|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 Rufix: 20 мм | 100 шт. |
| 22.23.19.12.1.01.02-0002 | Втулка кровельная Rufix: 50 мм | 100 шт. |
| 22.23.19.12.1.01.02-0003 | Втулка кровельная Rufix: 80 мм | 100 шт. |
| 22.23.19.12.1.01.02-0004 | Втулка кровельная Rufix: 100 мм | 100 шт. |
| 22.23.19.12.1.01.02-0005 | Втулка кровельная Rufix: 120 мм | 100 шт. |
| 22.23.19.12.1.01.02-0006 | Втулка кровельная Rufix: 150 мм | 100 шт. |
| 22.23.19.12.1.01.02-0007 | Втулка кровельная Rufix: 170 мм | 100 шт. |
| 12.1.01.03 | Прокладки герметизирующие |  |
| 23.99.12.12.1.01.03-0001 | Гидропрокладка "Барьер", размер: 5х10 мм | м |
| 23.99.12.12.1.01.03-0002 | Гидропрокладка "Барьер", размер: 10х20 мм | м |
| 23.99.12.12.1.01.03-0003 | Гидропрокладка "Барьер", размер: 15х25 мм | м |
| 23.99.12.12.1.01.03-0004 | Гидропрокладка "Барьер", размер: 19х25 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-Оптим 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-ПРОФЪ: ХКП гранулят серый | м2 |
| 23.99.12.12.1.02.05-0082 | МКМ-ПРОФЪ: 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 наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848- 2009), марка: "Стеклогидроизол ЭКП", гранулят серый | м2 |
| 23.99.12.12.1.02.07-0070 | Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848- 2009), марка: "Стеклогидроизол ЭПП" | м2 |
| 23.99.12.12.1.02.07-0081 | МКМ-РУФЪ: ЭКП 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 | Бикроэласт: ТКП | м2 |
| 23.99.12.12.1.02.08-0062 | Бикроэласт: 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-РУФЪ: ХКП гранулят серый | м2 |
| 23.99.12.12.1.02.09-0152 | МКМ-РУФЪ: 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 (Trocal) S 1,5 размером 1,10х20 м, цвет светло-серый | м2 |
| 23.99.12.12.1.02.10-0082 | Мембрана гидроизоляционная Sikaplan-15VGWT, толщиной 1,5 мм, размером 2х20 м | м2 |
| 23.99.12.12.1.02.10-0083 | Мембрана диффузионная ветрогидрозащитная с дополнительным огнезащитным покрытием, марка "Tyvek FireCurb Housewrap" (тип 2066В) | 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 "Resistit 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: A 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 | м2 |
| 12.1.02.14 | Толи |  |
| 23.99.12.12.1.02.14-0001 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 |
| 23.99.12.12.1.02.14-0002 | Толь 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 наплавляемый битумно- полимерный "Техноэластмост Б" для второго слоя | м2 |
| 23.99.12.12.1.02.15-0093 | Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый 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 2000х950 мм) | м2 |
| 23.99.12.12.1.03.01-0002 | Ондулин коричневый (лист волнистый 2000х950 мм) | м2 |
| 23.99.12.12.1.03.01-0003 | Ондулин красный (лист волнистый 2000х950 мм) | м2 |
| 23.99.12.12.1.03.01-0004 | Ондулин черный (лист волнистый 2000х950 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, пластизол | 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: 1000х480х0,55 мм | м2 |
| 25.11.23.12.1.03.02-0032 | Металлочерепица оцинкованная, размер: 1200х480х0,55 мм | м2 |
| 25.11.23.12.1.03.02-0033 | Металлочерепица оцинкованная, размер: 1250х480х0,55 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 1000х317 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 405х238х107 мм | 1000 шт. |
| 23.32.12.12.1.03.04-0002 | Черепица глиняная: обоженная коньковая размером 365х200 мм | 1000 шт. |
| 23.32.12.12.1.03.04-0011 | Черепица керамическая гладкая глазурованна коньковая, размер 300х150х10 мм | шт. |
| 23.32.12.12.1.03.04-0012 | Черепица керамическая гладкая неглазурованная коньковая, размер 300х150х10 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 400х165 мм | 1000 шт. |
| 23.32.12.12.1.03.05-0002 | Черепица глиняная: пазовая ленточная размером 400х200 мм | 1000 шт. |
| 23.32.12.12.1.03.05-0003 | Черепица глиняная: пазовая ленточная размером 400х220 мм | 1000 шт. |
| 23.32.12.12.1.03.05-0004 | Черепица глиняная: пазовая ленточная размером 420х330х12 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 365х155 мм | 1000 шт. |
| 12.1.03.06 | Черепица керамическая гладкая |  |
| 23.32.12.12.1.03.06-0001 | Черепица керамическая гладкая глазурованная прямоугольная, размер 300х150х10 мм | шт. |
| 23.32.12.12.1.03.06-0002 | Черепица керамическая гладкая глазурованная, продольная половинка, размер 150х160х9 мм | шт. |
| 23.32.12.12.1.03.06-0003 | Черепица керамическая гладкая неглазурованная прямоугольная, размер 300х160х9 мм | шт. |
| 23.32.12.12.1.03.06-0004 | Черепица керамическая гладкая неглазурованная, продольная половинка, размер 150х160х9 мм | шт. |
| 12.1.03.07 | Черепица керамическая рядовая |  |
| 23.32.12.12.1.03.07-0001 | Черепица рядовая керамическая, модель: "Balance", размером 430х260 мм | 1000 шт. |
| 23.32.12.12.1.03.07-0002 | Черепица рядовая керамическая, модель: "Balance", размером 430х260 мм, цвет натуральный красный | 1000 шт. |
| 23.32.12.12.1.03.07-0003 | Черепица рядовая керамическая, модель: "Eleganz", размером 415х225 мм | 1000 шт. |
| 23.32.12.12.1.03.07-0004 | Черепица рядовая керамическая, модель: "Eleganz", размером 415х225 мм, цвет натуральный красный | 1000 шт. |
| 23.32.12.12.1.03.07-0005 | Черепица рядовая керамическая, модель: "Harmonie", размером 400х245 мм | 1000 шт. |
| 23.32.12.12.1.03.07-0006 | Черепица рядовая керамическая, модель: "Harmonie", размером 400х245 мм, цвет натуральный красный | 1000 шт. |
| 23.32.12.12.1.03.07-0007 | Черепица рядовая керамическая, модель: "Magnum", размером 480х350 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 420х330 мм | 1000 шт. |
| 23.61.11.12.1.03.08-0002 | Черепица полимернаполненная, размер 315х405 мм, цвет красный, коричневый | 1000 шт. |
| 23.61.11.12.1.03.08-0003 | Черепица полимернаполненная, размер 315х405 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 |
| 23.99.19.12.2.01.02-0012 | Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром: 1020 мм | м |
| 23.99.19.12.2.01.02-0013 | Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром: 1220 мм | м |
| 23.99.19.12.2.01.02-0014 | Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром: 1420 мм | м |
| 23.99.19.12.2.01.02-0021 | Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром: 57 мм | м |
| 23.99.19.12.2.01.02-0022 | Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром: 76 мм | м |
| 23.99.19.12.2.01.02-0023 | Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром: 89 мм | м |
| 23.99.19.12.2.01.02-0024 | Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром: 108 мм | м |
| 23.99.19.12.2.01.02-0025 | Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром: 133 мм | м |
| 23.99.19.12.2.01.02-0026 | Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром: 159 мм | м |
| 23.99.19.12.2.01.02-0027 | Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром: 219 мм | м |
| 23.99.19.12.2.01.02-0028 | Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром: 273 мм | м |
| 23.99.19.12.2.01.02-0029 | Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром: 325 мм | м |
| 23.99.19.12.2.01.02-0030 | Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром: 377 мм | м |
| 23.99.19.12.2.01.02-0031 | Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром: 426 мм | м |
| 23.99.19.12.2.01.02-0032 | Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром: 530 мм | м |
| 23.99.19.12.2.01.02-0041 | Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром: 630 мм | м |
| 23.99.19.12.2.01.02-0042 | Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром: 720 мм | м |
| 23.99.19.12.2.01.02-0043 | Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром: 820 мм | м |
| 23.99.19.12.2.01.02-0044 | Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой 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 |
| 23.99.19.12.2.01.05-0005 | Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 89 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм | м |
| 23.99.19.12.2.01.05-0006 | Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 89 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм | м |
| 23.99.19.12.2.01.05-0007 | Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 108 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм | м |
| 23.99.19.12.2.01.05-0008 | Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 108 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм | м |
| 23.99.19.12.2.01.05-0009 | Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм | м |
| 23.99.19.12.2.01.05-0010 | Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 225 мм | м |
| 23.99.19.12.2.01.05-0011 | Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм | м |
| 23.99.19.12.2.01.05-0012 | Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 159 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм | м |
| 23.99.19.12.2.01.05-0013 | Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 219 мм, наружный диаметр оболочки 315 мм | м |
| 23.99.19.12.2.01.05-0014 | Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 273 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм | м |
| 23.99.19.12.2.01.05-0015 | Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм | м |
| 23.99.19.12.2.01.05-0016 | Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 450 мм | м |
| 23.99.19.12.2.01.05-0017 | Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм | м |
| 23.99.19.12.2.01.05-0018 | Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 426 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм | м |
| 23.99.19.12.2.01.05-0019 | Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 426 мм, наружный диаметр оболочки 560 мм | м |
| 23.99.19.12.2.01.05-0020 | Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 530 мм, наружный диаметр оболочки 630 мм | м |
| 23.99.19.12.2.01.05-0021 | Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 530 мм, наружный диаметр оболочки 710 мм | м |
| 23.99.19.12.2.01.05-0031 | Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 57 мм, наружный диаметр оболочки 125 мм | м |
| 23.99.19.12.2.01.05-0032 | Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 57 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм | м |
| 23.99.19.12.2.01.05-0033 | Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 76 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм | м |
| 23.99.19.12.2.01.05-0034 | Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 76 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм | м |
| 23.99.19.12.2.01.05-0035 | Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 89 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм | м |
| 23.99.19.12.2.01.05-0036 | Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 89 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм | м |
| 23.99.19.12.2.01.05-0037 | Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 108 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм | м |
| 23.99.19.12.2.01.05-0038 | Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 108 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм | м |
| 23.99.19.12.2.01.05-0039 | Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм | м |
| 23.99.19.12.2.01.05-0040 | Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 225 мм | м |
| 23.99.19.12.2.01.05-0041 | Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм | м |
| 23.99.19.12.2.01.05-0042 | Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 159 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм | м |
| 23.99.19.12.2.01.05-0043 | Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 219 мм, наружный диаметр оболочки 315 мм | м |
| 23.99.19.12.2.01.05-0044 | Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 273 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм | м |
| 23.99.19.12.2.01.05-0045 | Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм | м |
| 23.99.19.12.2.01.05-0046 | Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 450 мм | м |
| 23.99.19.12.2.01.05-0047 | Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм | м |
| 23.99.19.12.2.01.05-0048 | Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 426 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм | м |
| 23.99.19.12.2.01.05-0049 | Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 426 мм, наружный диаметр оболочки 560 мм | м |
| 23.99.19.12.2.01.05-0050 | Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 530 мм, наружный диаметр оболочки 630 мм | м |
| 23.99.19.12.2.01.05-0051 | Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 530 мм, наружный диаметр оболочки 710 мм | м |
| 12.2.01.06 | Изоляция для труб цементно-песчаная |  |
| 23.99.19.12.2.01.06-0001 | Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром: 325 мм | м |
| 23.99.19.12.2.01.06-0002 | Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром: 377 мм | м |
| 23.99.19.12.2.01.06-0003 | Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром: 426 мм | м |
| 23.99.19.12.2.01.06-0004 | Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром: 530 мм | м |
| 23.99.19.12.2.01.06-0005 | Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром: 630 мм | м |
| 23.99.19.12.2.01.06-0006 | Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром: 720 мм | м |
| 23.99.19.12.2.01.06-0007 | Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром: 820 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 металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки: КТКП типоразмер 1040х2040 мм, толщина 40 мм | м3 |
| 23.99.19.12.2.01.08-0002 | Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки: КТКП типоразмер 1040х2040 мм, толщина 60 мм | м3 |
| 23.99.19.12.2.01.08-0003 | Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки: КТКП типоразмер 1040х3020 мм, толщина 40 мм | м3 |
| 23.99.19.12.2.01.08-0004 | Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки: КТКП типоразмер 1040х3020 мм, толщина 60 мм | м3 |
| 23.99.19.12.2.01.08-0005 | Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки: КТПП типоразмер 1040х2040 мм, толщина 40 мм | м3 |
| 23.99.19.12.2.01.08-0006 | Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки: КТПП типоразмер 1040х2040 мм, толщина 60 мм | м3 |
| 23.99.19.12.2.01.08-0007 | Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки: КТПП типоразмер 1040х3020 мм, толщина 40 мм | м3 |
| 23.99.19.12.2.01.08-0008 | Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки: КТПП типоразмер 1040х3020 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 1500х500х40 мм | м2 |
| 23.62.10.12.2.02.01-0002 | Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Модуль", Rw=59-61 дБ, размером 1500х500х70 мм | м2 |
| 23.62.10.12.2.02.01-0003 | Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Синема", Rw=63-65 дБ, размером 1500х500х120 мм | м2 |
| 24.33.30.12.2.02.01-0004 | Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, размер 2960х500х115 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 2960х500х115 мм | м2 |
| 24.33.30.12.2.02.01-0006 | Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 12/12 А, с глухой фасадной крышкой, размер 2960х500х115 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 2960х500х115 мм | м2 |
| 24.33.30.12.2.02.01-0008 | Панель звукоизолирующая, шумозащитная, светопрозрачная средняя, марка ПСП-С, каркас оцинкованный, размер 2960х1000х50 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 2960х500х115 мм | м2 |
| 24.33.30.12.2.02.01-0010 | Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ 6/10 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, размер 2960х500х115 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 2960х500х115 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 2960х500х115 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 2960х500х115 мм | м2 |
| 24.33.30.12.2.02.01-0014 | Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО 6/6 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960х500х115 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 2440х1220х6 мм | м2 |
| 23.14.12.12.2.02.02-0002 | Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат": с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х8 мм | м2 |
| 23.14.12.12.2.02.02-0003 | Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат": с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х10 мм | м2 |
| 23.14.12.12.2.02.02-0004 | Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат": с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х12 мм | м2 |
| 23.14.12.12.2.02.02-0005 | Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат": с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х6 мм | м2 |
| 23.14.12.12.2.02.02-0006 | Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат": с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х8 мм | м2 |
| 23.14.12.12.2.02.02-0007 | Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат": с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х10 мм | м2 |
| 24.33.30.12.2.02.02-0011 | Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300х1200х30 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. |
| 24.33.30.12.2.02.02-0012 | Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300х1200х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. |
| 24.33.30.12.2.02.02-0013 | Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300х1200х50 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. |
| 24.33.30.12.2.02.02-0014 | Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300х1200х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. |
| 24.33.30.12.2.02.02-0015 | Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300х1800х30 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. |
| 24.33.30.12.2.02.02-0016 | Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300х1800х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. |
| 24.33.30.12.2.02.02-0017 | Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300х1800х50 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. |
| 24.33.30.12.2.02.02-0018 | Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300х1800х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. |
| 24.33.30.12.2.02.02-0019 | Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300х2400х30 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. |
| 24.33.30.12.2.02.02-0020 | Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300х2400х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. |
| 24.33.30.12.2.02.02-0021 | Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300х2400х50 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. |
| 24.33.30.12.2.02.02-0022 | Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300х2400х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. |
| 24.33.30.12.2.02.02-0023 | Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600х600х30 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. |
| 24.33.30.12.2.02.02-0024 | Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600х600х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. |
| 24.33.30.12.2.02.02-0025 | Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600х600х50 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. |
| 24.33.30.12.2.02.02-0026 | Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600х600х50 мм (оцинкованные, окрашенные), с заглушками | шт. |
| 24.33.30.12.2.02.02-0027 | Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600х1200х30 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. |
| 24.33.30.12.2.02.02-0028 | Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600х1200х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. |
| 24.33.30.12.2.02.02-0029 | Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600х1200х50 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. |
| 24.33.30.12.2.02.02-0030 | Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600х1200х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. |
| 24.33.30.12.2.02.02-0031 | Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600х1800х30 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. |
| 24.33.30.12.2.02.02-0032 | Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600х1800х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. |
| 24.33.30.12.2.02.02-0033 | Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600х1800х50 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. |
| 24.33.30.12.2.02.02-0034 | Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600х1800х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. |
| 24.33.30.12.2.02.02-0035 | Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600х2400х30 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. |
| 24.33.30.12.2.02.02-0036 | Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600х2400х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. |
| 24.33.30.12.2.02.02-0037 | Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600х2400х50 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. |
| 24.33.30.12.2.02.02-0038 | Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600х2400х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. |
| 24.33.30.12.2.02.02-0041 | Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic Lux", размером 300х1200х30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные) | шт. |
| 24.33.30.12.2.02.02-0042 | Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic Lux", размером 300х1800х30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные) | шт. |
| 24.33.30.12.2.02.02-0043 | Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic Lux", размером 300х2400х30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные) | шт. |
| 24.33.30.12.2.02.02-0044 | Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic Lux", размером 600х600х30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные) | шт. |
| 24.33.30.12.2.02.02-0045 | Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic Lux", размером 600х1200х30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные) | шт. |
| 24.33.30.12.2.02.02-0046 | Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic Lux", размером 600х1800х30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные) | шт. |
| 24.33.30.12.2.02.02-0047 | Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic Lux", размером 600х2400х30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные) | шт. |
| 24.33.30.12.2.02.02-0048 | Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic", размером 600х600х30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные) | шт. |
| 24.33.30.12.2.02.02-0049 | Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic", размером 600х600х50/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные) | шт. |
| 24.33.30.12.2.02.02-0050 | Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic", размером 600х1200х30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные) | шт. |
| 24.33.30.12.2.02.02-0051 | Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic", размером 600х1200х50/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные) | шт. |
| 23.14.12.12.2.02.02-0061 | Панели стеновые декоративные акустические: ECOPHON, A SUPER G, размером 2700х1200х40 мм | м2 |
| 23.14.12.12.2.02.02-0062 | Панели стеновые декоративные акустические: ECOPHON, C SUPER G, размером 2700х600х40 мм | м2 |
| 23.14.12.12.2.02.02-0063 | Панели стеновые декоративные акустические: ECOPHON, MASTER A, размером 2700х1200х40 мм | м2 |
| 23.14.12.12.2.02.02-0064 | Панели стеновые декоративные акустические: ECOPHON, MASTER C, размером 2700х600х40 мм | м2 |
| 23.62.10.12.2.02.02-0071 | Панели трудногорючие стеновые отделочные, марка "Криплат" на основе ГКЛ с акриловым покрытием, размерами 2500х1200 мм, 2700х1200 мм, 3000х1200 мм | м2 |
| 23.62.10.12.2.02.02-0072 | Панели трудногорючие, марка "Криплат" на основе ГКЛ с виниловым покрытием, размерами 2500х1200 мм, 2700х1200 мм, 3000х1200 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, 600х120х190 мм | м3 |
| 23.61.11.12.2.03.01-0002 | Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 25 о-п-о, 600х250х190 мм | м3 |
| 23.61.11.12.2.03.01-0003 | Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 30 о-п-о, 600х300х190 мм | м3 |
| 23.61.11.12.2.03.01-0004 | Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБС 30 о-п-о, 600х300х190 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 |  |
| 23.99.19.12.2.03.04-0061 | Материал гранулированный теплоизоляционный (ГТМ), марка "ДиатомИК", фракция 0,16-2,5 мм | м3 |
| 23.99.19.12.2.03.04-0062 | Материал гранулированный теплоизоляционный (ГТМ), марка "ДиатомИК", фракция 2,5-5 мм | м3 |
| 23.99.19.12.2.03.04-0063 | Материал гранулированный теплоизоляционный (ГТМ), марка "ДиатомИК", фракция 5-10 мм | м3 |
| 23.99.19.12.2.03.04-0064 | Материал гранулированный теплоизоляционный (ГТМ), марка "ДиатомИК", фракция 10-20 мм | м3 |
| 23.99.19.12.2.03.04-0065 | Материал гранулированный теплоизоляционный (ГТМ), марка "ДиатомИК", фракция 20-40 мм | м3 |
| 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: 165х150 | шт. |
| 23.99.19.12.2.03.06-0012 | Пластина замковая из полиэтилена: 230х150 | шт. |
| 23.99.19.12.2.03.06-0013 | Пластина замковая из полиэтилена: 265х150 | шт. |
| 23.99.19.12.2.03.06-0014 | Пластина замковая из полиэтилена: 330х150 | шт. |
| 23.99.19.12.2.03.06-0015 | Пластина замковая из полиэтилена: 415х150 | шт. |
| 23.99.19.12.2.03.06-0016 | Пластина замковая из полиэтилена: 495х150 | шт. |
| 23.99.19.12.2.03.06-0017 | Пластина замковая из полиэтилена: 660х150 | шт. |
| 23.99.19.12.2.03.06-0018 | Пластина замковая из полиэтилена: 825х150 | шт. |
| 23.99.19.12.2.03.06-0019 | Пластина замковая из полиэтилена: 990х150 | шт. |
| 23.99.19.12.2.03.06-0020 | Пластина замковая из полиэтилена: 1320х150 | шт. |
| 23.99.19.12.2.03.06-0021 | Пластина замковая из полиэтилена: 1650х150 | шт. |
| 23.99.19.12.2.03.06-0022 | Пластина замковая из полиэтилена: 1980х150 | шт. |
| 23.99.19.12.2.03.06-0023 | Пластина замковая из полиэтилена: 2310х150 | шт. |
| 23.99.19.12.2.03.06-0024 | Пластина замковая из полиэтилена: 2640х150 | шт. |
| 23.99.19.12.2.03.06-0025 | Пластина замковая из полиэтилена: 2970х150 | шт. |
| 23.99.19.12.2.03.06-0026 | Пластина замковая из полиэтилена: 3330х150 | шт. |
| 23.99.19.12.2.03.06-0027 | Пластина замковая из полиэтилена: 4000х150 | шт. |
| 23.99.19.12.2.03.06-0031 | Пластины замковые для ленты WPCP-IV-4x17 | шт. |
| 12.2.03.07 | Покрытия 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 | Покрытие теплозащитное жидкое классическое ТЗПкл | л |
| 23.99.19.12.2.03.07-0012 | Покрытие теплозащитное жидкое негорючее ТЗПнг | л |
| 23.99.19.12.2.03.07-0013 | Покрытие теплозащитное жидкое трудногорючее ТЗПтг | л |
| 23.99.19.12.2.03.07-0014 | Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical | кг |
| 23.99.19.12.2.03.07-0015 | Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical | л |
| 23.99.19.12.2.03.07-0016 | Покрытие 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 100х80х5 мм | м2 |
| 12.2.03.09 | Стекловолокно |  |
| 23.14.11.12.2.03.09-0001 | Нить стеклянная комплексная крученая БС6-13х1х6 | кг |
| 23.14.11.12.2.03.09-0002 | Нить стеклянная комплексная крученая БС6-26х1х2 | кг |
| 23.14.11.12.2.03.09-0003 | Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34х1х3 | кг |
| 23.14.11.12.2.03.09-0004 | Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34х1х6 | 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- 26х1х6х4 | кг |
| 23.14.11.12.2.03.09-0007 | Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26х1х4-у | кг |
| 23.14.11.12.2.03.09-0008 | Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 13х2 | кг |
| 23.14.11.12.2.03.09-0009 | Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 26х2 | кг |
| 23.14.11.12.2.03.09-0010 | Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 34х2 | 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 M1 | 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 пароизоловый, 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: 2500х1200х100 | м3 |
| 23.99.19.12.2.04.03-0002 | Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер: 3000х1200х80 | м3 |
| 23.99.19.12.2.04.03-0003 | Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер: 3500х1200х70 | м3 |
| 23.99.19.12.2.04.03-0004 | Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер: 5000х1200х50 | м3 |
| 23.99.19.12.2.04.03-0005 | Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер: 5000х1200х60 | м3 |
| 23.99.19.12.2.04.03-0006 | Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер: 6000х1200х40 | м3 |
| 23.99.19.12.2.04.03-0007 | Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер: 8000х1200х30 | м3 |
| 23.99.19.12.2.04.03-0008 | Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер: 10000х1200х25 | м3 |
| 23.99.19.12.2.04.03-0009 | Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер: 12000х1200х20 | 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 |
| 23.99.19.12.2.04.06-0007 | Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 100 мм | м3 |
| 23.99.19.12.2.04.06-0008 | Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 110 мм | м3 |
| 23.99.19.12.2.04.06-0009 | Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 120 мм | м3 |
| 23.99.19.12.2.04.06-0010 | Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 25 мм | м3 |
| 23.99.19.12.2.04.06-0011 | Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 30 мм | м3 |
| 23.99.19.12.2.04.06-0012 | Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 40 мм | м3 |
| 23.99.19.12.2.04.06-0013 | Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 50 мм | м3 |
| 23.99.19.12.2.04.06-0014 | Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 60 мм | м3 |
| 23.99.19.12.2.04.06-0015 | Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 70 мм | м3 |
| 23.99.19.12.2.04.06-0016 | Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 80 мм | м3 |
| 23.99.19.12.2.04.06-0017 | Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 100 мм | м3 |
| 12.2.04.07 | Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой |  |
| 23.99.19.12.2.04.07-0001 | Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 40 мм | м3 |
| 23.99.19.12.2.04.07-0002 | Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 50 мм | м3 |
| 23.99.19.12.2.04.07-0003 | Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 60 мм | м3 |
| 23.99.19.12.2.04.07-0004 | Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 70 мм | м3 |
| 23.99.19.12.2.04.07-0005 | Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 80 мм | м3 |
| 23.99.19.12.2.04.07-0006 | Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 90 мм | м3 |
| 23.99.19.12.2.04.07-0007 | Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 100 мм | м3 |
| 23.99.19.12.2.04.07-0008 | Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 110 мм | м3 |
| 23.99.19.12.2.04.07-0009 | Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 120 мм | м3 |
| 23.99.19.12.2.04.07-0010 | Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 25 мм | м3 |
| 23.99.19.12.2.04.07-0011 | Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 30 мм | м3 |
| 23.99.19.12.2.04.07-0012 | Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 40 мм | м3 |
| 23.99.19.12.2.04.07-0013 | Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 50 мм | м3 |
| 23.99.19.12.2.04.07-0014 | Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 60 мм | м3 |
| 23.99.19.12.2.04.07-0015 | Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 70 мм | м3 |
| 23.99.19.12.2.04.07-0016 | Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 80 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: 2000х1200х80 | м3 |
| 23.99.19.12.2.04.09-0002 | Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер: 2000х1200х90 | м3 |
| 23.99.19.12.2.04.09-0003 | Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер: 2000х1200х100 | м3 |
| 23.99.19.12.2.04.09-0004 | Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер: 3000х1200х60 | м3 |
| 23.99.19.12.2.04.09-0005 | Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер: 3000х1200х70 | м3 |
| 23.99.19.12.2.04.09-0006 | Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер: 4000х1200х50 | м3 |
| 23.99.19.12.2.04.09-0011 | Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000х1200х70 | м3 |
| 23.99.19.12.2.04.09-0012 | Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000х1200х80 | м3 |
| 23.99.19.12.2.04.09-0013 | Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000х1200х90 | м3 |
| 23.99.19.12.2.04.09-0014 | Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000х1200х100 | м3 |
| 23.99.19.12.2.04.09-0015 | Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 3000х1200х50 | м3 |
| 23.99.19.12.2.04.09-0016 | Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 3000х1200х60 | 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: 3000х1200х60 | м3 |
| 23.99.19.12.2.04.12-0035 | Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер: 3000х1200х70 | м3 |
| 23.99.19.12.2.04.12-0036 | Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер: 4000х1200х50 | м3 |
| 23.99.19.12.2.04.12-0041 | Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000х1200х70 | м3 |
| 23.99.19.12.2.04.12-0042 | Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000х1200х80 | м3 |
| 23.99.19.12.2.04.12-0043 | Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000х1200х90 | м3 |
| 23.99.19.12.2.04.12-0044 | Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000х1200х100 | м3 |
| 23.99.19.12.2.04.12-0045 | Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 3000х1200х50 | м3 |
| 23.99.19.12.2.04.12-0046 | Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 3000х1200х60 | 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 Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ 60 | м3 |
| 23.99.19.12.2.05.05-0034 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ 70 | м3 |
| 23.99.19.12.2.05.05-0035 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ В50 | м3 |
| 23.99.19.12.2.05.05-0036 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ В60 | м3 |
| 23.99.19.12.2.05.05-0037 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ В70 | м3 |
| 23.99.19.12.2.05.05-0038 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н25 | м3 |
| 23.99.19.12.2.05.05-0039 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н30 | м3 |
| 23.99.19.12.2.05.05-0040 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н35 | м3 |
| 23.99.19.12.2.05.05-0041 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н40 | м3 |
| 23.99.19.12.2.05.05-0042 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН | м3 |
| 23.99.19.12.2.05.05-0043 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОСЭНДВИЧ К | м3 |
| 23.99.19.12.2.05.05-0044 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОСЭНДВИЧ С | м3 |
| 23.99.19.12.2.05.05-0045 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФАС | м3 |
| 23.99.19.12.2.05.05-0046 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФАС Л | м3 |
| 23.99.19.12.2.05.05-0047 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФЛОР ГРУНТ | м3 |
| 23.99.19.12.2.05.05-0048 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФЛОР ПРОФ | м3 |
| 23.99.19.12.2.05.05-0049 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ | м3 |
| 12.2.05.06 | Плиты из пенопласта полистирольного |  |
| 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- TERMO 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 750х1000х120 мм | м2 |
| 23.99.19.12.2.05.07-0011 | Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": трехслойные с пазами, марка СУП 15, размером 750х1000х150 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 | Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г1 | м3 |
| 23.99.19.12.2.05.09-0002 | Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г4 | м3 |
| 23.99.19.12.2.05.09-0003 | Экструдированный пенополистирол 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 эктрудированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г1 | м3 |
| 23.99.19.12.2.05.09-0012 | Плита теплозвукоизоляционная из эктрудированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г4 | м3 |
| 23.99.19.12.2.05.09-0013 | Плита теплозвукоизоляционная из эктрудированного 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 Barrier" 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. |
| 23.99.19.12.2.06.05-0006 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 150 (159) мм | компл. |
| 23.99.19.12.2.06.05-0007 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 200 (219) мм | компл. |
| 23.99.19.12.2.06.05-0008 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 250 (273) мм | компл. |
| 23.99.19.12.2.06.05-0009 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 300 (325) мм | компл. |
| 23.99.19.12.2.06.05-0010 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 400 (426) мм | компл. |
| 23.99.19.12.2.06.05-0011 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 500 (530) мм | компл. |
| 23.99.19.12.2.06.05-0012 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 600 (630) мм | компл. |
| 23.99.19.12.2.06.05-0013 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 700 (720) мм | компл. |
| 23.99.19.12.2.06.05-0014 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 800 (820) мм | компл. |
| 23.99.19.12.2.06.05-0015 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 900 (920) мм | компл. |
| 23.99.19.12.2.06.05-0016 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 1000 (1020) мм | компл. |
| 23.99.19.12.2.06.05-0017 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 1200 (1220) мм | компл. |
| 23.99.19.12.2.06.05-0021 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 25 мм, толщиной 20 мм | м3 |
| 23.99.19.12.2.06.05-0022 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 32 мм, толщиной 20 мм | м3 |
| 23.99.19.12.2.06.05-0023 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 45 мм, толщиной 20 мм | м3 |
| 23.99.19.12.2.06.05-0024 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 57 мм, толщиной 30 мм | м3 |
| 23.99.19.12.2.06.05-0025 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 76 мм, толщиной 30 мм | м3 |
| 23.99.19.12.2.06.05-0026 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 89 мм, толщиной 30 мм | м3 |
| 23.99.19.12.2.06.05-0027 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 108 мм, толщиной 30 мм | м3 |
| 23.99.19.12.2.06.05-0028 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 114 мм, толщиной 30 мм | м3 |
| 23.99.19.12.2.06.05-0029 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 133 мм, толщиной 30 мм | м3 |
| 23.99.19.12.2.06.05-0030 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 159 мм, толщиной 30 мм | м3 |
| 23.99.19.12.2.06.05-0031 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 168 мм, толщиной 30 мм | м3 |
| 23.99.19.12.2.06.05-0032 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 219 мм, толщиной 30 мм | м3 |
| 23.99.19.12.2.06.05-0033 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 273 мм, толщиной 40 мм | м3 |
| 23.99.19.12.2.06.05-0034 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 325 мм, толщиной 40 мм | м3 |
| 23.99.19.12.2.06.05-0035 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 377 мм, толщиной 40 мм | м3 |
| 23.99.19.12.2.06.05-0036 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 426 мм, толщиной 40 мм | м3 |
| 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 | м2 |
| 23.99.19.12.2.07.01-0041 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной: 10 мм | м2 |
| 23.99.19.12.2.07.01-0042 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной: 13 мм | м2 |
| 23.99.19.12.2.07.01-0043 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной: 19 мм | м2 |
| 23.99.19.12.2.07.01-0044 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной: 25 мм | м2 |
| 23.99.19.12.2.07.01-0045 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной: 32 мм | м2 |
| 23.99.19.12.2.07.01-0051 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной: 10 мм | м2 |
| 23.99.19.12.2.07.01-0052 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной: 13 мм | м2 |
| 23.99.19.12.2.07.01-0053 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной: 19 мм | м2 |
| 23.99.19.12.2.07.01-0054 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной: 25 мм | м2 |
| 23.99.19.12.2.07.01-0055 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной: 32 мм | м2 |
| 23.99.19.12.2.07.01-0061 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной: 10 мм | м2 |
| 23.99.19.12.2.07.01-0062 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной: 13 мм | м2 |
| 23.99.19.12.2.07.01-0063 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной: 19 мм | м2 |
| 23.99.19.12.2.07.01-0064 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной: 25 мм | м2 |
| 23.99.19.12.2.07.01-0065 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной: 32 мм | м2 |
| 23.99.19.12.2.07.01-0071 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной: 10 мм | м2 |
| 23.99.19.12.2.07.01-0072 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной: 13 мм | м2 |
| 23.99.19.12.2.07.01-0073 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной: 19 мм | м2 |
| 23.99.19.12.2.07.01-0074 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной: 25 мм | м2 |
| 23.99.19.12.2.07.01-0075 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной: 32 мм | м2 |
| 23.99.19.12.2.07.01-0076 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной: 40 мм | м2 |
| 23.99.19.12.2.07.01-0077 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной: 50 мм | м2 |
| 23.99.19.12.2.07.01-0081 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной: 10 мм | м2 |
| 23.99.19.12.2.07.01-0082 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной: 13 мм | м2 |
| 23.99.19.12.2.07.01-0083 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной: 19 мм | м2 |
| 23.99.19.12.2.07.01-0084 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной: 25 мм | м2 |
| 23.99.19.12.2.07.01-0085 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной: 32 мм | м2 |
| 23.99.19.12.2.07.01-0086 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной: 40 мм | м2 |
| 23.99.19.12.2.07.01-0087 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной: 50 мм | м2 |
| 23.99.19.12.2.07.01-0091 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной: 10 мм | м2 |
| 23.99.19.12.2.07.01-0092 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной: 10 мм, самоклеящиеся | м2 |
| 23.99.19.12.2.07.01-0093 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной: 13 мм | м2 |
| 23.99.19.12.2.07.01-0094 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной: 13 мм, самоклеящиеся | м2 |
| 23.99.19.12.2.07.01-0095 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной: 19 мм | м2 |
| 23.99.19.12.2.07.01-0096 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной: 19 мм, самоклеящиеся | м2 |
| 23.99.19.12.2.07.01-0097 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной: 25 мм | м2 |
| 23.99.19.12.2.07.01-0098 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной: 25 мм, самоклеящиеся | м2 |
| 23.99.19.12.2.07.01-0099 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной: 32 мм | м2 |
| 23.99.19.12.2.07.01-0100 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной: 32 мм, самоклеящиеся | м2 |
| 23.99.19.12.2.07.01-0111 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной: 10 мм | м2 |
| 23.99.19.12.2.07.01-0112 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной: 10 мм, самоклеящиеся | м2 |
| 23.99.19.12.2.07.01-0113 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной: 13 мм | м2 |
| 23.99.19.12.2.07.01-0114 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной: 13 мм, самоклеящиеся | м2 |
| 23.99.19.12.2.07.01-0115 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной: 19 мм | м2 |
| 23.99.19.12.2.07.01-0116 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной: 19 мм, самоклеящиеся | м2 |
| 23.99.19.12.2.07.01-0117 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной: 25 мм | м2 |
| 23.99.19.12.2.07.01-0118 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной: 25 мм, самоклеящиеся | м2 |
| 23.99.19.12.2.07.01-0119 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной: 32 мм | м2 |
| 23.99.19.12.2.07.01-0120 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной: 32 мм, самоклеящиеся | м2 |
| 23.99.19.12.2.07.01-0121 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной: 40 мм | м2 |
| 23.99.19.12.2.07.01-0122 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной: 40 мм, самоклеящиеся | м2 |
| 23.99.19.12.2.07.01-0123 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной: 50 мм | м2 |
| 23.99.19.12.2.07.01-0124 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной: 50 мм, самоклеящиеся | м2 |
| 23.99.19.12.2.07.01-0131 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной: 10 мм | м2 |
| 23.99.19.12.2.07.01-0132 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной: 10 мм, самоклеящиеся | м2 |
| 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 |
| 23.99.19.12.2.07.04-0017 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 13 мм, диаметром 18 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0018 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 13 мм, диаметром 22 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0019 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 13 мм, диаметром 28 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0020 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 13 мм, диаметром 35 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0021 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 13 мм, диаметром 42 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0022 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 13 мм, диаметром 48 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0023 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 13 мм, диаметром 54 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0024 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 13 мм, диаметром 57 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0025 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 13 мм, диаметром 60 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0026 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 13 мм, диаметром 76 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0027 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 13 мм, диаметром 89 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0028 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 13 мм, диаметром 108 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0029 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 13 мм, диаметром 114 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0030 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 19 мм, диаметром 10 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0031 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 19 мм, диаметром 12 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0032 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 19 мм, диаметром 15 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0033 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 19 мм, диаметром 18 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0034 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 19 мм, диаметром 22 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0035 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 19 мм, диаметром 28 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0036 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 19 мм, диаметром 35 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0037 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 19 мм, диаметром 42 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0038 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 19 мм, диаметром 48 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0039 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 19 мм, диаметром 54 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0040 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 19 мм, диаметром 57 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0041 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 19 мм, диаметром 60 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0042 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 19 мм, диаметром 76 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0043 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 19 мм, диаметром 89 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0044 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 19 мм, диаметром 108 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0045 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 19 мм, диаметром 114 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0046 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 25 мм, диаметром 15 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0047 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 25 мм, диаметром 18 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0048 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 25 мм, диаметром 22 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0049 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 25 мм, диаметром 28 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0050 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 25 мм, диаметром 35 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0051 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 25 мм, диаметром 42 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0052 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 25 мм, диаметром 48 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0053 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 25 мм, диаметром 54 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0054 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 25 мм, диаметром 60 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0055 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 25 мм, диаметром 76 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0056 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 25 мм, диаметром 89 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0057 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 25 мм, диаметром 114 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0058 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 32 мм, диаметром 22 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0059 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 32 мм, диаметром 28 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0060 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 32 мм, диаметром 35 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0061 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 32 мм, диаметром 42 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0062 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 32 мм, диаметром 48 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0063 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 32 мм, диаметром 54 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0064 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 32 мм, диаметром 60 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0065 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 32 мм, диаметром 76 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0066 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 32 мм, диаметром 89 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0067 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 32 мм, диаметром 114 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0071 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 10 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0072 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 12 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0073 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 15 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0074 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 18 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0075 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 22 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0076 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 28 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0077 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 35 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0078 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 42 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0079 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 48 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0080 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 54 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0081 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 57 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0082 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 60 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0083 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 76 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0084 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 89 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0085 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 13 мм диаметром 10 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0086 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 13 мм диаметром 12 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0087 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 13 мм диаметром 15 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0088 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 13 мм диаметром 18 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0089 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 13 мм диаметром 22 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0090 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 13 мм диаметром 28 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0091 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 13 мм диаметром 35 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0092 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 13 мм диаметром 42 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0093 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 13 мм диаметром 48 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0094 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 13 мм диаметром 54 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0095 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 13 мм диаметром 57 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0096 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 13 мм диаметром 60 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0097 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 13 мм диаметром 76 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0098 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 13 мм диаметром 89 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0099 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 19 мм диаметром 12 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0100 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 19 мм диаметром 15 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0101 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 19 мм диаметром 18 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0102 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 19 мм диаметром 22 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0103 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 19 мм диаметром 28 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0104 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 19 мм диаметром 35 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0105 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 19 мм диаметром 42 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0106 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 19 мм диаметром 48 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0107 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 19 мм диаметром 54 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0108 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 19 мм диаметром 57 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0109 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 19 мм диаметром 60 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0110 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 19 мм диаметром 76 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0111 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 19 мм диаметром 89 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0112 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 25 мм диаметром 12 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0113 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 25 мм диаметром 15 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0114 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 25 мм диаметром 18 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0115 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 25 мм диаметром 22 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0116 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 25 мм диаметром 28 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0117 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 25 мм диаметром 35 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0118 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 25 мм диаметром 42 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0119 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 25 мм диаметром 48 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0120 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 25 мм диаметром 54 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0121 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 25 мм диаметром 57 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0122 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 25 мм диаметром 60 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0123 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 25 мм диаметром 76 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0124 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 25 мм диаметром 89 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0125 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 32 мм диаметром 12 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0126 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 32 мм диаметром 15 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0127 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 32 мм диаметром 18 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 |
| 23.99.19.12.2.07.04-0152 | Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной: 10 мм, диаметром 12 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0153 | Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной: 10 мм, диаметром 15 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0154 | Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной: 10 мм, диаметром 18 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0155 | Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной: 10 мм, диаметром 22 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0156 | Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной: 10 мм, диаметром 28 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0157 | Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной: 10 мм, диаметром 35 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0158 | Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной: 10 мм, диаметром 42 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0159 | Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной: 10 мм, диаметром 48 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0160 | Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной: 10 мм, диаметром 54 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0161 | Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной: 10 мм, диаметром 57 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0162 | Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной: 10 мм, диаметром 60 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0163 | Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной: 10 мм, диаметром 76 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0164 | Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной: 10 мм, диаметром 89 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0171 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 6 мм, диаметром 6 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0172 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 6 мм, диаметром 8 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0173 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 6 мм, диаметром 10 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0174 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 6 мм, диаметром 12 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0175 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 6 мм, диаметром 15 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0176 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 6 мм, диаметром 18 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0177 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 6 мм, диаметром 22 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0178 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 6 мм, диаметром 28 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0179 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 6 мм, диаметром 35 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0180 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 6 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0181 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 8 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0182 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 10 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0183 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 12 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0184 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 15 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0185 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 18 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0186 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 22 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0187 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 28 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0188 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 30 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0189 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 35 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0190 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 42 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0191 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 48 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0192 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 54 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0193 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 60 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0194 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 64 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0195 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 70 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0196 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 76 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0197 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 89 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0198 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 102 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0199 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 108 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0200 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 114 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0201 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 140 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0202 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 13 мм, диаметром 10 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0203 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 13 мм, диаметром 12 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0204 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 13 мм, диаметром 15 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0205 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 13 мм, диаметром 18 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0206 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 13 мм, диаметром 22 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0207 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 13 мм, диаметром 28 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0208 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 13 мм, диаметром 30 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0209 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 13 мм, диаметром 35 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0210 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 13 мм, диаметром 42 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0211 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 13 мм, диаметром 48 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0212 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 13 мм, диаметром 54 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0213 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 13 мм, диаметром 60 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0214 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 13 мм, диаметром 64 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0215 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 13 мм, диаметром 70 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0216 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 13 мм, диаметром 76 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0217 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 13 мм, диаметром 80 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0218 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 13 мм, диаметром 89 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0219 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 13 мм, диаметром 102 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0220 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 13 мм, диаметром 108 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0221 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 13 мм, диаметром 114 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0222 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 13 мм, диаметром 125 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0223 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 13 мм, диаметром 133 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0224 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 13 мм, диаметром 140 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0225 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 13 мм, диаметром 160 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0226 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 19 мм, диаметром 10 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0227 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 19 мм, диаметром 12 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0228 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 19 мм, диаметром 15 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0229 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 19 мм, диаметром 18 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0230 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 19 мм, диаметром 22 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0231 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 19 мм, диаметром 28 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0232 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 19 мм, диаметром 30 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0233 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 19 мм, диаметром 35 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0234 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 19 мм, диаметром 42 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0235 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 19 мм, диаметром 48 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0236 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 19 мм, диаметром 54 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0237 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 19 мм, диаметром 60 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0238 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 19 мм, диаметром 64 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0239 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 19 мм, диаметром 70 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0240 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 19 мм, диаметром 76 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0241 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 19 мм, диаметром 80 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0242 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 19 мм, диаметром 89 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0243 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 19 мм, диаметром 102 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0244 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 19 мм, диаметром 108 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0245 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 19 мм, диаметром 114 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0246 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 19 мм, диаметром 125 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0247 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 19 мм, диаметром 133 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0248 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 19 мм, диаметром 140 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.04-0249 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 19 мм, диаметром 160 мм | 10 м |
| 12.2.07.05 | Трубки из вспененного полиэтилена |  |
| 23.99.19.12.2.07.05-0001 | Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) Термофлекс диаметром 108х13 мм | м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0011 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 6 мм, толщина 6 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0012 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 6 мм, толщина 9 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0013 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 8 мм, толщина 6 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0014 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 8 мм, толщина 9 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0015 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 10 мм, толщина 6 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0016 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 10 мм, толщина 9 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0017 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 10 мм, толщина 13 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0018 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 10 мм, толщина 20 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0019 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 12 мм, толщина 6 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0020 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 12 мм, толщина 9 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0021 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 12 мм, толщина 13 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0022 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 12 мм, толщина 20 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0023 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 15 мм, толщина 6 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0024 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 15 мм, толщина 9 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0025 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 15 мм, толщина 13 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0026 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 15 мм, толщина 20 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0027 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 18 мм, толщина 6 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0028 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 18 мм, толщина 9 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0029 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 18 мм, толщина 13 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0030 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 18 мм, толщина 20 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0031 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 22 мм, толщина 6 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0032 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 22 мм, толщина 9 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0033 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 22 мм, толщина 13 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0034 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 22 мм, толщина 20 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0035 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 25 мм, толщина 6 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0036 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 25 мм, толщина 9 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0037 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 25 мм, толщина 13 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0038 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 25 мм, толщина 20 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0039 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 28 мм, толщина 6 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0040 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 28 мм, толщина 9 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0041 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 28 мм, толщина 13 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0042 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 28 мм, толщина 20 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0043 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 30 мм, толщина 6 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0044 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 30 мм, толщина 9 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0045 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 30 мм, толщина 13 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0046 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 30 мм, толщина 20 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0047 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 35 мм, толщина 6 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0048 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 35 мм, толщина 9 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0049 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 35 мм, толщина 13 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0050 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 35 мм, толщина 20 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0051 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 42 мм, толщина 9 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0052 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 42 мм, толщина 13 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0053 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 42 мм, толщина 20 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0054 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 45 мм, толщина 9 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0055 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 45 мм, толщина 13 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0056 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 45 мм, толщина 20 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0057 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 48 мм, толщина 9 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0058 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 48 мм, толщина 13 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0059 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 48 мм, толщина 20 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0060 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 54 мм, толщина 9 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0061 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 54 мм, толщина 13 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0062 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 54 мм, толщина 20 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0063 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 57 мм, толщина 9 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0064 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 57 мм, толщина 13 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0065 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 57 мм, толщина 20 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0066 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 60 мм, толщина 9 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0067 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 60 мм, толщина 13 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0068 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 60 мм, толщина 20 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0069 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 64 мм, толщина 9 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0070 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 64 мм, толщина 13 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0071 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 64 мм, толщина 20 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0072 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 70 мм, толщина 9 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0073 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 70 мм, толщина 13 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0074 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 70 мм, толщина 20 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0075 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 76 мм, толщина 9 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0076 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 76 мм, толщина 13 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0077 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 76 мм, толщина 20 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0078 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 89 мм, толщина 9 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0079 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 89 мм, толщина 13 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0080 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 89 мм, толщина 20 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0081 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 110 мм, толщина 9 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0082 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 110 мм, толщина 13 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0083 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 110 мм, толщина 20 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0084 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 114 мм, толщина 9 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0085 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 114 мм, толщина 13 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0086 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 114 мм, толщина 20 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0087 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 133 мм, толщина 9 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0088 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 133 мм, толщина 13 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0089 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 133 мм, толщина 20 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0090 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 140 мм, толщина 9 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0091 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 140 мм, толщина 13 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0092 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 140 мм, толщина 20 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0093 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 160 мм, толщина 9 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0094 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 160 мм, толщина 13 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0095 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 160 мм, толщина 20 мм | 100 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0101 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 6 мм, диаметром 12 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0102 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 6 мм, диаметром 15 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0103 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 6 мм, диаметром 18 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0104 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 6 мм, диаметром 22 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0105 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 6 мм, диаметром 28 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0106 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 6 мм, диаметром 35 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0107 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 12 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0108 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 15 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0109 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 18 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0110 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 22 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0111 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 28 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0112 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 35 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0113 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 42 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0114 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 48 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0115 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 54 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0116 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 60 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0117 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 63 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0118 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 76 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0119 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 12 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0120 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 15 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0121 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 18 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0122 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 22 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0123 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 28 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0124 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 35 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0125 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 42 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0126 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 48 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0127 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 54 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0128 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 57 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0129 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 60 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0130 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 63 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0131 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 70 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0132 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 76 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0133 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 89 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0134 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 102 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0135 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 108 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0136 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 114 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0137 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 133 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0138 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 159 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0139 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 12 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0140 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 15 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0141 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 18 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0142 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 22 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0143 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 28 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0144 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 35 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0145 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 42 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0146 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 48 мм | 10 м |
| 23.99.19.12.2.07.05-0147 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 54 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 |  |
| 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 |
| 23.99.19.12.2.08.01-0009 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 57 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0010 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 60 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0011 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 64 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0012 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 76 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0013 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 89 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0014 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 108 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0015 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 114 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0016 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 133 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0017 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 159 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0018 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 169 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0019 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 219 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0020 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 273 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0021 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 18 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0022 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 21 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0023 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 25 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0024 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 28 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0025 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 32 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0026 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 35 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0027 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 38 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0028 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 42 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0029 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 45 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0030 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 48 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0031 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 54 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0032 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 57 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0033 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 60 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0034 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 64 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0035 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 70 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0036 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 76 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0037 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 83 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0038 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 89 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0039 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 102 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0040 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 108 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0041 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 114 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0042 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 133 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0043 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 140 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0044 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 159 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0045 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 169 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0046 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 194 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0047 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 205 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0048 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 219 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0049 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 273 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0050 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 18 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0051 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 21 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0052 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 25 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0053 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 32 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0054 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 35 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0055 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 38 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0056 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 42 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0057 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 45 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0058 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 48 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0059 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 57 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0060 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 60 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0061 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 64 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0062 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 70 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0063 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 76 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0064 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 83 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0065 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 89 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0066 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 102 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0067 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 108 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0068 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 114 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0069 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 133 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0070 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 140 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0071 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 159 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0072 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 168 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0073 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 169 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0074 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 194 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0075 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 205 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0076 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 219 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0077 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 245 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0078 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 273 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0079 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 18 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0080 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 21 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0081 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 25 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0082 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 27 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0083 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 28 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0084 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 32 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0085 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 35 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0086 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 38 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0087 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 42 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0088 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 45 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0089 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 48 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0090 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 54 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0091 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 57 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0092 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 70 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0093 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 76 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0094 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 83 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0095 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 89 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0096 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 102 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0097 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 108 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0098 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 114 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0099 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 133 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0100 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 140 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0101 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 159 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0102 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 168 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0103 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 169 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0104 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 194 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0105 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 205 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0106 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 219 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0107 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 245 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0108 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 18 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0109 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 21 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0110 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 25 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0111 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 27 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0112 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 28 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0113 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 32 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0114 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 35 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0115 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 38 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0116 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 42 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0117 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 48 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0118 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 57 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0119 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 60 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0120 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 70 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0121 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 76 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0122 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 83 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0123 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 89 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0124 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 102 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0125 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 108 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0126 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 114 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0127 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 133 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0128 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 140 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0129 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 159 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0130 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 168 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0131 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 169 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0132 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 194 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0133 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 205 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0134 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 219 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0135 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 245 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0136 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 21 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0137 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 27 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0138 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 35 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0139 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 42 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0140 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 48 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0141 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 57 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0142 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 60 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0143 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 70 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0144 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 76 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0145 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 83 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0146 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 89 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0147 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 102 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0148 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 108 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0149 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 114 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0150 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 133 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0151 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 140 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0152 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 159 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0153 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 168 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0154 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 169 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0155 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 194 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0156 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 205 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0157 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 219 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0158 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 245 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0159 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 21 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0160 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 27 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0161 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 35 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0162 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 42 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0163 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 48 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0164 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 57 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0165 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 60 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0166 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 70 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0167 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 76 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0168 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 83 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0169 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 89 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0170 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 102 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0171 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 108 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0172 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 114 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0173 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 133 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0174 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 140 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0175 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 159 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0176 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 168 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0177 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 169 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0178 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 194 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0179 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 205 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0180 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 219 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0181 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 90 мм, диаметром 35 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0182 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 90 мм, диаметром 42 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0183 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 90 мм, диаметром 48 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0184 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 90 мм, диаметром 57 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0185 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 90 мм, диаметром 60 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0186 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 90 мм, диаметром 70 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0187 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 90 мм, диаметром 76 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0188 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 90 мм, диаметром 83 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0189 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 90 мм, диаметром 89 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0190 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 90 мм, диаметром 102 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0191 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 90 мм, диаметром 108 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0192 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 90 мм, диаметром 114 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0193 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 90 мм, диаметром 133 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0194 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 90 мм, диаметром 140 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0195 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 90 мм, диаметром 159 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0196 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 90 мм, диаметром 168 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0197 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 90 мм, диаметром 194 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0198 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 90 мм, диаметром 205 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0199 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 90 мм, диаметром 245 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0200 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 100 мм, диаметром 35 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0201 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 100 мм, диаметром 42 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0202 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 100 мм, диаметром 48 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0203 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 100 мм, диаметром 57 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0204 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 100 мм, диаметром 60 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0205 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 100 мм, диаметром 70 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0206 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 100 мм, диаметром 76 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 |
| 23.99.19.12.2.08.02-0007 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром: 42 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0008 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром: 45 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0009 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром: 48 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0010 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром: 54 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0011 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром: 57 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0012 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром: 60 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0013 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром: 64 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0014 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром: 70 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0015 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром: 76 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0016 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром: 80 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0017 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром: 89 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0018 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром: 108 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0019 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром: 114 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0021 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром: 18 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0022 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром: 21 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0023 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром: 25 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0024 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром: 27 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0025 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром: 32 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0026 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром: 34 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0027 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром: 38 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0028 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром: 42 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0029 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром: 45 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0030 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром: 48 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0031 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром: 54 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0032 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром: 57 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0033 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром: 60 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0034 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром: 64 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0035 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром: 70 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0036 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром: 76 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0037 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром: 80 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0038 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром: 89 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0039 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром: 108 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0040 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром: 114 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0041 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром: 133 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0042 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром: 140 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0043 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром: 159 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0044 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром: 219 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0045 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром: 273 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0046 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром: 324 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0051 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром: 18 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0052 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром: 21 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0053 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром: 25 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0054 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром: 27 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0055 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром: 32 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0056 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром: 34 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0057 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром: 42 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0058 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром: 45 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0059 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром: 48 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0060 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром: 54 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0061 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром: 57 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0062 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром: 60 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0063 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром: 64 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0064 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром: 70 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0065 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром: 76 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0066 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром: 80 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0067 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром: 89 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0068 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром: 108 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0069 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром: 114 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0070 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром: 133 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0071 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром: 140 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0072 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром: 159 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0073 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром: 219 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0074 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром: 273 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0075 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром: 324 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0081 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 20 мм, диаметром 48 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0082 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 20 мм, диаметром 60 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0083 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 20 мм, диаметром 89 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0084 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 20 мм, диаметром 102 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0085 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 20 мм, диаметром 114 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0086 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 28 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0087 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 32 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0088 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 35 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0089 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 38 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0090 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 42 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0091 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 45 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0092 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 48 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0093 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 54 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0094 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 57 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0095 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 60 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0096 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 64 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0097 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 76 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0098 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 89 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0099 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 108 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0100 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 114 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0101 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 133 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0102 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 159 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0103 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 169 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0104 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 219 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0105 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 273 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0106 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 18 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0107 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 21 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0108 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 25 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0109 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 27 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0110 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 28 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0111 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 32 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0112 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 35 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0113 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 38 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0114 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 42 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0115 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 45 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0116 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 48 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0117 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 54 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0118 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 57 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0119 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 60 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0120 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 64 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0121 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 70 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0122 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 76 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0123 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 83 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0124 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 89 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0125 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 108 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0126 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 114 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0127 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 133 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0128 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 159 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0129 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 169 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0130 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 194 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0131 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 205 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0132 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 219 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0133 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 273 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0134 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 18 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0135 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 21 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0136 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 25 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0137 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 32 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0138 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 35 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0139 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 38 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0140 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 42 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0141 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 45 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0142 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 48 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0143 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 57 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0144 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 60 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0145 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 64 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0146 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 70 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0147 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 76 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0148 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 83 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0149 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 89 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0150 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 102 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0151 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 108 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0152 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 114 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0153 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 133 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0154 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 140 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0155 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 159 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0156 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 168 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0157 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 169 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0158 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 194 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0159 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 205 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0160 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 219 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0161 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 245 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0162 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 273 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0163 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 18 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0164 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 21 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0165 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 25 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0166 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 27 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0167 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 28 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0168 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 32 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0169 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 35 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0170 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 38 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0171 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 42 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0172 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 45 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0173 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 48 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0174 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 54 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0175 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 57 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0176 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 70 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0177 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 76 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0178 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 83 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0179 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 89 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0180 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 102 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0181 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 108 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0182 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 114 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0183 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 133 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0184 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 159 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0185 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 168 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0186 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 169 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0187 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 194 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0188 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 205 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0189 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 219 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0190 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 245 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0191 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 18 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0192 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 21 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0193 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 25 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0194 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 28 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0195 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 32 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0196 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 35 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0197 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 38 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0198 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 48 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0199 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 57 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0200 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 60 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0201 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 70 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0202 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 76 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0203 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 83 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0204 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 89 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0205 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 102 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0206 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 108 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0207 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 114 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0208 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 133 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0209 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 140 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0210 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 159 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0211 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 168 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0212 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 169 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0213 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 194 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0214 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 205 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0215 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 219 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0216 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 245 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0217 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 21 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0218 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 27 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0219 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 35 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0220 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 42 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0221 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 48 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0222 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 57 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0223 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 60 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0224 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 70 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0225 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 76 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0226 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 83 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0227 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 89 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0228 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 102 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0229 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 108 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0230 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 114 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0231 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 133 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0232 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 140 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0233 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 159 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0234 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 168 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0235 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 169 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0236 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 194 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0237 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 205 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0238 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 219 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0239 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 245 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0240 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 21 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0241 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 27 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0242 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 35 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0243 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 42 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0244 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 48 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0245 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 57 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0246 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 60 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0247 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 70 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0248 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 76 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0249 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 83 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0250 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 89 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0251 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 102 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0252 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 108 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0253 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 114 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0254 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 133 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0255 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 140 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0256 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 159 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0257 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 168 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0258 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 169 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0259 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 194 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0260 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 205 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0261 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 219 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0262 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 90 мм, диаметром 35 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0263 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 90 мм, диаметром 42 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0264 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 90 мм, диаметром 48 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0265 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 90 мм, диаметром 57 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0266 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 90 мм, диаметром 60 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0267 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 90 мм, диаметром 70 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0268 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 90 мм, диаметром 76 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0269 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 90 мм, диаметром 83 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0270 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 90 мм, диаметром 89 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0271 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 90 мм, диаметром 102 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0272 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 90 мм, диаметром 108 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0273 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 90 мм, диаметром 114 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0274 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 90 мм, диаметром 133 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0275 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 90 мм, диаметром 140 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0276 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 90 мм, диаметром 159 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0277 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 90 мм, диаметром 168 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0278 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 90 мм, диаметром 194 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0279 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 90 мм, диаметром 205 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0280 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 90 мм, диаметром 245 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0281 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 100 мм, диаметром 35 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0282 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 100 мм, диаметром 42 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0283 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 100 мм, диаметром 48 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0284 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 100 мм, диаметром 57 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0285 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 100 мм, диаметром 60 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0286 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 100 мм, диаметром 70 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0287 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 100 мм, диаметром 76 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0288 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 100 мм, диаметром 83 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0289 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 100 мм, диаметром 89 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0290 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 100 мм, диаметром 102 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0291 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 100 мм, диаметром 108 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0292 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 100 мм, диаметром 114 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0293 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 100 мм, диаметром 133 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0294 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 100 мм, диаметром 140 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0295 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 100 мм, диаметром 159 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0296 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 100 мм, диаметром 168 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0297 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 100 мм, диаметром 194 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0298 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 100 мм, диаметром 205 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0299 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 100 мм, диаметром 245 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0301 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 20 мм, диаметром 48 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0302 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 20 мм, диаметром 60 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0303 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 20 мм, диаметром 89 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0304 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 20 мм, диаметром 102 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0305 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 25 мм, диаметром 28 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0306 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 25 мм, диаметром 32 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0307 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 25 мм, диаметром 35 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0308 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 25 мм, диаметром 38 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0309 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 25 мм, диаметром 42 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0310 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 25 мм, диаметром 45 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0311 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 25 мм, диаметром 48 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0312 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 25 мм, диаметром 54 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0313 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 25 мм, диаметром 57 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0314 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 25 мм, диаметром 60 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0315 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 25 мм, диаметром 64 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0316 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 25 мм, диаметром 76 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0317 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 25 мм, диаметром 89 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0318 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 25 мм, диаметром 108 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0319 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 25 мм, диаметром 114 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0320 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 25 мм, диаметром 133 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0321 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 25 мм, диаметром 159 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0322 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 25 мм, диаметром 169 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0323 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 25 мм, диаметром 219 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0324 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 25 мм, диаметром 273 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0325 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 30 мм, диаметром 18 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0326 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 30 мм, диаметром 21 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0327 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 30 мм, диаметром 25 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0328 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 30 мм, диаметром 28 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0329 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 30 мм, диаметром 32 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0330 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 30 мм, диаметром 35 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0331 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 30 мм, диаметром 38 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0332 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 30 мм, диаметром 42 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0333 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 30 мм, диаметром 45 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0334 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 30 мм, диаметром 48 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0335 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 30 мм, диаметром 54 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0336 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 30 мм, диаметром 57 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0337 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 30 мм, диаметром 60 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0338 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 30 мм, диаметром 64 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0339 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 30 мм, диаметром 76 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0340 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 30 мм, диаметром 89 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0341 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 30 мм, диаметром 108 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0342 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 30 мм, диаметром 114 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0343 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 30 мм, диаметром 133 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0344 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 30 мм, диаметром 159 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0345 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 30 мм, диаметром 169 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0346 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 30 мм, диаметром 219 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0347 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 30 мм, диаметром 273 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0348 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 40 мм, диаметром 18 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0349 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 40 мм, диаметром 21 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0350 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 40 мм, диаметром 25 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0351 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 40 мм, диаметром 28 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0352 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 40 мм, диаметром 32 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0353 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 40 мм, диаметром 35 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0354 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 40 мм, диаметром 38 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0355 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 40 мм, диаметром 42 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0356 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 40 мм, диаметром 45 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0357 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 40 мм, диаметром 48 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0358 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 40 мм, диаметром 54 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0359 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 40 мм, диаметром 57 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0360 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 40 мм, диаметром 60 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0361 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 40 мм, диаметром 64 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0362 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 40 мм, диаметром 70 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0363 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 40 мм, диаметром 76 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0364 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 40 мм, диаметром 89 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0365 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 40 мм, диаметром 108 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0366 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 40 мм, диаметром 114 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0367 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 40 мм, диаметром 133 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0368 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 40 мм, диаметром 159 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0369 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 40 мм, диаметром 169 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0370 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 40 мм, диаметром 219 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0371 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 40 мм, диаметром 273 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0372 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 50 мм, диаметром 18 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0373 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 50 мм, диаметром 21 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0374 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 50 мм, диаметром 25 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0375 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 50 мм, диаметром 28 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0376 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 50 мм, диаметром 32 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0377 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 50 мм, диаметром 35 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0378 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 50 мм, диаметром 38 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0379 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 50 мм, диаметром 42 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0380 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 50 мм, диаметром 45 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0381 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 50 мм, диаметром 48 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0382 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 50 мм, диаметром 54 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0383 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 50 мм, диаметром 57 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0384 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 50 мм, диаметром 60 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0385 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 50 мм, диаметром 70 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0386 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 50 мм, диаметром 76 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0387 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 50 мм, диаметром 83 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0388 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 50 мм, диаметром 89 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0389 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 50 мм, диаметром 102 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0390 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 50 мм, диаметром 108 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0391 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 50 мм, диаметром 114 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0392 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 50 мм, диаметром 133 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0393 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 50 мм, диаметром 159 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0394 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 50 мм, диаметром 168 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0395 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 50 мм, диаметром 169 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0396 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 50 мм, диаметром 194 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0397 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 50 мм, диаметром 205 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0398 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 50 мм, диаметром 219 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0399 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 50 мм, диаметром 245 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0400 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 60 мм, диаметром 18 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0401 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 60 мм, диаметром 21 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0402 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 60 мм, диаметром 25 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0403 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 60 мм, диаметром 28 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0404 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 60 мм, диаметром 32 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0405 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 60 мм, диаметром 35 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0406 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 60 мм, диаметром 38 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0407 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 60 мм, диаметром 57 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0408 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 60 мм, диаметром 60 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0409 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 60 мм, диаметром 70 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0410 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 60 мм, диаметром 76 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0411 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 60 мм, диаметром 83 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0412 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 60 мм, диаметром 89 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0413 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 60 мм, диаметром 102 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0414 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 60 мм, диаметром 108 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0415 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 60 мм, диаметром 114 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0416 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 60 мм, диаметром 133 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0417 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 60 мм, диаметром 140 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0418 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 60 мм, диаметром 159 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0419 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 60 мм, диаметром 168 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0420 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 60 мм, диаметром 169 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0421 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 60 мм, диаметром 194 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0422 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 60 мм, диаметром 205 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0423 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 60 мм, диаметром 219 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0424 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 60 мм, диаметром 245 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0425 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 70 мм, диаметром 57 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0426 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 70 мм, диаметром 60 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0427 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 70 мм, диаметром 70 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0428 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 70 мм, диаметром 76 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0429 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 70 мм, диаметром 83 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0430 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 70 мм, диаметром 89 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0431 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 70 мм, диаметром 102 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0432 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 70 мм, диаметром 108 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0433 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 70 мм, диаметром 114 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0434 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 70 мм, диаметром 133 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0435 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 70 мм, диаметром 140 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0436 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 70 мм, диаметром 159 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0437 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 70 мм, диаметром 168 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0438 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 70 мм, диаметром 169 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0439 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 70 мм, диаметром 194 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0440 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 70 мм, диаметром 205 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0441 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 70 мм, диаметром 219 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0442 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 70 мм, диаметром 245 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0443 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 80 мм, диаметром 57 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0444 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 80 мм, диаметром 60 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0445 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 80 мм, диаметром 70 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0446 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 80 мм, диаметром 76 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0447 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 80 мм, диаметром 83 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0448 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 80 мм, диаметром 89 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0449 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 80 мм, диаметром 102 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0450 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 80 мм, диаметром 108 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0451 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 80 мм, диаметром 114 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0452 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 80 мм, диаметром 133 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0453 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 80 мм, диаметром 140 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0454 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 80 мм, диаметром 159 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0455 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 80 мм, диаметром 168 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0456 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 80 мм, диаметром 169 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0457 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 80 мм, диаметром 194 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0458 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 80 мм, диаметром 205 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0459 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 80 мм, диаметром 219 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0460 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 90 мм, диаметром 57 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0461 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 90 мм, диаметром 60 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0462 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 90 мм, диаметром 70 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0463 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 90 мм, диаметром 76 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0464 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 90 мм, диаметром 83 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0465 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 90 мм, диаметром 89 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0466 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 90 мм, диаметром 102 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0467 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 90 мм, диаметром 108 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0468 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 90 мм, диаметром 114 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0469 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 90 мм, диаметром 133 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0470 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 90 мм, диаметром 140 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0471 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 90 мм, диаметром 159 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0472 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 90 мм, диаметром 168 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0473 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 90 мм, диаметром 194 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0474 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 90 мм, диаметром 205 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0475 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 90 мм, диаметром 245 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0476 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 100 мм, диаметром 57 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0477 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 100 мм, диаметром 60 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0478 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 100 мм, диаметром 70 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0479 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 100 мм, диаметром 76 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0480 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 100 мм, диаметром 83 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0481 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 100 мм, диаметром 89 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0482 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 100 мм, диаметром 108 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0483 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 100 мм, диаметром 133 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0484 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 100 мм, диаметром 159 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0485 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 100 мм, диаметром 194 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0486 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 100 мм, диаметром 245 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 перлитоцементные | 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 |
| Книга 13 | Изделия из природного камня |  |
| 13.1 | Мрамор, травертин, алебастр, обработанные, и изделия из них |  |
| 13.1.01 | Гранулы и порошок из мрамора, травертина и алебастра, искусственно окрашенные |  |
| 13.1.01.01 | Крошка и колотый мрамор |  |
| 23.70.11.13.1.01.01-0001 | Крошка мраморная | т |
| 23.70.11.13.1.01.01-0002 | Крошка мраморная фракция 2-5 мм | кг |
| 23.70.11.13.1.01.01-0011 | Микрокальцит (мрамор мелкоизмельченный), фракция 40 мкм | кг |
| 23.70.11.13.1.01.01-0021 | Мрамор колотый | м2 |
| 13.1.02 | Мрамор обработанный и изделия из него |  |
| 13.1.02.01 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого , серого и цветного, мраморизованный известняк |  |
| 23.70.11.13.1.02.01-0001 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа: 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0002 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа: 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0003 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа: 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0004 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа: 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0005 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа: 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0006 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа: 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0007 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа: 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0008 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа: 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0009 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа: 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0010 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа: 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0011 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа: 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0012 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа: 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0013 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа: 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0014 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа: 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0015 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа: 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0016 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа: 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0017 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа: 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0018 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа: 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0019 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа: 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0020 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа: 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0021 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа: 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0022 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа: 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0023 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа: 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0024 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа: 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0025 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа: 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0026 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа: 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0027 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа: 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0028 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа: 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0029 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа: 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0030 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа: 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0031 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа: 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0032 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа: 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0033 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа: 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0034 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа: 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0035 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа: 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0036 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа: 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0037 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа: 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0038 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа: 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0039 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа: 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0040 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа: 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0051 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0052 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0053 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0054 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0055 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0056 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0057 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0058 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0059 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0060 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0061 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0062 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0063 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0064 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0065 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0066 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0067 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0068 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0069 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0070 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0071 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0072 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0073 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0074 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0075 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0076 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0077 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0078 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0079 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0080 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0081 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0082 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0083 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0084 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0085 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0086 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0087 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0088 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0089 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0090 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0101 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0102 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0103 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0104 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0105 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0106 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0107 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0108 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0109 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0110 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0111 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0112 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0113 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0114 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0115 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0116 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0117 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0118 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0119 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0120 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0121 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0122 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0123 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0124 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0125 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0126 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0127 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0128 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0129 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0130 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0131 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0132 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0133 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0134 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0135 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0136 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0137 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0138 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0139 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0140 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0151 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0152 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0153 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0154 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0155 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0156 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0157 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0158 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0159 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0160 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0161 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0162 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0163 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0164 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0165 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0166 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0167 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0168 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0169 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0170 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0171 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0172 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0173 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0174 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0175 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0176 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0177 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0178 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0179 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0180 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0181 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0182 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0183 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0184 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0185 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0186 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0187 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0188 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0189 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0190 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0201 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0202 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0203 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0204 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0205 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0206 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0207 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0208 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0209 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0210 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0211 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0212 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0213 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0214 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0215 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0216 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0217 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0218 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0219 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0220 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0221 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0222 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0223 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0224 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0225 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0226 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0227 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0228 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0229 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0230 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0231 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0232 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0233 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0234 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0235 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0236 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0237 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0238 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0239 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0240 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0251 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0252 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0253 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0254 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0255 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0256 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0257 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0258 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0259 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0260 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0271 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0272 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0273 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0274 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0275 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0276 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0277 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0278 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0279 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0280 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0291 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0292 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0293 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0294 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0295 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0296 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0297 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0298 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0299 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0300 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0311 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0312 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0313 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0314 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0315 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0316 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0317 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0318 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0319 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0320 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм | м2 |
| 13.1.02.02 | Плиты декоративные, склеенные из кусков мрамора |  |
| 23.70.11.13.1.02.02-0001 | Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.02-0002 | Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.02-0003 | Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.02-0004 | Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.02-0005 | Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.02-0006 | Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.02-0007 | Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.02-0008 | Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.02-0009 | Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.02-0010 | Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.02-0011 | Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.02-0012 | Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.02-0013 | Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.02-0014 | Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.02-0015 | Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.02-0016 | Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.02-0017 | Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.02-0018 | Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, толщина 40 мм | м2 |
| 13.1.02.03 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты, склеенные из кусков мрамора |  |
| 23.70.11.13.1.02.03-0001 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип: 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.03-0002 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип: 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.03-0003 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип: 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.03-0004 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип: 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.03-0005 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип: 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.03-0006 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип: 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм | м2 |
| 13.1.02.04 | Плиты мраморные, не включенные в группы |  |
| 23.70.11.13.1.02.04-0001 | Плиты мраморные полированные: для подступенков толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.04-0002 | Плиты мраморные полированные: для полов различной формы типа брекчия толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.04-0003 | Плиты мраморные полированные: для ступеней и подоконников толщиной 40 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.04-0004 | Плиты мраморные полированные: различной формы типа брекчия | м2 |
| 13.1.03 | Травертин, известняк, доломит, гипсовые камни и изделия из них |  |
| 13.1.03.01 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина |  |
| 23.70.11.13.1.03.01-0001 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0002 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0003 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0004 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0005 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0006 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0007 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0008 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0009 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0010 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0011 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0012 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0013 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0014 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0015 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0016 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0017 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0018 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0021 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0022 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0023 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0024 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0025 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0026 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0027 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0028 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0029 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0030 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0031 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0032 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0033 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0034 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0035 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0036 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0037 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0038 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0039 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0040 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0041 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0042 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0043 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0044 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0045 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0046 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0047 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0048 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0049 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0050 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0051 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0052 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0053 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0054 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0055 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0056 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0057 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0058 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0059 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0060 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0071 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0072 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0073 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0074 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0075 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0076 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0077 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0078 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0079 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0080 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0081 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0082 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм | м2 |
| 13.1.03.02 | Плиты декоративные из доломита, гипсового камня, травертина |  |
| 23.70.11.13.1.03.02-0001 | Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.02-0002 | Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.02-0003 | Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.02-0004 | Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.02-0005 | Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.02-0006 | Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.02-0007 | Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.02-0008 | Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.02-0009 | Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.02-0010 | Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.02-0011 | Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.02-0012 | Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.02-0013 | Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.02-0014 | Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.02-0015 | Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.02-0016 | Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.02-0017 | Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.02-0018 | Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, толщина 40 мм | м2 |
| 13.1.03.03 | Плиты облицовочные пиленые из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии |  |
| 23.70.11.13.1.03.03-0001 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0002 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0003 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0004 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0005 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0006 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0007 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0008 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0009 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0010 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0011 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0012 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0013 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0014 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0015 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0016 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0017 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0018 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0021 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0022 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0023 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0024 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0025 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0026 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0027 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0028 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0029 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0030 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0031 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0032 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0033 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0034 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0035 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0036 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0037 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0038 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0039 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0040 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, толщина 110-120 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0051 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0052 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0053 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0054 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0055 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0056 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0057 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0058 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0059 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0060 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0061 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0062 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0063 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0064 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0065 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0066 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0067 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0068 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0069 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0070 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0071 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0072 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0073 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0074 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0081 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип: 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0082 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип: 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0083 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип: 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0084 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип: 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0085 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип: 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0086 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип: 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм | м2 |
| 13.2 | Камни декоративные или строительные обработанные прочие и изделия из них |  |
| 13.2.01 | Гранит и прочие породы и изделия из них |  |
| 13.2.01.01 | Изделия архитектурно-строительные из гранита, гранодиорита, габбродиабаза, лабрадорита, кварцита и других прочных пород |  |
| 23.70.12.13.2.01.01-0001 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0002 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0003 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0004 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0005 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0006 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0007 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0008 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0009 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0010 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0011 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0012 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0013 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0014 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0015 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0016 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0017 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0018 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0019 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0020 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0021 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0022 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0023 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0024 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0025 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0026 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0027 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0028 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0029 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0030 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0031 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0032 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0033 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0034 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0035 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0036 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0037 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0038 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0039 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0040 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0041 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0042 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0043 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0044 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0045 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0046 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0047 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0048 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0049 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50- 60 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0050 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0051 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0052 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0053 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0054 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0055 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0056 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0057 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0058 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0059 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0060 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0061 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0062 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0063 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0064 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0065 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0066 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0067 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0068 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0069 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0070 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0071 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0072 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0073 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0074 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0075 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0076 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0077 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0078 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0081 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0082 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0083 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0084 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0085 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0086 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0087 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0088 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0089 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0090 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0091 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0092 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0093 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0094 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0095 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0096 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0097 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0098 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0099 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0100 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0101 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0102 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0103 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0104 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0105 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0106 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0107 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0108 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0109 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0110 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0111 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0112 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0113 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0114 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0115 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0116 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0117 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0118 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0119 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0120 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0121 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0122 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0123 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0124 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0125 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0126 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0127 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0128 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0129 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50- 60 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0130 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0131 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0132 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0133 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0134 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0135 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0136 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0137 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0138 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0139 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0140 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0141 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0142 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0143 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0144 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0145 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0146 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0147 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0148 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0149 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0150 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0151 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0152 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0153 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0154 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0155 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0156 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0157 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0158 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0161 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0162 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0163 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0164 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0165 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0166 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0167 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0168 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0169 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0170 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0171 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0172 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0173 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0174 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0175 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0176 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0177 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0178 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0179 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0180 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0181 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0182 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0183 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0184 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0185 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0186 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0187 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, парапеты, пластины, толщин 130-140 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0188 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, парапеты, пластины, толщин 150-160 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0189 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, парапеты, пластины, толщин 170-200 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0190 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0191 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0192 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0193 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0194 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0195 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0196 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0197 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0198 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0199 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0200 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0201 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0202 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0203 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0204 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0205 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0206 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0207 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0208 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0209 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50- 60 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0210 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0211 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0212 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0213 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0214 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0215 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0216 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0217 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0218 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0219 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0220 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0221 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0222 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0223 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0224 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0225 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0226 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0227 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0228 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0229 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0230 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0231 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0232 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0233 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0234 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0235 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0236 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0237 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0238 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0241 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0242 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0243 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0244 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0245 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0246 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0247 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0248 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0249 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0250 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0251 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0252 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0253 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0254 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0255 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0256 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0257 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0258 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0259 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0260 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0261 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0262 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0263 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0264 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0265 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0266 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0267 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0268 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0269 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0270 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0271 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0272 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0273 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0274 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0275 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0276 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0277 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0278 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0279 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0280 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0281 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0282 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0283 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0284 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0285 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0286 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0287 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0288 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0289 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50- 60 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0290 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0291 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0292 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0293 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0294 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0295 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0296 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0297 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0298 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0299 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0300 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0301 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0302 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0303 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0304 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0305 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0306 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0307 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0308 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0309 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0310 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0311 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0312 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0313 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0314 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0315 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0316 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0317 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0318 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм | м2 |
| 13.2.01.02 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород |  |
| 23.70.12.13.2.01.02-0001 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0002 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0003 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0004 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0005 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0006 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0007 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0008 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0009 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0010 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0011 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0012 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0013 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0014 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0015 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0016 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0017 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0018 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0021 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0022 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0023 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0024 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0025 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0026 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0027 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0028 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0029 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0030 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0031 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0032 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0033 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0034 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0035 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0036 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0037 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0038 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0039 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0040 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0041 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0042 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0043 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0044 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0045 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0046 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0047 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0048 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0049 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0050 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0051 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0052 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0053 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0054 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0055 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0056 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0057 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0058 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0059 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0060 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0071 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0072 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0073 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0074 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0075 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0076 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0077 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0078 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0079 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0080 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0081 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0082 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0091 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0092 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0093 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0094 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0095 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0096 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0097 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0098 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0099 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0100 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0101 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0102 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0103 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0104 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0105 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0106 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0107 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0108 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0111 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0112 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0113 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0114 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0115 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0116 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0117 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0118 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0119 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0120 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0121 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0122 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0123 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0124 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0125 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0126 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0127 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0128 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0129 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0130 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, толщина 110-120 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0141 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая поверхность: лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0142 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая поверхность: лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0143 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая поверхность: лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0144 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая поверхность: лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0145 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая поверхность: лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0146 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая поверхность: лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0151 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0152 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0153 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0154 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0155 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0156 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0157 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0158 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0159 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0160 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0161 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0162 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0163 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0164 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0165 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0166 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0167 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0168 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм | м2 |
| 13.2.01.03 | Камни декоративные |  |
| 23.70.12.13.2.01.03-0001 | Камень декоративный: "стрелы" кварцита зеленые, фракция 20-200 мм | кг |
| 23.70.12.13.2.01.03-0002 | Камень декоративный: бут диабаза зеленый, фракция 90-500 мм | кг |
| 23.70.12.13.2.01.03-0003 | Камень декоративный: бут диабаза серо-белый, фракция 90-500 мм | кг |
| 23.70.12.13.2.01.03-0004 | Камень декоративный: бут змеевика, фракция 90-500 мм | кг |
| 23.70.12.13.2.01.03-0005 | Камень декоративный: бут карьерного песчаника, фракция 30-500 мм | кг |
| 23.70.12.13.2.01.03-0006 | Камень декоративный: бут кварца, фракция 90-500 мм | кг |
| 23.70.12.13.2.01.03-0007 | Камень декоративный: бут кварцита, фракция 20-300 мм | кг |
| 23.70.12.13.2.01.03-0008 | Камень декоративный: бут яшмы, фракция 90-500 мм | кг |
| 23.70.12.13.2.01.03-0009 | Камень декоративный: голыш белый (кварц), фракция 50-150 мм | кг |
| 23.70.12.13.2.01.03-0010 | Камень декоративный: голыш речной, валуны, фракция 50-150 мм | кг |
| 23.70.12.13.2.01.03-0011 | Камень декоративный: голыш серый плоский, фракция 30-50 мм | кг |
| 23.70.12.13.2.01.03-0012 | Камень декоративный: гранит-амфиболит черный, плитняк, необработанный, фракция 20-30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.03-0013 | Камень декоративный: известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 15-20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.03-0014 | Камень декоративный: известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 20-40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.03-0015 | Камень декоративный: кварцит "дракон" зеленый, фракция 30-100 мм | кг |
| 23.70.12.13.2.01.03-0016 | Камень декоративный: кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо- салатовый, фракция 0,5-10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.03-0017 | Камень декоративный: кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо- салатовый, фракция 10-20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.03-0018 | Камень декоративный: кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо- салатовый, фракция 20-30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.03-0019 | Камень декоративный: кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо- салатовый, фракция 30-40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.03-0020 | Камень декоративный: кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо- серый, фракция 0,5-10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.03-0021 | Камень декоративный: кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо- серый, фракция 10-20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.03-0022 | Камень декоративный: кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо- серый, фракция 20-30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.03-0023 | Камень декоративный: кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо- серый, фракция 30-40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.03-0024 | Камень декоративный: песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 20-30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.03-0025 | Камень декоративный: песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 30-40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.03-0026 | Камень декоративный: песчаник-плитняк, необработанный, обожженный красный, фракция 20-30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.03-0027 | Камень декоративный: песчаник-плитняк, необработанный, отборный, фракция 20-30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.03-0028 | Камень декоративный: песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 20-30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.03-0029 | Камень декоративный: песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 30-40 мм | м2 |
| 13.2.01.04 | Плиты декоративные на основе природного камня |  |
| 23.70.12.13.2.01.04-0001 | Плиты декоративные на основе природного камня тип: 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0002 | Плиты декоративные на основе природного камня тип: 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0003 | Плиты декоративные на основе природного камня тип: 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0004 | Плиты декоративные на основе природного камня тип: 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0005 | Плиты декоративные на основе природного камня тип: 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0006 | Плиты декоративные на основе природного камня тип: 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0007 | Плиты декоративные на основе природного камня тип: 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0008 | Плиты декоративные на основе природного камня тип: 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0009 | Плиты декоративные на основе природного камня тип: 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0010 | Плиты декоративные на основе природного камня тип: 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0011 | Плиты декоративные на основе природного камня тип: 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 28 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0012 | Плиты декоративные на основе природного камня тип: 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0013 | Плиты декоративные на основе природного камня тип: 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 35 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0014 | Плиты декоративные на основе природного камня тип: 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0015 | Плиты декоративные на основе природного камня тип: 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0016 | Плиты декоративные на основе природного камня тип: 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0017 | Плиты декоративные на основе природного камня тип: 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0018 | Плиты декоративные на основе природного камня тип: 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0019 | Плиты декоративные на основе природного камня тип: 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 28 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0020 | Плиты декоративные на основе природного камня тип: 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0021 | Плиты декоративные на основе природного камня тип: 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0022 | Плиты декоративные на основе природного камня тип: 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0023 | Плиты декоративные на основе природного камня тип: 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0024 | Плиты декоративные на основе природного камня тип: 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0025 | Плиты декоративные на основе природного камня тип: 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0026 | Плиты декоративные на основе природного камня тип: 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0027 | Плиты декоративные на основе природного камня тип: 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 28 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0028 | Плиты декоративные на основе природного камня тип: 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0029 | Плиты декоративные на основе природного камня тип: 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0030 | Плиты декоративные на основе природного камня тип: 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0041 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0042 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0043 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0044 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0045 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0046 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0047 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, толщина40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0048 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0049 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0050 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0051 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0052 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0053 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0054 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0055 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0056 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0057 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0058 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0061 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0062 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0063 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0064 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0065 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0066 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, толщина 35 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0067 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0068 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0069 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0070 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0071 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0072 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0073 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая, толщина 35 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0074 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0075 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0076 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0077 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0078 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0079 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0080 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, толщина 35 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0081 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0082 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0083 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0084 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0085 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0086 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0087 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, толщина 35 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0088 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0091 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0092 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0093 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0094 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0095 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0096 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, толщина 35 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0097 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0098 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0099 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0100 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0101 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0102 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0103 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая, толщина 35 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0104 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0105 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0106 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0107 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0108 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0109 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0110 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, толщина 35 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0111 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0112 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0113 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0114 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0115 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0116 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0117 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, толщина 35 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.04-0118 | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, толщина 40 мм | м2 |
| 13.2.01.05 | Плиты облицовочные доломитовые |  |
| 23.70.12.13.2.01.05-0001 | Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.05-0002 | Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.05-0003 | Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.05-0004 | Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под Скалу | м2 |
| 13.2.01.06 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня |  |
| 23.70.12.13.2.01.06-0001 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип: 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.06-0002 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип: 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 35 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.06-0003 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип: 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.06-0004 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип: 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.06-0005 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип: 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.06-0006 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип: 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.06-0007 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип: 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.06-0008 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип: 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.06-0009 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип: 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.06-0010 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип: 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.06-0011 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип: 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 28 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.06-0012 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип: 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.06-0013 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип: 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.06-0014 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип: 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.06-0015 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип: IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.06-0016 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип: IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.06-0017 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип: IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.06-0018 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип: IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.06-0019 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип: IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.06-0020 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип: IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм | м2 |
| 13.2.02 | Гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие |  |
| 13.2.02.01 | Гранулы и порошок, осколки камня |  |
| 23.70.12.13.2.02.01-0001 | Высевки гранитные, крошка гранитная (отсев) | м3 |
| 23.70.12.13.2.02.01-0011 | Клинец марки 300 | м3 |
| 23.70.12.13.2.02.01-0021 | Осколки гранитных плит произвольной формы для пола типа "Брекчия", толщина 20-40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.02.01-0031 | Ракушечник молотый | м3 |
| 13.2.03 | Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня |  |
| 13.2.03.01 | Брусчатка и камни булыжные |  |
| 23.70.12.13.2.03.01-0001 | Брусчатка | м2 |
| 23.70.12.13.2.03.01-0011 | Камень булыжный | м3 |
| 23.70.12.13.2.03.01-0021 | Камни штучные из пиленной заготовки КШП из гранита, размер 100х100х100 мм; 80х80х80 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.03.01-0022 | Камни штучные колотые КШК из гранита, размер 100х100х100 мм | м2 |
| 13.2.03.02 | Камни бортовые |  |
| 23.70.12.13.2.03.02-0001 | Камни бортовые из горных пород, марка: 1ГП | п.м |
| 23.70.12.13.2.03.02-0002 | Камни бортовые из горных пород, марка: 2ГП | п.м |
| 23.70.12.13.2.03.02-0003 | Камни бортовые из горных пород, марка: 3ГП | п.м |
| 23.70.12.13.2.03.02-0004 | Камни бортовые из горных пород, марка: 4ГП | п.м |
| 23.70.12.13.2.03.02-0005 | Камни бортовые из горных пород, марка: 5ГП | п.м |
| 23.70.12.13.2.03.02-0006 | Камни бортовые из горных пород, марка: ГК5 | п.м |
| 23.70.12.13.2.03.02-0007 | Камни бортовые из горных пород, марка: ГК8 | п.м |
| 23.70.12.13.2.03.02-0008 | Камни бортовые из горных пород, марка: ГПВ | п.м |
| 13.2.03.03 | Камни стеновые |  |
| 23.70.12.13.2.03.03-0001 | Камни из туфа тип I, размер 390х190х188 мм, марка: 4-100, грубообработанные | м3 |
| 23.70.12.13.2.03.03-0002 | Камни из туфа тип I, размер 390х190х188 мм, марка: 4-100, чистообработанные правильной формы | м3 |
| 23.70.12.13.2.03.03-0011 | Камни стеновые из горных пород,: тип I, размер 390х190х188 мм, марка 4-100 | м3 |
| 23.70.12.13.2.03.03-0012 | Камни стеновые из горных пород,: тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250 | м3 |
| 23.70.12.13.2.03.03-0013 | Камни стеновые из горных пород,: тип I, размер 390х190х188 мм, марка 300-400 | м3 |
| 23.70.12.13.2.03.03-0014 | Камни стеновые из горных пород,: тип II, размер 490х240х188 мм, марка 4-100 | м3 |
| 23.70.12.13.2.03.03-0015 | Камни стеновые из горных пород,: тип II, размер 490х240х188 мм, марка 125-250 | м3 |
| 23.70.12.13.2.03.03-0016 | Камни стеновые из горных пород,: тип II, размер 490х240х188 мм, марка 300-400 | м3 |
| 23.70.12.13.2.03.03-0017 | Камни стеновые из горных пород,: тип III, размер 390х190х288 мм, марка 4-100 | м3 |
| 23.70.12.13.2.03.03-0018 | Камни стеновые из горных пород,: тип III, размер 390х190х288 мм, марка 125-250 | м3 |
| 23.70.12.13.2.03.03-0019 | Камни стеновые из горных пород,: тип III, размер 390х190х288 мм, марка 300-400 | м3 |
| 23.70.12.13.2.03.03-0021 | Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250 | м3 |
| 13.2.04 | Изделия и материалы из камня прочие |  |
| 13.2.04.01 | Блоки из природного камня |  |
| 23.70.12.13.2.04.01-0001 | Блоки известняковые массой более 0,5 т | м3 |
| 23.70.12.13.2.04.01-0002 | Блоки известняковые массой до 0,5 т | м3 |
| 13.2.04.02 | Плиты гранитные и мраморно-гранитные |  |
| 23.70.12.13.2.04.02-0001 | Плиты гранитные с поверхностью под Скалу толщиной 150 мм | м2 |
| 13.2.04.03 | Плиты полированные различной формы типа ?брекчия? |  |
| 23.70.12.13.2.04.03-0001 | Плиты полированные различной формы типа брекчия : гранитные | м2 |
| 23.70.12.13.2.04.03-0002 | Плиты полированные различной формы типа брекчия : гранитные для полов толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.04.03-0003 | Плиты полированные различной формы типа брекчия : мраморно-гранитные | м2 |
| 23.70.12.13.2.04.03-0004 | Плиты полированные различной формы типа брекчия : мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм | м2 |
| 13.2.04.04 | Ступени |  |
| 23.70.12.13.2.04.04-0001 | Ступени гранитные толщиной более 200 мм (точечная фактура) | м2 |
| 23.70.12.13.2.04.04-0002 | Ступени гранитные толщиной менее 200 мм (точечная фактура) | м2 |
| 23.70.12.13.2.04.04-0003 | Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм | м |