|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Книга 12: Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные,**  **черепица** | | | | |
| **Часть 12.1: Материалы и изделия кровельные, гидро- и пароизоляционные (23.99.12.110 ОКПД2 Материалы рулонные**  **кровельные и гидроизоляционные)** | | | | |
| **Раздел 12.1.01: Материалы и изделия для кровли** | | | | |
| **Группа 12.1.01.01: Аэраторы пластиковые для кровель** | | | | |
| Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром: | | | | |
| 12.1.01.01-0001 | 75 мм | шт. | 49,65 | 50,65 |
| 12.1.01.01-0002 | 110 мм | шт. | 53,24 | 54,34 |
| **Группа 12.1.01.02: Втулки кровельные** | | | | |
| Втулка кровельная Rufix: | | | | |
| 12.1.01.02-0001 | 20 мм | 100 шт. | 49,98 | 51,00 |
| 12.1.01.02-0002 | 50 мм | 100 шт. | 54,87 | 56,00 |
| 12.1.01.02-0003 | 80 мм | 100 шт. | 61,72 | 63,00 |
| 12.1.01.02-0004 | 100 мм | 100 шт. | 69,57 | 71,00 |
| 12.1.01.02-0005 | 120 мм | 100 шт. | 79,36 | 81,00 |
| 12.1.01.02-0006 | 150 мм | 100 шт. | 87,19 | 89,00 |
| 12.1.01.02-0007 | 170 мм | 100 шт. | 92,97 | 95,00 |
| **Группа 12.1.01.03: Прокладки герметизирующие** | | | | |
| Гидропрокладка "Барьер", размер: | | | | |
| 12.1.01.03-0001 | 5х10 мм | м | 10,26 | 10,53 |
| 12.1.01.03-0002 | 10х20 мм | м | 21,42 | 21,92 |
| 12.1.01.03-0003 | 15х25 мм | м | 33,44 | 34,19 |
| 12.1.01.03-0004 | 19х25 мм | м | 36,88 | 37,71 |
| 12.1.01.03-0011 | Гидропрокладка «Waterstop» | п.м | 135,53 | 138,30 |
| 12.1.01.03-0021 | Лист анкерный полимерный, марка "T-LOCK", толщиной 2 мм | м2 | 437,98 | 446,88 |
| 12.1.01.03-0022 | Лист анкерный полимерный, марка "V-LOCK", толщиной 4 мм | м2 | 657,62 | 670,95 |
| 12.1.01.03-0031 | Пленка ветроизоляционная, марка "Ондутис А100" | 10 м2 | 48,59 | 49,60 |
| 12.1.01.03-0032 | Пленка влаговетроизоляционная, марка "Ондутис А120" | 10 м2 | 59,57 | 60,80 |
| 12.1.01.03-0033 | Пленка диффузионная Tyvek Soft | 10 м2 | 247,50 | 253,00 |
| 12.1.01.03-0034 | Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис R Термо 25" | 10 м2 | 46,34 | 47,30 |
| 12.1.01.03-0035 | Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис R Термо 50" | 10 м2 | 46,34 | 47,30 |
| 12.1.01.03-0036 | Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос) | м2 | 8,18 | 8,60 |
| 12.1.01.03-0037 | Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R70" | 10 м2 | 34,68 | 35,40 |
| 12.1.01.03-0038 | Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R100" | 10 м2 | 44,76 | 45,70 |
| 12.1.01.03-0039 | Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН | м2 | 12,48 | 13,11 |
| 12.1.01.03-0040 | Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatek Extra | м2 | 13,59 | 13,87 |
| 12.1.01.03-0041 | Пленка подкровельная гидроизоляционная армированная, марка "Ондутис RS" | 10 м2 | 52,51 | 53,60 |
| 12.1.01.03-0042 | Пленка подкровельная паронепроницаемая Elkatek 150 | м2 | 8,99 | 9,18 |
| 12.1.01.03-0051 | Прокладка герметизирующая «Констан» из ПВХ-В-80М | т | 36 333,81 | 38 172,30 |
| 12.1.01.03-0052 | Прокладка гидроизоляционная саморасширяющаяся "Пенебар SW-45" | м | 72,11 | 73,78 |
| 12.1.01.03-0061 | Профиль набухающий для герметизации стыков КТ трон-НП ПС- 20/07-2К-КЛ | м | 154,17 | 157,36 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Раздел 12.1.02: Материалы рулонные** | | | | |
| **Группа 12.1.02.01: Гидроизолы** | | | | |
| 12.1.02.01-0001 | Гидроизол | м2 | 6,08 | 6,42 |
| 12.1.02.01-0011 | Гидроизол, марка ГИ-Г для подземных сооружений | м2 | 8,40 | 8,60 |
| **Группа 12.1.02.02: Каучуки синтетические армированные стеклотканью** | | | | |
| Поликров: | | | | |
| 12.1.02.02-0001 | АР | м2 | 62,99 | 64,35 |
| 12.1.02.02-0002 | АР-130 | м2 | 56,24 | 57,52 |
| 12.1.02.02-0003 | Р | м2 | 63,63 | 65,00 |
| 12.1.02.02-0011 | Элон (материал с армирующей подложкой) | м2 | 17,15 | 17,53 |
| **Группа 12.1.02.03: Материалы битумно-полимерные на основе полиэстера** | | | | |
| 12.1.02.03-0001 | Айситекс-Стандарт ЭКП-4,5 | м2 | 23,38 | 24,01 |
| 12.1.02.03-0002 | Айситекс-Стандарт ЭКП-5,0 | м2 | 24,05 | 24,70 |
| 12.1.02.03-0011 | Айситекс ЭПП-4,0 | м2 | 24,00 | 24,62 |
| Биполь: | | | | |
| 12.1.02.03-0021 | XL ЭКП | м2 | 18,78 | 19,30 |
| 12.1.02.03-0022 | Стандарт ЭКП | м2 | 17,27 | 17,76 |
| 12.1.02.03-0023 | Стандарт ЭПП | м2 | 14,64 | 15,03 |
| 12.1.02.03-0024 | ЭКП | м2 | 15,80 | 16,26 |
| 12.1.02.03-0025 | ЭПП | м2 | 14,45 | 14,84 |
| Бистерол: | | | | |
| 12.1.02.03-0031 | КЭ4,5 | м2 | 19,70 | 20,27 |
| 12.1.02.03-0032 | КЭ5,0 | м2 | 22,40 | 23,03 |
| 12.1.02.03-0033 | КЭ5,5 | м2 | 24,64 | 25,33 |
| 12.1.02.03-0034 | ПЭ3,5 | м2 | 17,33 | 17,81 |
| 12.1.02.03-0035 | ПЭ4,0 | м2 | 20,79 | 21,35 |
| 12.1.02.03-0036 | ПЭ4,5 | м2 | 23,17 | 23,80 |
| 12.1.02.03-0041 | Вестопласт ЭКП-4,2 сланец серый | м2 | 22,35 | 22,94 |
| 12.1.02.03-0042 | Вестопласт ЭПП | м2 | 19,07 | 19,55 |
| Изопласт: | | | | |
| 12.1.02.03-0051 | К СБС ЭКП-5,0 | м2 | 52,09 | 53,31 |
| 12.1.02.03-0052 | К ЭКП-4,5 | м2 | 46,60 | 48,96 |
| 12.1.02.03-0053 | П ЭМП-5,5 | м2 | 50,75 | 52,13 |
| 12.1.02.03-0054 | П ЭПП | м2 | 40,16 | 41,11 |
| 12.1.02.03-0055 | П ЭПП-4,0 | м2 | 39,61 | 41,62 |
| Изоэласт: | | | | |
| 12.1.02.03-0061 | К СБС ЭКП-5,0 | м2 | 31,29 | 32,13 |
| 12.1.02.03-0062 | П СБС ЭПП-4,0 | м2 | 25,87 | 26,56 |
| КТфлекс: | | | | |
| 12.1.02.03-0071 | ЭКП-4,5 | м2 | 23,03 | 23,65 |
| 12.1.02.03-0072 | ЭКП-5,0 | м2 | 27,89 | 28,62 |
| 12.1.02.03-0073 | ЭПП-3,0 | м2 | 19,74 | 20,24 |
| 12.1.02.03-0074 | ЭПП-4,5 | м2 | 23,39 | 24,02 |
| КТэласт: | | | | |
| 12.1.02.03-0081 | ЭКП-5,0 | м2 | 30,04 | 30,81 |
| 12.1.02.03-0082 | ЭПП-4,5 | м2 | 25,49 | 26,16 |
| МКМ-ПРОФЪ: | | | | |
| 12.1.02.03-0091 | ЭКП гранулят серый | м2 | 16,15 | 16,62 |
| 12.1.02.03-0092 | ЭПП | м2 | 13,58 | 13,95 |
| МКМ-ТОП: | | | | |
| 12.1.02.03-0101 | ЭКП сланец серый | м2 | 22,06 | 22,64 |
| 12.1.02.03-0102 | ЭПП | м2 | 18,87 | 19,35 |
| 12.1.02.03-0111 | Мостопласт | м2 | 45,82 | 46,79 |
| 12.1.02.03-0121 | Петрофлекс Стандарт П80-3,5 (ЭПП) | м2 | 33,98 | 34,78 |
| 12.1.02.03-0122 | Петрофлекс Стандарт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый | м2 | 37,45 | 38,37 |
| 12.1.02.03-0123 | Петрофлекс Экстра ЭКП, сланец серый | м2 | 28,69 | 29,39 |
| 12.1.02.03-0124 | Петрофлекс Экстра ЭПП | м2 | 23,56 | 24,15 |
| 12.1.02.03-0131 | Петроэласт В80-4,5 | м2 | 44,30 | 45,35 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 12.1.02.03-0132 | Петроэласт П80-3,5 (ЭПП) | м2 | 43,53 | 44,52 |
| 12.1.02.03-0133 | Петроэласт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый | м2 | 51,68 | 52,89 |
| Рубитекс: | | | | |
| 12.1.02.03-0141 | Мост (полиэстер) | м2 | 55,58 | 56,87 |
| 12.1.02.03-0142 | РК-5,0, полиэстер | м2 | 45,87 | 46,96 |
| 12.1.02.03-0143 | РК-6,0, полиэстер | м2 | 50,85 | 52,08 |
| 12.1.02.03-0144 | РК-7,0, полиэстер | м2 | 53,36 | 54,67 |
| 12.1.02.03-0151 | Стеклоэласт: К-5,0, полиэстр | м2 | 41,98 | 42,99 |
| Техноэласт: | | | | |
| 12.1.02.03-0161 | Альфа ЭФПП | м2 | 39,54 | 40,47 |
| 12.1.02.03-0162 | Барьер ЭПС | м2 | 27,81 | 28,51 |
| 12.1.02.03-0163 | Вент ЭКВ | м2 | 36,12 | 36,99 |
| 12.1.02.03-0164 | Грин ЭКП | м2 | 40,14 | 41,12 |
| 12.1.02.03-0165 | Грин ЭПП | м2 | 40,14 | 41,12 |
| 12.1.02.03-0166 | Декор ЭКП зеленый | м2 | 31,40 | 32,20 |
| 12.1.02.03-0167 | Декор ЭКП коричневый | м2 | 30,34 | 31,12 |
| 12.1.02.03-0168 | Декор ЭКП красный | м2 | 31,40 | 32,20 |
| 12.1.02.03-0169 | Декор ЭКП синий | м2 | 42,07 | 43,08 |
| 12.1.02.03-0170 | Мост Б ЭМП | м2 | 33,99 | 34,81 |
| 12.1.02.03-0171 | Мост С ЭМП | м2 | 48,40 | 49,51 |
| 12.1.02.03-0172 | Пламя-Стоп ЭКП | м2 | 28,62 | 29,37 |
| 12.1.02.03-0173 | Прайм ЭКМ | м2 | 24,40 | 25,03 |
| 12.1.02.03-0174 | Прайм ЭММ | м2 | 22,26 | 22,85 |
| 12.1.02.03-0175 | С ЭКС | м2 | 34,41 | 35,24 |
| 12.1.02.03-0176 | С ЭМС | м2 | 23,96 | 24,58 |
| 12.1.02.03-0177 | СОЛО ЭКМ | м2 | 34,85 | 35,69 |
| 12.1.02.03-0178 | Термо ЭКП | м2 | 28,53 | 29,24 |
| 12.1.02.03-0179 | Термо ЭПП | м2 | 24,29 | 24,94 |
| Техноэласт Титан: | | | | |
| 12.1.02.03-0181 | BASE | м2 | 56,40 | 57,67 |
| 12.1.02.03-0182 | SOLO зеленый | м2 | 71,97 | 73,55 |
| 12.1.02.03-0183 | SOLO коричневый | м2 | 71,97 | 73,55 |
| 12.1.02.03-0184 | SOLO красный | м2 | 71,97 | 73,55 |
| 12.1.02.03-0185 | SOLO синий | м2 | 82,00 | 83,78 |
| 12.1.02.03-0186 | TOP зеленый | м2 | 61,52 | 62,89 |
| 12.1.02.03-0187 | TOP коричневый | м2 | 61,52 | 62,89 |
| 12.1.02.03-0188 | TOP красный | м2 | 61,52 | 62,89 |
| 12.1.02.03-0189 | TOP синий | м2 | 70,05 | 71,59 |
| Техноэласт: | | | | |
| 12.1.02.03-0191 | Фикс ЭПМ | м2 | 24,61 | 25,25 |
| 12.1.02.03-0192 | ЭКП | м2 | 28,46 | 29,17 |
| 12.1.02.03-0193 | ЭКП-5,0, сланец серый | м2 | 52,80 | 54,03 |
| 12.1.02.03-0194 | ЭМП 5,5 | м2 | 27,54 | 28,28 |
| 12.1.02.03-0195 | ЭПП | м2 | 24,28 | 24,94 |
| 12.1.02.03-0196 | ЭПП термо | м2 | 18,49 | 19,58 |
| Унифлекс: | | | | |
| 12.1.02.03-0201 | ВЕНТ ЭКВ | м2 | 16,23 | 16,75 |
| 12.1.02.03-0202 | ВЕНТ ЭПВ | м2 | 20,13 | 20,68 |
| 12.1.02.03-0203 | Л ЭММ | м2 | 22,48 | 22,98 |
| 12.1.02.03-0204 | Экстра ЭКП | м2 | 25,63 | 26,29 |
| 12.1.02.03-0205 | ЭКП-4,5, сланец серый | м2 | 16,52 | 17,02 |
| 12.1.02.03-0206 | ЭПП | м2 | 13,98 | 14,40 |
| **Группа 12.1.02.04: Материалы битумно-полимерные на основе стеклоткани** | | | | |
| 12.1.02.04-0001 | Айситекс-Стандарт ТКП-4,0 | м2 | 21,98 | 22,56 |
| 12.1.02.04-0002 | Айситекс-Стандарт ТКП-4,5 | м2 | 21,96 | 22,56 |
| 12.1.02.04-0003 | Айситекс-Стандарт ТПП-3,5 | м2 | 20,51 | 21,04 |
| 12.1.02.04-0011 | Айситекс ТПП-3,5 | м2 | 21,97 | 22,53 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Биполь: | | | | |
| 12.1.02.04-0021 | XL ТКП | м2 | 18,15 | 18,62 |
| 12.1.02.04-0022 | Стандарт ТКП | м2 | 16,20 | 16,63 |
| 12.1.02.04-0023 | Стандарт ТПП | м2 | 13,58 | 13,95 |
| 12.1.02.04-0024 | ТКП | м2 | 14,73 | 15,13 |
| 12.1.02.04-0025 | ТПП | м2 | 13,44 | 13,81 |
| 12.1.02.04-0031 | Бирепласт-Норма ТПП-3,5 | м2 | 12,98 | 13,36 |
| 12.1.02.04-0041 | Бирепласт-Оптим ТПП-3,5 | м2 | 15,95 | 16,39 |
| Бистерол: | | | | |
| 12.1.02.04-0051 | КТ4,0(СТ) | м2 | 14,91 | 15,35 |
| 12.1.02.04-0052 | КТ4,0(ЭК) | м2 | 14,01 | 14,43 |
| 12.1.02.04-0053 | КТ4,5 | м2 | 19,24 | 19,80 |
| 12.1.02.04-0054 | КТ4,5(СТ) | м2 | 15,94 | 16,42 |
| 12.1.02.04-0055 | КТ4,5(ЭК) | м2 | 14,74 | 15,20 |
| 12.1.02.04-0056 | КТ5,0 ЖКХ | м2 | 20,59 | 21,19 |
| 12.1.02.04-0057 | ПТ3,0(СТ) | м2 | 13,90 | 14,28 |
| 12.1.02.04-0058 | ПТ3,0(ЭК) | м2 | 12,84 | 13,20 |
| 12.1.02.04-0059 | ПТ3,5 | м2 | 16,88 | 17,35 |
| 12.1.02.04-0060 | ПТ3,5(СТ) | м2 | 14,63 | 15,05 |
| 12.1.02.04-0061 | ПТ3,5(ЭК) | м2 | 13,58 | 13,97 |
| 12.1.02.04-0062 | ПТ4,0 ЖКХ | м2 | 19,27 | 19,80 |
| КТфлекс: | | | | |
| 12.1.02.04-0071 | ТКП-4,5 | м2 | 21,58 | 22,17 |
| 12.1.02.04-0072 | ТПП-3,0 | м2 | 18,44 | 18,91 |
| КТэласт: | | | | |
| 12.1.02.04-0081 | ТКП-5,0 | м2 | 27,84 | 28,57 |
| 12.1.02.04-0082 | ТПП-4,5 | м2 | 24,69 | 25,35 |
| МКМ-ПРОФЪ: | | | | |
| 12.1.02.04-0091 | ТКП гранулят серый | м2 | 15,13 | 15,58 |
| 12.1.02.04-0092 | ТПП | м2 | 12,68 | 13,04 |
| 12.1.02.04-0101 | Петрофлекс Стандарт П100-3,5 (ТПП) | м2 | 31,42 | 32,17 |
| 12.1.02.04-0102 | Петрофлекс Стандарт С100-5,0 (ТКП), сланец серый | м2 | 38,83 | 39,78 |
| Рубитекс: | | | | |
| 12.1.02.04-0111 | РК-5,0, стеклоткань | м2 | 35,68 | 36,57 |
| 12.1.02.04-0112 | РК-6,0, стеклоткань | м2 | 40,67 | 41,70 |
| Стеклоэласт: | | | | |
| 12.1.02.04-0121 | К-4,0, стеклоткань | м2 | 33,57 | 34,38 |
| 12.1.02.04-0122 | К-4,5, стеклоткань | м2 | 39,67 | 40,63 |
| 12.1.02.04-0123 | К-5,0, стеклоткань | м2 | 37,91 | 38,84 |
| Техноэласт: | | | | |
| 12.1.02.04-0131 | Термо ТКП | м2 | 26,44 | 27,11 |
| 12.1.02.04-0132 | ТКП | м2 | 26,29 | 26,96 |
| Унифлекс: | | | | |
| 12.1.02.04-0141 | ВЕНТ ТПВ | м2 | 24,64 | 25,25 |
| 12.1.02.04-0142 | ТКП | м2 | 13,26 | 13,67 |
| 12.1.02.04-0143 | ТПП | м2 | 15,76 | 16,22 |
| 12.1.02.04-0144 | Экстра ТКП | м2 | 21,88 | 22,46 |
| 12.1.02.04-0145 | Экстра ТПП | м2 | 20,32 | 20,85 |
| **Группа 12.1.02.05: Материалы битумно-полимерные на основе стеклохолста** | | | | |
| 12.1.02.05-0001 | Айситекс-Стандарт ХКП-4,0 | м2 | 18,82 | 19,34 |
| Биполь: | | | | |
| 12.1.02.05-0011 | XL ХКП | м2 | 15,01 | 15,45 |
| 12.1.02.05-0012 | Стандарт ХКП | м2 | 13,61 | 14,03 |
| 12.1.02.05-0013 | Стандарт ХПП | м2 | 11,78 | 12,12 |
| 12.1.02.05-0014 | ХКП | м2 | 12,00 | 12,38 |
| 12.1.02.05-0015 | ХПП | м2 | 10,72 | 11,04 |
| 12.1.02.05-0021 | Бирепласт-Норма ХПП-3,0 | м2 | 12,86 | 13,22 |
| 12.1.02.05-0031 | Бирепласт-Оптим ХПП-3,0 | м2 | 15,94 | 16,36 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 12.1.02.05-0041 | Вестопласт ХПП | м2 | 12,74 | 13,10 |
| Изопласт: | | | | |
| 12.1.02.05-0051 | П ДХП-1,5 | м2 | 16,31 | 16,70 |
| 12.1.02.05-0052 | П Хпп-3,0 | м2 | 27,73 | 28,39 |
| 12.1.02.05-0053 | П ХПП-4,0 | м2 | 32,70 | 33,50 |
| КТфлекс: | | | | |
| 12.1.02.05-0061 | ХКП-4,5 | м2 | 18,04 | 18,56 |
| 12.1.02.05-0062 | ХПП-3,0 | м2 | 14,72 | 15,12 |
| 12.1.02.05-0071 | Материал рулонный битумно-полимерный на стеклооснове кровельный и гидроизоляционный, марка "Элабит П" | м2 | 15,45 | 15,89 |
| МКМ-ПРОФЪ: | | | | |
| 12.1.02.05-0081 | ХКП гранулят серый | м2 | 12,56 | 12,95 |
| 12.1.02.05-0082 | ХПП | м2 | 10,34 | 10,65 |
| 12.1.02.05-0091 | МКМ-ТОП: ХПП | м2 | 12,58 | 12,93 |
| 12.1.02.05-0101 | Петрофлекс Стандарт П40-3,5 (ХПП) | м2 | 25,95 | 26,59 |
| 12.1.02.05-0102 | Петрофлекс Стандарт С40-4,5 (ХКП), сланец серый | м2 | 31,69 | 32,49 |
| Стеклоэласт: | | | | |
| 12.1.02.05-0111 | П-3,5, стеклохолст | м2 | 29,17 | 29,88 |
| 12.1.02.05-0112 | П-3, стеклохолст | м2 | 25,08 | 25,68 |
| Техноэласт: | | | | |
| 12.1.02.05-0121 | Термо ХПП | м2 | 16,20 | 16,67 |
| 12.1.02.05-0122 | ХПП | м2 | 29,88 | 30,62 |
| Унифлекс: | | | | |
| 12.1.02.05-0131 | Л ХММ | м2 | 31,88 | 32,57 |
| 12.1.02.05-0132 | ХКП | м2 | 12,80 | 13,20 |
| 12.1.02.05-0133 | ХММ | м2 | 11,63 | 11,96 |
| 12.1.02.05-0134 | ХПП | м2 | 10,48 | 10,79 |
| **Группа 12.1.02.06: Материалы битумные на основе картона** | | | | |
| 12.1.02.06-0001 | Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя | м2 | 11,61 | 11,92 |
| 12.1.02.06-0002 | Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой | м2 | 11,61 | 11,92 |
| Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: | | | | |
| 12.1.02.06-0011 | РК-350 | м2 | 4,32 | 4,50 |
| 12.1.02.06-0012 | РКК-350б | м2 | 8,47 | 8,89 |
| 12.1.02.06-0013 | РКК-420а | м2 | 8,11 | 8,38 |
| 12.1.02.06-0014 | РКК-420б | м2 | 6,99 | 7,22 |
| 12.1.02.06-0021 | Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350 | м2 | 4,84 | 5,09 |
| 12.1.02.06-0022 | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б | м2 | 4,63 | 4,87 |
| 12.1.02.06-0023 | Рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-350б | м2 | 6,15 | 6,36 |
| 12.1.02.06-0024 | Рубероид морозостойкий РПМ-300 | м2 | 5,47 | 5,74 |
| Рубероид наплавляемый: | | | | |
| 12.1.02.06-0031 | РК-420-1.0 | м2 | 6,24 | 6,63 |
| 12.1.02.06-0032 | РК-500-2.0 | м2 | 11,96 | 12,37 |
| 12.1.02.06-0033 | РМ-420-1,0 | м2 | 6,62 | 7,03 |
| 12.1.02.06-0034 | с пылевидной посыпкой, марка РНП-350-1,5 | м2 | 6,46 | 6,68 |
| Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой: | | | | |
| 12.1.02.06-0041 | РПП-300а | м2 | 5,60 | 5,76 |
| 12.1.02.06-0042 | РПП-300б | м2 | 4,41 | 4,63 |
| **Группа 12.1.02.07: Материалы битумные на основе полиэстера** | | | | |
| 12.1.02.07-0001 | Бикрост: ОКП, СКП, ЭКП | м2 | 15,27 | 15,70 |
| Бикроэласт: | | | | |
| 12.1.02.07-0011 | ЭКП | м2 | 16,36 | 16,81 |
| 12.1.02.07-0012 | ЭПП | м2 | 14,91 | 15,33 |
| 12.1.02.07-0021 | Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м2 | м2 | 28,65 | 30,10 |
| 12.1.02.07-0031 | Гидростеклоизол СКП-3Г | м2 | 16,41 | 16,77 |
| КТпласт: | | | | |
| 12.1.02.07-0041 | ЭКП-5,0 | м2 | 28,31 | 29,05 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 12.1.02.07-0042 | ЭПП-4,0 | м2 | 25,36 | 26,01 |
| 12.1.02.07-0051 | Линокром: ГСИ, СКП, СПП, ЭКП, ЭПП | м2 | 18,51 | 19,00 |
|  | Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848- 2009), марка: | | | |
| 12.1.02.07-0061 | "Стеклогидроизол Поли-Супер СКП", гранулят серый | м2 | 33,19 | 34,01 |
| 12.1.02.07-0062 | "Стеклогидроизол Поли-Супер СПП" | м2 | 29,26 | 29,99 |
| 12.1.02.07-0063 | "Стеклогидроизол Поли-Супер ЭКП", гранулят серый | м2 | 33,53 | 34,35 |
| 12.1.02.07-0064 | "Стеклогидроизол Поли-Супер ЭПП" | м2 | 30,46 | 31,21 |
| 12.1.02.07-0065 | "Стеклогидроизол СКП", гранулят серый | м2 | 21,95 | 22,54 |
| 12.1.02.07-0066 | "Стеклогидроизол СПП" | м2 | 19,67 | 20,21 |
| 12.1.02.07-0067 | "Стеклогидроизол Эконом-СКП", гранулят серый | м2 | 20,03 | 20,55 |
| 12.1.02.07-0068 | "Стеклогидроизол Эконом-СПП" | м2 | 17,67 | 18,15 |
| 12.1.02.07-0069 | "Стеклогидроизол ЭКП", гранулят серый | м2 | 22,68 | 23,29 |
| 12.1.02.07-0070 | "Стеклогидроизол ЭПП" | м2 | 20,40 | 20,95 |
|  | МКМ-РУФЪ: | | | |
| 12.1.02.07-0081 | ЭКП гранулят серый | м2 | 10,70 | 11,06 |
| 12.1.02.07-0082 | ЭПП | м2 | 9,82 | 10,12 |
| 12.1.02.07-0091 | Фибиол-Люкс | м2 | 43,64 | 44,64 |
| 12.1.02.07-0101 | Фибиол-Стандарт | м2 | 33,94 | 34,72 |
|  | **Группа 12.1.02.08: Материалы битумные на основе стеклоткани** | | | |
| 12.1.02.08-0001 | Армокров-БИЗНЕС ТКП-4,0 | м2 | 23,04 | 23,64 |
| 12.1.02.08-0002 | Армокров-БИЗНЕС ТПП-3,0 | м2 | 21,18 | 21,71 |
| 12.1.02.08-0011 | Армокров-ОПТИМ ТКП-3,7 | м2 | 17,34 | 17,82 |
| 12.1.02.08-0012 | Армокров-ОПТИМ ТПП-3,0 | м2 | 15,79 | 16,21 |
| 12.1.02.08-0021 | Армокров-СТАНДАРТ ТКП-4,0 | м2 | 20,01 | 20,55 |
| 12.1.02.08-0022 | Армокров-СТАНДАРТ ТПП-3,0 | м2 | 18,50 | 18,97 |
|  | Бикрост: | | | |
| 12.1.02.08-0031 | ТКП | м2 | 12,74 | 13,14 |
| 12.1.02.08-0032 | ТПП | м2 | 12,66 | 13,02 |
| 12.1.02.08-0041 | Бикротоль-зима ТКП-4,0 | м2 | 17,25 | 17,74 |
| 12.1.02.08-0042 | Бикротоль-зима ТПП-3,0 | м2 | 15,73 | 16,15 |
| 12.1.02.08-0051 | Бикротоль-лето ТКП-4,0 | м2 | 12,45 | 12,84 |
| 12.1.02.08-0052 | Бикротоль-лето ТПП-3,0 | м2 | 11,08 | 11,40 |
|  | Бикроэласт: | | | |
| 12.1.02.08-0061 | ТКП | м2 | 15,18 | 15,61 |
| 12.1.02.08-0062 | ТПП | м2 | 14,24 | 14,65 |
| 12.1.02.08-0071 | Гидростеклоизол ТПП-3,5, стеклоткань | м2 | 15,11 | 15,56 |
|  | КТкром: | | | |
| 12.1.02.08-0081 | ТКП-4,0 | м2 | 14,85 | 15,29 |
| 12.1.02.08-0082 | ТКП-4,5 | м2 | 15,42 | 15,89 |
| 12.1.02.08-0083 | ТПП-3,0 | м2 | 13,25 | 13,62 |
|  | Линокром: | | | |
| 12.1.02.08-0091 | ТКП | м2 | 27,07 | 27,73 |
| 12.1.02.08-0092 | ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя) | м2 | 20,95 | 21,50 |
| 12.1.02.08-0093 | ТКП, гранулят зеленый | м2 | 27,20 | 27,86 |
| 12.1.02.08-0094 | ТКП, гранулят серый | м2 | 27,05 | 27,72 |
| 12.1.02.08-0095 | ТПП | м2 | 19,24 | 19,75 |
| 12.1.02.08-0096 | ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя) | м2 | 19,25 | 19,78 |
|  | МКМ-ЛАЙТ: | | | |
| 12.1.02.08-0101 | ТКП гранулят серый | м2 | 8,64 | 8,96 |
| 12.1.02.08-0102 | ТПП | м2 | 7,64 | 7,89 |
|  | МКМ-РУФЪ: | | | |
| 12.1.02.08-0111 | ТКП гранулят серый | м2 | 10,70 | 11,06 |
| 12.1.02.08-0112 | ТПП | м2 | 9,82 | 10,12 |
|  | Стеклоизол: | | | |
| 12.1.02.08-0121 | К-4,0, стеклоткань | м2 | 28,18 | 28,89 |
| 12.1.02.08-0122 | П-3,5, стеклоткань | м2 | 29,63 | 30,35 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 12.1.02.08-0123 | ТКП | м2 | 17,30 | 17,79 |
| 12.1.02.08-0124 | ТМК (с посыпкой) толщиной 4 мм | м2 | 23,15 | 23,76 |
| 12.1.02.08-0125 | ТПП | м2 | 16,74 | 17,22 |
| 12.1.02.08-0131 | Стекломаст с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой | м2 | 18,09 | 18,55 |
|  | ЭкоИзол: | | | |
| 12.1.02.08-0141 | КТ4,0 | м2 | 19,80 | 20,34 |
| 12.1.02.08-0142 | КТ4,5 | м2 | 21,24 | 21,83 |
| 12.1.02.08-0143 | ПТ3,0 | м2 | 17,90 | 18,36 |
| 12.1.02.08-0144 | ПТ3,5 | м2 | 19,34 | 19,85 |
| 12.1.02.08-0151 | Экофлекс ТКП 4,5, гранулят зеленый | м2 | 31,65 | 32,46 |
|  | **Группа 12.1.02.09: Материалы битумные на основе стеклохолста** | | | |
| 12.1.02.09-0001 | Армокров-БИЗНЕС ХКП-4,0 | м2 | 18,25 | 18,76 |
| 12.1.02.09-0002 | Армокров-БИЗНЕС ХПП-3,0 | м2 | 16,84 | 17,28 |
| 12.1.02.09-0011 | Армокров-ОПТИМ ХКП-3,5 | м2 | 12,85 | 13,23 |
| 12.1.02.09-0012 | Армокров-ОПТИМ ХПП-3,0 | м2 | 11,89 | 12,23 |
| 12.1.02.09-0021 | Армокров-СТАНДАРТ ХКП-3,7 | м2 | 15,37 | 15,81 |
| 12.1.02.09-0022 | Армокров-СТАНДАРТ ХПП-3,0 | м2 | 14,06 | 14,44 |
|  | Бикрост: | | | |
| 12.1.02.09-0031 | ХКП | м2 | 12,19 | 12,58 |
| 12.1.02.09-0032 | ХПП | м2 | 9,24 | 9,57 |
| 12.1.02.09-0041 | Бикротоль-зима ХКП-4,0 | м2 | 13,51 | 13,92 |
| 12.1.02.09-0042 | Бикротоль-зима ХПП-3,0 | м2 | 12,08 | 12,42 |
| 12.1.02.09-0051 | Бикротоль-лето ХКП-4,0 | м2 | 10,25 | 10,60 |
| 12.1.02.09-0052 | Бикротоль-лето ХПП-3,0 | м2 | 8,58 | 8,85 |
|  | Бикроэласт: | | | |
| 12.1.02.09-0061 | ХКП | м2 | 12,54 | 12,91 |
| 12.1.02.09-0062 | ХПП | м2 | 10,89 | 11,23 |
| 12.1.02.09-0071 | Гидроизол (техноэласт ХПП-3,0 стеклохолст) для изоляции труб | м2 | 24,36 | 24,88 |
| 12.1.02.09-0072 | Гидроизол (техноэласт ХПП-4,0 стеклохолст) для изоляции труб | м2 | 37,01 | 37,78 |
| 12.1.02.09-0081 | Гидростеклоизол ХПП-3,5, стекло-холст | м2 | 17,35 | 17,84 |
| 12.1.02.09-0091 | Еврорубероид ХПП (ТУ 5774-021-17925162-2004) | м2 | 8,37 | 8,71 |
|  | КТкром: | | | |
| 12.1.02.09-0101 | -перфор ХПП-1,8 | м2 | 9,65 | 9,90 |
| 12.1.02.09-0102 | ХКП-4,0 | м2 | 11,21 | 11,58 |
| 12.1.02.09-0103 | ХПП-3,0 | м2 | 9,46 | 9,75 |
| 12.1.02.09-0111 | КТпласт: ХПП-3,0 | м2 | 17,12 | 17,56 |
|  | Линокром: | | | |
| 12.1.02.09-0121 | ХКП, гранулят зеленый | м2 | 20,89 | 21,45 |
| 12.1.02.09-0122 | ХКП, гранулят серый | м2 | 20,67 | 21,23 |
| 12.1.02.09-0123 | ХПП | м2 | 16,66 | 17,11 |
| 12.1.02.09-0124 | ХПП, гранулят серый | м2 | 20,96 | 21,49 |
|  | Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848- 2009), марка: | | | |
| 12.1.02.09-0131 | "Стеклогидроизол ХКП", гранулят серый | м2 | 17,97 | 18,48 |
| 12.1.02.09-0132 | "Стеклогидроизол ХПП" | м2 | 15,30 | 15,75 |
| 12.1.02.09-0133 | "Стеклогидроизол Эконом-ХКП" | м2 | 16,67 | 17,15 |
| 12.1.02.09-0134 | "Стеклогидроизол Эконом-ХПП" | м2 | 13,85 | 14,25 |
|  | МКМ-ЛАЙТ: | | | |
| 12.1.02.09-0141 | ХКП гранулят серый | м2 | 7,00 | 7,28 |
| 12.1.02.09-0142 | ХПП | м2 | 5,78 | 6,00 |
|  | МКМ-РУФЪ: | | | |
| 12.1.02.09-0151 | ХКП гранулят серый | м2 | 8,33 | 8,64 |
| 12.1.02.09-0152 | ХПП | м2 | 7,02 | 7,26 |
|  | Стеклоизол: | | | |
| 12.1.02.09-0161 | К-4,0, стеклохолст | м2 | 22,30 | 22,89 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 12.1.02.09-0162 | П-3,0, стеклохолст | м2 | 18,98 | 19,49 |
| 12.1.02.09-0163 | ХКП | м2 | 15,13 | 15,58 |
| 12.1.02.09-0164 | ХМК (с посыпкой) толщ 4 мм | м2 | 19,49 | 20,02 |
| 12.1.02.09-0165 | ХПП | м2 | 12,86 | 13,26 |
| ЭкоИзол: | | |  | |
| 12.1.02.09-0171 | КХ4,0 | м2 | 16,88 | 17,36 |
| 12.1.02.09-0172 | КХ4,5 | м2 | 17,84 | 18,36 |
| 12.1.02.09-0173 | ПХ3,0 | м2 | 14,49 | 14,88 |
| 12.1.02.09-0174 | ПХ3,5 | м2 | 15,20 | 15,63 |
| 12.1.02.09-0181 | Экофлекс ХКП 4,5, гранулят зеленый | м2 | 26,65 | 27,36 |
| **Группа 12.1.02.10: Материалы рулонные полимерные** | | |  | |
| Изолен Р, толщина: | | |  | |
| 12.1.02.10-0001 | 1,0 мм | м2 | 42,34 | 43,24 |
| 12.1.02.10-0002 | 1,20 мм | м2 | 48,69 | 49,71 |
| 12.1.02.10-0003 | 1,40 мм | м2 | 57,91 | 59,12 |
| Изолен РА-2, толщина: | | |  | |
| 12.1.02.10-0011 | 1,40 мм | м2 | 63,68 | 65,00 |
| 12.1.02.10-0012 | 1,60 мм | м2 | 72,62 | 74,12 |
| 12.1.02.10-0013 | 2,0 мм | м2 | 90,78 | 92,65 |
| 12.1.02.10-0021 | Изолен РА-2М, толщина 1,40 мм | м2 | 54,73 | 55,88 |
| Изолен Т, толщина: | | |  | |
| 12.1.02.10-0031 | 1,0 мм | м2 | 56,18 | 57,35 |
| 12.1.02.10-0032 | 1,20 мм | м2 | 64,83 | 66,18 |
| 12.1.02.10-0033 | 1,40 мм | м2 | 78,96 | 80,59 |
| Изолен ТА-2, толщина: | | |  | |
| 12.1.02.10-0041 | 1,20 мм | м2 | 70,02 | 71,47 |
| 12.1.02.10-0042 | 1,40 мм | м2 | 80,11 | 81,76 |
| 12.1.02.10-0043 | 1,60 мм | м2 | 116,16 | 118,53 |
| 12.1.02.10-0044 | 2,0 мм | м2 | 126,82 | 129,41 |
| Изолен ТП, толщина: | | |  | |
| 12.1.02.10-0051 | 1,0 мм | м2 | 55,60 | 56,76 |
| 12.1.02.10-0052 | 1,20 мм | м2 | 65,40 | 66,76 |
| 12.1.02.10-0053 | 1,40 мм | м2 | 74,92 | 76,47 |
| Кровлелон, марка: | | |  | |
| 12.1.02.10-0061 | А, толщина 1,4 мм | м2 | 44,07 | 45,00 |
| 12.1.02.10-0062 | Г, толщина 1,2 мм | м2 | 41,20 | 42,06 |
| 12.1.02.10-0071 | Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP | м2 | 80,99 | 85,73 |
| 12.1.02.10-0072 | Материал рулонный гидроизоляционный полимерный, марка "Синтегрид- ПФ" | м2 | 173,88 | 177,45 |
| 12.1.02.10-0073 | Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.К., шириной 1340 мм | м2 | 50,72 | 51,91 |
| 12.1.02.10-0081 | Мембрана Sikaplan (Trocal) S 1,5 размером 1,10х20 м, цвет светло-серый | м2 | 115,76 | 118,14 |
| 12.1.02.10-0082 | Мембрана гидроизоляционная Sikaplan-15VGWT, толщиной  1,5 мм, размером 2х20 м | м2 | 116,03 | 118,41 |
| 12.1.02.10-0083 | Мембрана диффузионная ветрогидрозащитная с  дополнительным огнезащитным покрытием, марка "Tyvek FireCurb Housewrap" (тип 2066В) | 10 м2 | 391,41 | 399,26 |
| 12.1.02.10-0084 | Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA115" | 10 м2 | 81,82 | 83,50 |
| 12.1.02.10-0085 | Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA130" | 10 м2 | 114,75 | 117,10 |
| 12.1.02.10-0086 | Мембрана для подземной гидроизоляции "Flagon PZ" | м2 | 54,06 | 55,21 |
| 12.1.02.10-0087 | Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BSL" | м2 | 87,14 | 88,95 |
| 12.1.02.10-0088 | Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BT-ST" | м2 | 174,78 | 178,35 |
| 12.1.02.10-0089 | Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм | м2 | 43,81 | 46,02 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 12.1.02.10-0090 | Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resistit Perfekt ESK" | м2 | 281,88 | 287,56 |
| 12.1.02.10-0091 | Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix Classic" | м2 | 327,70 | 334,29 |
| 12.1.02.10-0092 | Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix GA" | м2 | 366,92 | 374,30 |
| 12.1.02.10-0093 | Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix MB" | м2 | 327,70 | 334,29 |
| 12.1.02.10-0094 | Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix SK" | м2 | 346,56 | 353,53 |
| 12.1.02.10-0095 | Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм | м2 | 47,46 | 49,86 |
| 12.1.02.10-0096 | Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap | 10 м2 | 247,50 | 253,00 |
| 12.1.02.10-0097 | Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная Строизол SD- 130 | м2 | 4,61 | 4,71 |
| 12.1.02.10-0098 | Мембрана профилированная защитная типа "Плантер" | м2 | 12,23 | 12,88 |
| 12.1.02.10-0101 | ПВХ-мембрана гидроизоляционная, марка "Sikaplan WP 1100-20HL" | м2 | 456,99 | 466,22 |
| 12.1.02.10-0102 | ПВХ-мембрана для механической фиксации, марка "Sikaplan-15 VGW" | м2 | 419,79 | 428,25 |
| 12.1.02.10-0111 | ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г1, 1,2мм без тиснения | м2 | 45,02 | 45,96 |
| 12.1.02.10-0112 | ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г1, 1,2мм с тиснением | м2 | 47,14 | 48,12 |
| 12.1.02.10-0113 | ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г2, 1,5мм с тиснением | м2 | 54,37 | 55,50 |
| 12.1.02.10-0114 | ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г4, 1,5мм с тиснением | м2 | 54,37 | 55,50 |
| 12.1.02.10-0115 | ПВХ мембрана полимерная, марка "KTmembrane ROOF", толщина 1,5 мм | м2 | 81,45 | 83,15 |
| Полимерный материал: | | | | |
| 12.1.02.10-0121 | Logicroof T-SL - 1,5 | м2 | 49,90 | 50,96 |
| 12.1.02.10-0122 | Logicroof T-SL - 2,0 | м2 | 55,20 | 56,37 |
| 12.1.02.10-0123 | Logicroof V-RP - 1,2 | м2 | 57,32 | 58,53 |
| 12.1.02.10-0124 | Logicroof V-RP - 1,5 | м2 | 70,09 | 71,55 |
| 12.1.02.10-0125 | Logicroof V-SR - 1,5 | м2 | 70,09 | 71,55 |
| 12.1.02.10-0126 | Экопласт V-GR - 1,5 | м2 | 52,01 | 53,11 |
| 12.1.02.10-0127 | Экопласт V-RP(T) - 1,2 | м2 | 46,49 | 47,48 |
| 12.1.02.10-0128 | Экопласт V-RP(T) - 1,5 | м2 | 57,32 | 58,53 |
| 12.1.02.10-0129 | Экопласт V-SR - 1,5 | м2 | 57,32 | 58,53 |
| 12.1.02.10-0131 | ТПО-мембрана гидроизоляционная, марка Sikaplan "WT 1200-20C" ("Sarnafil TG68-20") | м2 | 537,30 | 548,11 |
| 12.1.02.10-0132 | ТПО-мембрана для балластных кровельных систем, марка "Sarnafil TG 66- 15" | м2 | 397,12 | 405,11 |
| **Группа 12.1.02.11: Мембраны полипропиленовые** | | | | |
| ИЗОСПАН: | | | | |
| 12.1.02.11-0001 | A с огнезащитными добавками | 10 м2 | 64,27 | 65,60 |
| 12.1.02.11-0002 | AS | 10 м2 | 77,12 | 78,70 |
| 12.1.02.11-0003 | D | 10 м2 | 36,72 | 37,50 |
| 12.1.02.11-0004 | DM | 10 м2 | 51,53 | 52,60 |
| 12.1.02.11-0005 | FB | 10 м2 | 44,17 | 45,10 |
| 12.1.02.11-0006 | FD | 10 м2 | 58,28 | 59,50 |
| 12.1.02.11-0007 | FL | 10 м2 | 174,25 | 178,50 |
| 12.1.02.11-0008 | FS | 10 м2 | 42,62 | 43,50 |
| 12.1.02.11-0009 | FX, толщина 2 мм | 10 м2 | 93,08 | 95,00 |
| 12.1.02.11-0010 | FX, толщина 3 мм | 10 м2 | 104,06 | 106,20 |
| 12.1.02.11-0011 | FX, толщина 4 мм | 10 м2 | 116,02 | 118,40 |
| 12.1.02.11-0012 | FX, толщина 5 мм | 10 м2 | 131,02 | 133,70 |
| 12.1.02.11-0013 | SL | 10 м2 | 897,88 | 917,60 |
| 12.1.02.11-0014 | А | 10 м2 | 38,39 | 39,20 |
| 12.1.02.11-0015 | АМ | 10 м2 | 51,53 | 52,60 |
| 12.1.02.11-0016 | В | 10 м2 | 26,94 | 27,50 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 12.1.02.11-0017 | С | 10 м2 | 41,15 | 42,00 |
| **Группа 12.1.02.12: Пергамины** | | | | |
| Пергамин кровельный марки: | | | | |
| 12.1.02.12-0001 | П-200 | м2 | 2,18 | 2,24 |
| 12.1.02.12-0002 | П-250 | м2 | 2,61 | 2,68 |
| 12.1.02.12-0003 | П-300 | м2 | 2,96 | 3,05 |
| 12.1.02.12-0004 | П-350 | м2 | 3,02 | 3,17 |
| **Группа 12.1.02.13: Стеклорубероиды** | | | | |
| 12.1.02.13-0001 | Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С- РМ | м2 | 10,71 | 11,01 |
| 12.1.02.13-0002 | Стеклорубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК | м2 | 10,75 | 11,07 |
| 12.1.02.13-0003 | Стеклорубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой | м2 | 10,75 | 11,07 |
| **Группа 12.1.02.14: Толи (ГОСТ 10999-64\*)** | | | | |
| 12.1.02.14-0001 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 4,69 | 4,93 |
| 12.1.02.14-0002 | Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350 | м2 | 5,15 | 5,41 |
| **Группа 12.1.02.15: Материалы рулонные, не включенные в группы** | | | | |
| 12.1.02.15-0001 | Барьер ОС ГЧ ЭМС (ТУ 5774-007-17925162-2002) | м2 | 43,96 | 44,98 |
| 12.1.02.15-0011 | Бризол | 1000 м2 | 13 954,59 | 14 660,69 |
| 12.1.02.15-0021 | Гидростеклоизол | м2 | 12,68 | 13,36 |
| 12.1.02.15-0031 | Дорожка пешеходная Экопласт V-RP - 1,5 | м | 63,71 | 65,03 |
| 12.1.02.15-0041 | Изол | м2 | 10,75 | 11,29 |
| 12.1.02.15-0051 | Кромел-1Р, эластомерный | м2 | 28,69 | 29,34 |
| 12.1.02.15-0061 | Кромел-2Р, эластомерный | м2 | 22,38 | 22,94 |
| Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровТрейд ROOF: | | | | |
| 12.1.02.15-0071 | -ARCTIC К" | м2 | 28,99 | 29,75 |
| 12.1.02.15-0072 | -ARCTIC П" | м2 | 25,92 | 26,61 |
| 12.1.02.15-0081 | MOST" | м2 | 37,51 | 38,47 |
| 12.1.02.15-0082 | PARKING" | м2 | 34,96 | 35,87 |
| 12.1.02.15-0091 | Материал рулонный битумный безосновный для  гидроизоляции деформационных швов OINT NEODYL N 330 мм | м | 39,95 | 42,29 |
| 12.1.02.15-0092 | Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно- полимерный "Техноэластмост Б" для второго слоя | м2 | 44,47 | 45,57 |
| 12.1.02.15-0093 | Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно- полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя | м2 | 56,09 | 58,93 |
| 12.1.02.15-0094 | Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение | м2 | 41,99 | 47,11 |
| 12.1.02.15-0095 | Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, огнестойкое исполнение | м2 | 142,26 | 145,15 |
| Супра или Фидиа, толщина: | | | | |
| 12.1.02.15-0111 | 3 мм | м2 | 41,79 | 53,18 |
| 12.1.02.15-0112 | 4 мм | м2 | 51,99 | 53,18 |
| Филизол, марка: | | | | |
| 12.1.02.15-0121 | В | м2 | 24,43 | 25,09 |
| 12.1.02.15-0122 | Н | м2 | 22,46 | 23,06 |
| 12.1.02.15-0123 | Супер | м2 | 30,48 | 31,30 |
| **Раздел 12.1.03: Черепица** | | | | |
| **Группа 12.1.03.01: Листы кровельные волнистые битумные** | | | | |
| 12.1.03.01-0001 | Ондулин зеленый (лист волнистый 2000х950 мм) | м2 | 48,16 | 49,24 |
| 12.1.03.01-0002 | Ондулин коричневый (лист волнистый 2000х950 мм) | м2 | 46,67 | 47,72 |
| 12.1.03.01-0003 | Ондулин красный (лист волнистый 2000х950 мм) | м2 | 47,68 | 48,75 |
| 12.1.03.01-0004 | Ондулин черный (лист волнистый 2000х950 мм) | м2 | 47,68 | 48,75 |
| **Группа 12.1.03.02: Металлочерепица** | | | | |
| 12.1.03.02-0001 | Металлочерепица «Монтеррей» | м2 | 54,83 | 57,77 |
| Металлочерепица «Элит» с покрытием: | | | | |
| 12.1.03.02-0011 | полиэстер | м2 | 100,73 | 102,93 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 12.1.03.02-0012 | пурал | м2 | 163,50 | 166,95 |
| 12.1.03.02-0021 | Металлочерепица RANNILA CASCAD, пластизол | м2 | 125,76 | 128,45 |
| 12.1.03.02-0022 | Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер | м2 | 162,68 | 166,11 |
| Металлочерепица оцинкованная, размер: | | | | |
| 12.1.03.02-0031 | 1000х480х0,55 мм | м2 | 48,23 | 49,37 |
| 12.1.03.02-0032 | 1200х480х0,55 мм | м2 | 45,34 | 46,44 |
| 12.1.03.02-0033 | 1250х480х0,55 мм | м2 | 46,52 | 47,70 |
| **Группа 12.1.03.03: Черепица битумная** | | | | |
| Черепица битумная: | | | | |
| 12.1.03.03-0001 | на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого цветов | м2 | 37,95 | 38,85 |
| 12.1.03.03-0002 | полосная Katepal, размер 1000х317 мм | м2 | 114,82 | 120,63 |
| 12.1.03.03-0011 | Черепица коньково-карнизная, марка "SHINGLAS"  (Коньки/карнизы) | м2 | 76,15 | 77,82 |
| Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия: | | | | |
| 12.1.03.03-0021 | "Джаз" | м2 | 68,79 | 70,69 |
| 12.1.03.03-0022 | "Кадриль" | м2 | 56,57 | 58,01 |
| 12.1.03.03-0023 | "Самба", "Джайв" | м2 | 73,90 | 75,70 |
| 12.1.03.03-0024 | "Твист", "Танго", "Фламенко" | м2 | 62,37 | 63,99 |
| 12.1.03.03-0025 | "Финская черепица" | м2 | 39,16 | 40,22 |
| 12.1.03.03-0026 | "Фокстрот" | м2 | 80,19 | 82,12 |
| **Группа 12.1.03.04: Черепица глиняная и керамическая коньковая** | | | | |
| Черепица глиняная: | | | | |
| 12.1.03.04-0001 | коньковая размером 405х238х107 мм | 1000 шт. | 3 667,60 | 3 800,00 |
| 12.1.03.04-0002 | обоженная коньковая размером 365х200 мм | 1000 шт. | 3 629,13 | 3 800,00 |
| 12.1.03.04-0011 | Черепица керамическая гладкая глазурованна коньковая, размер 300х150х10 мм | шт. | 53,23 | 54,36 |
| 12.1.03.04-0012 | Черепица керамическая гладкая неглазурованная коньковая, размер 300х150х10 мм | шт. | 48,40 | 49,43 |
| 12.1.03.04-0013 | Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum" | 1000 шт. | 88 855,14 | 90 876,22 |
| 12.1.03.04-0014 | Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie",  "Eleganz", "Balance", "Magnum", цвет натуральный красный | 1000 шт. | 78 036,54 | 79 841,24 |
| **Группа 12.1.03.05: Черепица глиняная пазовая** | | | | |
| Черепица глиняная: | | | | |
| 12.1.03.05-0001 | пазовая ленточная размером 400х165 мм | 1000 шт. | 3 661,19 | 3 818,41 |
| 12.1.03.05-0002 | пазовая ленточная размером 400х200 мм | 1000 шт. | 4 430,89 | 4 625,12 |
| 12.1.03.05-0003 | пазовая ленточная размером 400х220 мм | 1000 шт. | 4 282,94 | 4 488,85 |
| 12.1.03.05-0004 | пазовая ленточная размером 420х330х12 мм | 1000 шт. | 2 021,30 | 2 159,05 |
| 12.1.03.05-0005 | пазовая штампованная 310x190 мм | 1000 шт. | 2 044,21 | 2 168,74 |
| 12.1.03.05-0006 | плоская ленточная размером 365х155 мм | 1000 шт. | 2 486,88 | 2 634,90 |
| **Группа 12.1.03.06: Черепица керамическая гладкая** | | | | |
| 12.1.03.06-0001 | Черепица керамическая гладкая глазурованная прямоугольная, размер 300х150х10 мм | шт. | 11,34 | 11,60 |
| 12.1.03.06-0002 | Черепица керамическая гладкая глазурованная, продольная половинка, размер 150х160х9 мм | шт. | 8,23 | 8,42 |
| 12.1.03.06-0003 | Черепица керамическая гладкая неглазурованная прямоугольная, размер 300х160х9 мм | шт. | 9,68 | 9,90 |
| 12.1.03.06-0004 | Черепица керамическая гладкая неглазурованная, продольная половинка, размер 150х160х9 мм | шт. | 6,77 | 6,93 |
| **Группа 12.1.03.07: Черепица керамическая рядовая** | | | | |
| Черепица рядовая керамическая, модель: | | | | |
| 12.1.03.07-0001 | "Balance", размером 430х260 мм | 1000 шт. | 13 562,75 | 13 956,00 |
| 12.1.03.07-0002 | "Balance", размером 430х260 мм, цвет натуральный красный | 1000 шт. | 12 799,08 | 13 177,05 |
| 12.1.03.07-0003 | "Eleganz", размером 415х225 мм | 1000 шт. | 16 440,16 | 16 877,01 |
| 12.1.03.07-0004 | "Eleganz", размером 415х225 мм, цвет натуральный красный | 1000 шт. | 14 531,00 | 14 929,67 |
| 12.1.03.07-0005 | "Harmonie", размером 400х245 мм | 1000 шт. | 12 296,81 | 12 657,76 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 12.1.03.07-0006 | "Harmonie", размером 400х245 мм, цвет натуральный красный | 1000 шт. | 11 342,22 | 11 684,08 |
| 12.1.03.07-0007 | "Magnum", размером 480х350 мм, цвет натуральный красный | 1000 шт. | 18 287,83 | 18 824,37 |
| 12.1.03.07-0008 | "Magnum", размером 485x350 мм | 1000 шт. | 19 560,59 | 20 122,58 |
| **Группа 12.1.03.08: Черепица полимернаполненная** | | | | |
| 12.1.03.08-0001 | Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420х330 мм | 1000 шт. | 13 689,30 | 14 381,98 |
| 12.1.03.08-0002 | Черепица полимернаполненная, размер 315х405 мм, цвет красный, коричневый | 1000 шт. | 6 980,53 | 7 181,17 |
| 12.1.03.08-0003 | Черепица полимернаполненная, размер 315х405 мм, цвет черный | 1000 шт. | 6 276,48 | 6 463,04 |
| **Группа 12.1.03.09: Элементы комплектующие для листов кровельных волнистых битумных** | | | | |
| 12.1.03.09-0001 | Заполнитель карниза типа "Ондулин" | шт. | 15,46 | 16,24 |
| 12.1.03.09-0011 | Ковер ендовный, марка "SHINGLAS" (ТУ 5774-039-17925162- 2005) | м2 | 69,44 | 70,99 |
| 12.1.03.09-0021 | Короб карнизный универсальный типа "Ондулин" | шт. | 212,31 | 223,05 |
| 12.1.03.09-0031 | Фартук покрывающий типа "Ондулин" | шт. | 91,24 | 95,86 |
| Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет: | | | | |
| 12.1.03.09-0041 | зеленый | м2 | 291,22 | 297,16 |
| 12.1.03.09-0042 | коричневый | м2 | 269,21 | 274,71 |
| 12.1.03.09-0043 | красный | м2 | 269,21 | 274,71 |
| Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет: | | | | |
| 12.1.03.09-0051 | зеленый | шт. | 45,01 | 46,00 |
| 12.1.03.09-0052 | коричневый | шт. | 41,09 | 42,00 |
| 12.1.03.09-0053 | красный | шт. | 41,09 | 42,00 |
| 12.1.03.09-0054 | черный | шт. | 41,09 | 42,00 |
| Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет: | | | | |
| 12.1.03.09-0061 | зеленый | м2 | 291,22 | 297,16 |
| 12.1.03.09-0062 | коричневый | м2 | 269,21 | 274,71 |
| 12.1.03.09-0063 | красный | м2 | 269,21 | 274,71 |
| 12.1.03.09-0064 | черный | м2 | 269,21 | 274,71 |
| Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет: | | | | |
| 12.1.03.09-0071 | зеленый | шт. | 45,05 | 46,00 |
| 12.1.03.09-0072 | коричневый | шт. | 41,13 | 42,00 |
| 12.1.03.09-0073 | красный | шт. | 41,13 | 42,00 |
| 12.1.03.09-0074 | черный | шт. | 41,13 | 42,00 |
| Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет: | | | | |
| 12.1.03.09-0081 | зеленый | м2 | 487,12 | 497,07 |
| 12.1.03.09-0082 | коричневый | м2 | 487,12 | 497,07 |
| 12.1.03.09-0083 | красный | м2 | 487,12 | 497,07 |
| Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет: | | | | |
| 12.1.03.09-0091 | зеленый | шт. | 45,05 | 46,00 |
| 12.1.03.09-0092 | коричневый | шт. | 41,13 | 42,00 |
| 12.1.03.09-0093 | красный | шт. | 41,13 | 42,00 |
| 12.1.03.09-0094 | черный | шт. | 41,13 | 42,00 |
| **Часть 12.2: Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные (ГОСТ 16381-77, ГОСТ Р 52953-2008) (23.99.19.110 ОКПД2 Материалы и изделия минеральные тепло- и звукоизоляционные)** | | | | |
| **Раздел 12.2.01: Конструкции и изделия теплоизоляционные** | | | | |
| **Группа 12.2.01.01: Детали покрытий теплоизоляционных** | | | | |
| 12.2.01.01-0001 | Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт) | м2 | 30,60 | 32,23 |
| Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: | | | | |
| 12.2.01.01-0011 | из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные | м2 | 76,60 | 82,04 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 12.2.01.01-0012 | из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные | м2 | 89,99 | 94,80 |
| 12.2.01.01-0013 | из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные | м2 | 50,38 | 53,96 |
| 12.2.01.01-0021 | Клипсы (зажимы) | 100 шт. | 41,00 | 44,00 |
| 12.2.01.01-0031 | Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2 | м2 | 41,07 | 43,26 |
|  | **Группа 12.2.01.02: Изоляция для труб армопенобетонная** | | | |
|  | Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром: | | | |
| 12.2.01.02-0001 | 159 мм | м | 123,04 | 125,92 |
| 12.2.01.02-0002 | 219 мм | м | 218,28 | 223,19 |
| 12.2.01.02-0003 | 273 мм | м | 147,39 | 151,11 |
| 12.2.01.02-0004 | 325 мм | м | 358,28 | 366,49 |
| 12.2.01.02-0005 | 377 мм | м | 462,01 | 472,42 |
| 12.2.01.02-0006 | 426 мм | м | 527,26 | 539,30 |
| 12.2.01.02-0007 | 530 мм | м | 733,01 | 749,47 |
| 12.2.01.02-0008 | 630 мм | м | 781,96 | 801,26 |
| 12.2.01.02-0009 | 720 мм | м | 825,83 | 844,99 |
| 12.2.01.02-0010 | 820 мм | м | 906,93 | 928,36 |
| 12.2.01.02-0011 | 920 мм | м | 982,84 | 1 006,52 |
| 12.2.01.02-0012 | 1020 мм | м | 1 244,12 | 1 274,20 |
| 12.2.01.02-0013 | 1220 мм | м | 1 357,85 | 1 391,14 |
| 12.2.01.02-0014 | 1420 мм | м | 1 424,63 | 1 460,71 |
|  | Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром: | | | |
| 12.2.01.02-0021 | 57 мм | м | 69,11 | 71,00 |
| 12.2.01.02-0022 | 76 мм | м | 75,84 | 78,00 |
| 12.2.01.02-0023 | 89 мм | м | 90,35 | 93,00 |
| 12.2.01.02-0024 | 108 мм | м | 103,95 | 107,00 |
| 12.2.01.02-0025 | 133 мм | м | 162,55 | 167,00 |
| 12.2.01.02-0026 | 159 мм | м | 191,74 | 197,00 |
| 12.2.01.02-0027 | 219 мм | м | 258,32 | 265,00 |
| 12.2.01.02-0028 | 273 мм | м | 443,62 | 454,00 |
| 12.2.01.02-0029 | 325 мм | м | 496,09 | 508,00 |
| 12.2.01.02-0030 | 377 мм | м | 623,25 | 638,00 |
| 12.2.01.02-0031 | 426 мм | м | 711,23 | 728,00 |
| 12.2.01.02-0032 | 530 мм | м | 1 048,47 | 1 073,00 |
|  | Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром: | | | |
| 12.2.01.02-0041 | 630 мм | м | 1 351,45 | 1 380,83 |
| 12.2.01.02-0042 | 720 мм | м | 1 594,84 | 1 631,00 |
| 12.2.01.02-0043 | 820 мм | м | 1 875,22 | 1 917,00 |
| 12.2.01.02-0044 | 920 мм | м | 2 089,96 | 2 136,00 |
| 12.2.01.02-0045 | 1020 мм | м | 2 447,35 | 2 501,11 |
| 12.2.01.02-0046 | 1220 мм | м | 2 599,31 | 2 657,43 |
| 12.2.01.02-0051 | Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3 мм | м2 | 157,89 | 161,19 |
| 12.2.01.02-0052 | Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3,5 мм | м2 | 164,24 | 167,70 |
|  | **Группа 12.2.01.03: Изоляция для труб битумной мастикой** | | | |
|  | Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром: | | | |
| 12.2.01.03-0001 | 1420 мм | м | 198,38 | 202,99 |
| 12.2.01.03-0002 | 1620 мм | м | 227,44 | 232,72 |
|  | **Группа 12.2.01.04: Изоляция для труб ленточно-полиэтиленовая** | | | |
|  | Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром: | | | |
| 12.2.01.04-0001 | 57 мм | 10 м | 540,38 | 551,20 |
| 12.2.01.04-0002 | 76 мм | 10 м | 600,18 | 612,20 |
| 12.2.01.04-0003 | 89 мм | 10 м | 646,35 | 659,30 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. |  | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
|  | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 |  | 4 | 5 |
| 12.2.01.04-0004 | 108 мм | 10 м |  | 689,00 | 702,80 |
| 12.2.01.04-0005 | 133 мм | 10 м |  | 739,09 | 753,90 |
| 12.2.01.04-0006 | 159 мм | 10 м |  | 829,77 | 846,40 |
| 12.2.01.04-0007 | 219 мм | 10 м |  | 967,71 | 987,11 |
| 12.2.01.04-0008 | 273 мм | 10 м |  | 1 134,74 | 1 157,50 |
| 12.2.01.04-0009 | 325 мм | 10 м |  | 1 286,51 | 1 312,30 |
| 12.2.01.04-0010 | 377 мм | 10 м |  | 1 543,35 | 1 574,30 |
| 12.2.01.04-0011 | 426 мм | 10 м |  | 1 771,49 | 1 807,00 |
| 12.2.01.04-0012 | 530 мм | 10 м |  | 2 184,50 | 2 228,30 |
| 12.2.01.04-0013 | 630 мм | 10 м |  | 2 489,48 | 2 539,40 |
| 12.2.01.04-0014 | 720 мм | 10 м |  | 2 778,78 | 2 834,50 |
| 12.2.01.04-0015 | 820 мм | 10 м |  | 3 545,33 | 3 616,40 |
| 12.2.01.04-0016 | 1020 мм | 10 м |  | 3 921,95 | 4 000,60 |
| 12.2.01.04-0017 | 1220 мм | 10 м |  | 4 427,59 | 4 516,40 |
| 12.2.01.04-0018 | 1420 мм | 10 м |  | 6 003,63 | 6 124,00 |
| Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром: | | | |  | |
| 12.2.01.04-0021 | 57 мм | 10 м |  | 480,19 | 489,80 |
| 12.2.01.04-0022 | 76 мм | 10 м |  | 522,33 | 532,80 |
| 12.2.01.04-0023 | 89 мм | 10 м |  | 553,31 | 564,40 |
| 12.2.01.04-0024 | 108 мм | 10 м |  | 598,51 | 610,50 |
| 12.2.01.04-0025 | 133 мм | 10 м |  | 613,41 | 625,70 |
| 12.2.01.04-0026 | 159 мм | 10 м |  | 687,32 | 701,10 |
| 12.2.01.04-0027 | 219 мм | 10 м |  | 778,88 | 794,50 |
| 12.2.01.04-0028 | 273 мм | 10 м |  | 883,38 | 901,10 |
| 12.2.01.04-0029 | 325 мм | 10 м |  | 994,65 | 1 014,60 |
| 12.2.01.04-0030 | 377 мм | 10 м |  | 1 138,56 | 1 161,40 |
| 12.2.01.04-0031 | 426 мм | 10 м |  | 1 340,80 | 1 367,70 |
| 12.2.01.04-0032 | 530 мм | 10 м |  | 1 651,17 | 1 684,30 |
| 12.2.01.04-0033 | 630 мм | 10 м |  | 1 851,06 | 1 888,20 |
| 12.2.01.04-0034 | 720 мм | 10 м |  | 2 058,98 | 2 100,30 |
| 12.2.01.04-0035 | 820 мм | 10 м |  | 2 621,11 | 2 673,70 |
| 12.2.01.04-0036 | 1020 мм | 10 м |  | 3 300,20 | 3 366,40 |
| 12.2.01.04-0037 | 1220 мм | 10 м |  | 3 921,63 | 4 000,30 |
| 12.2.01.04-0038 | 1420 мм | 10 м |  | 5 313,26 | 5 419,80 |
| **Группа 12.2.01.05: Изоляция для труб пенополиуретановая** | | | |  | |
| 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 |  | 128,81 | 131,48 |
| 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 |  | 163,84 | 167,23 |
| 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 |  | 158,95 | 162,23 |
| 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 |  | 187,19 | 191,07 |
| 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 |  | 175,89 | 179,53 |
| 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 |  | 224,11 | 228,75 |
| 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 |  | 204,14 | 208,37 |
| 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 |  | 251,60 | 256,81 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 | 221,09 | 225,74 |
| 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 | 296,80 | 303,05 |
| 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 | 412,05 | 420,70 |
| 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 | 372,88 | 380,56 |
| 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 | 459,51 | 468,99 |
| 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 | 717,14 | 731,90 |
| 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 | 545,01 | 556,25 |
| 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 | 818,46 | 835,31 |
| 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 | 1 094,92 | 1 117,44 |
| 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 | 713,75 | 728,45 |
| 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 | 1 207,53 | 1 232,33 |
| 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 | 1 181,17 | 1 205,41 |
| 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 | 1 817,33 | 1 854,60 |
| 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 | 151,41 | 154,50 |
| 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 | 197,74 | 201,78 |
| 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 | 177,02 | 180,59 |
| 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 | 213,18 | 217,55 |
| 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 | 201,88 | 206,02 |
| 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 | 251,22 | 256,37 |
| 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 | 231,26 | 236,00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 | 290,40 | 296,35 |
| 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 | 259,89 | 265,21 |
| 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 | 348,02 | 355,15 |
| 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 | 450,09 | 459,32 |
| 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 | 410,55 | 418,95 |
| 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 | 565,35 | 576,95 |
| 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 | 885,12 | 903,28 |
| 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 | 709,98 | 724,56 |
| 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 | 979,66 | 999,77 |
| 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 | 1 306,97 | 1 333,81 |
| 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 | 925,80 | 944,84 |
| 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 | 1 410,92 | 1 439,90 |
| 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 | 1 515,25 | 1 546,40 |
| 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 | 2 308,85 | 2 356,28 |
| **Группа 12.2.01.06: Изоляция для труб цементно-песчаная** | | | | |
| Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром: | | | | |
| 12.2.01.06-0001 | 325 мм | м | 49,61 | 51,11 |
| 12.2.01.06-0002 | 377 мм | м | 51,26 | 52,88 |
| 12.2.01.06-0003 | 426 мм | м | 70,95 | 73,03 |
| 12.2.01.06-0004 | 530 мм | м | 97,58 | 100,36 |
| 12.2.01.06-0005 | 630 мм | м | 125,95 | 129,45 |
| 12.2.01.06-0006 | 720 мм | м | 153,56 | 157,75 |
| 12.2.01.06-0007 | 820 мм | м | 182,37 | 187,29 |
| 12.2.01.06-0008 | 920 мм | м | 302,08 | 309,57 |
| 12.2.01.06-0009 | 1020 мм | м | 383,27 | 392,52 |
| 12.2.01.06-0010 | 1220 мм | м | 531,45 | 543,98 |
| 12.2.01.06-0011 | 1420 мм | м | 551,34 | 564,57 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 12.2.01.07: Конструкции полносборные** | | | | |
| Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием: | | | | |
| 12.2.01.07-0001 | алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом  покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 76 мм | м3 | 1 966,78 | 2 015,17 |
| 12.2.01.07-0002 | алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом  покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм | м3 | 1 851,30 | 1 901,65 |
| 12.2.01.07-0003 | алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом  покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм | м3 | 1 673,60 | 1 719,92 |
| 12.2.01.07-0004 | лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм | м3 | 2 069,57 | 2 124,67 |
| 12.2.01.07-0005 | лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм | м3 | 1 999,50 | 2 052,81 |
| 12.2.01.07-0006 | лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм | м3 | 1 777,88 | 1 827,15 |
| 12.2.01.07-0007 | листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм | м3 | 2 375,43 | 2 437,42 |
| 12.2.01.07-0008 | листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм | м3 | 2 247,36 | 2 306,40 |
| 12.2.01.07-0009 | листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм | м3 | 2 015,89 | 2 069,92 |
| Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием: | | | | |
| 12.2.01.07-0011 | алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом  покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм | м3 | 1 906,77 | 1 956,99 |
| 12.2.01.07-0012 | алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом  покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм | м3 | 1 705,66 | 1 751,47 |
| 12.2.01.07-0013 | из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм | м3 | 1 598,93 | 1 692,06 |
| 12.2.01.07-0014 | лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых  сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм | м3 | 2 033,47 | 2 086,23 |
| 12.2.01.07-0015 | лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых  сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм | м3 | 1 813,00 | 1 860,96 |
| 12.2.01.07-0016 | листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм | м3 | 1 639,04 | 1 734,50 |
| 12.2.01.07-0017 | листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм | м3 | 2 015,96 | 2 068,74 |
| 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 | 1 802,18 | 1 907,15 |
| 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 | 2 146,60 | 2 271,62 |
| 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 | 1 608,60 | 1 702,30 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 | 1 734,05 | 1 835,05 |
| **Группа 12.2.01.08: Конструкции теплоизоляционные из матов** | | | | |
| Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки: | | | | |
| 12.2.01.08-0001 | КТКП типоразмер 1040х2040 мм, толщина 40 мм | м3 | 4 121,07 | 4 219,44 |
| 12.2.01.08-0002 | КТКП типоразмер 1040х2040 мм, толщина 60 мм | м3 | 3 326,08 | 3 406,23 |
| 12.2.01.08-0003 | КТКП типоразмер 1040х3020 мм, толщина 40 мм | м3 | 3 932,05 | 4 026,57 |
| 12.2.01.08-0004 | КТКП типоразмер 1040х3020 мм, толщина 60 мм | м3 | 3 233,55 | 3 310,92 |
| 12.2.01.08-0005 | КТПП типоразмер 1040х2040 мм, толщина 40 мм | м3 | 4 804,43 | 4 916,47 |
| 12.2.01.08-0006 | КТПП типоразмер 1040х2040 мм, толщина 60 мм | м3 | 4 029,91 | 4 124,14 |
| 12.2.01.08-0007 | КТПП типоразмер 1040х3020 мм, толщина 40 мм | м3 | 4 540,22 | 4 646,91 |
| 12.2.01.08-0008 | КТПП типоразмер 1040х3020 мм, толщина 60 мм | м3 | 3 782,57 | 3 870,92 |
| **Группа 12.2.01.09: Конструкции и изделия теплоизоляционные, не включенные в группы** | | | | |
| 12.2.01.09-0001 | Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350 | м3 | 314,45 | 332,92 |
| Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки: | | | | |
| 12.2.01.09-0011 | 75, толщина 60 мм | м3 | 1 040,47 | 1 064,69 |
| 12.2.01.09-0012 | 75, толщина 70 мм | м3 | 928,71 | 950,65 |
| 12.2.01.09-0013 | 100, 125, толщина 60 мм | м3 | 1 209,43 | 1 239,16 |
| 12.2.01.09-0014 | 100, 125, толщина 70 мм | м3 | 1 093,76 | 1 121,13 |
| Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки: | | | | |
| 12.2.01.09-0021 | 75, толщина 60 мм | м3 | 1 123,05 | 1 149,45 |
| 12.2.01.09-0022 | 75, толщина 70 мм | м3 | 1 010,48 | 1 034,50 |
| 12.2.01.09-0023 | 100, 125, толщина 60 мм | м3 | 1 252,39 | 1 283,51 |
| 12.2.01.09-0024 | 100, 125, толщина 70 мм | м3 | 1 139,83 | 1 168,57 |
| **Раздел 12.2.02: Материалы и изделия звукоизоляционные (23.99.19.112 ОКПД2 Материалы и изделия минеральные звукоизоляционные)** | | | | |
| **Группа 12.2.02.01: Панели звукопоглощающие, звукоизолирующие, шумозащитные** | | | | |
| 12.2.02.01-0001 | Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Вектор", Rw=56-58 дБ, размером 1500х500х40 мм | м2 | 294,50 | 301,40 |
| 12.2.02.01-0002 | Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Модуль", Rw=59-61 дБ, размером 1500х500х70 мм | м2 | 297,16 | 304,02 |
| 12.2.02.01-0003 | Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Синема", Rw=63-65 дБ, размером 1500х500х120 мм | м2 | 381,95 | 390,51 |
| 12.2.02.01-0004 | Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка  ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, размер 2960х500х115 мм | м2 | 794,90 | 811,72 |
| 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 | 1 049,07 | 1 070,97 |
| 12.2.02.01-0006 | Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка  ПШ- 12/12 А, с глухой фасадной крышкой, размер 2960х500х115 мм | м2 | 886,55 | 905,20 |
| 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 | 1 038,56 | 1 060,25 |
| 12.2.02.01-0008 | Панель звукоизолирующая, шумозащитная, светопрозрачная средняя, марка ПСП-С, каркас оцинкованный, размер 2960х1000х50 мм | м2 | 870,90 | 889,24 |
| 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 | 1 101,77 | 1 124,72 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 | 1 110,10 | 1 133,22 |
| 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 | 794,90 | 811,72 |
| 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 | 1 061,76 | 1 083,91 |
| 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 | 886,55 | 905,20 |
| 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 | 1 038,56 | 1 060,25 |
| **Группа 12.2.02.02: Панели стеновые акустические** | | | | |
| Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат": | | | | |
| 12.2.02.02-0001 | с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х6 мм | м2 | 117,25 | 119,84 |
| 12.2.02.02-0002 | с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х8 мм | м2 | 135,47 | 138,51 |
| 12.2.02.02-0003 | с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х10 мм | м2 | 148,23 | 151,61 |
| 12.2.02.02-0004 | с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х12 мм | м2 | 166,76 | 170,60 |
| 12.2.02.02-0005 | с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х6 мм | м2 | 178,00 | 181,80 |
| 12.2.02.02-0006 | с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х8 мм | м2 | 196,22 | 200,47 |
| 12.2.02.02-0007 | с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х10 мм | м2 | 208,98 | 213,58 |
| Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: | | | | |
| 12.2.02.02-0011 | 300х1200х30 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 400,86 | 408,99 |
| 12.2.02.02-0012 | 300х1200х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 685,10 | 698,91 |
| 12.2.02.02-0013 | 300х1200х50 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 437,93 | 446,83 |
| 12.2.02.02-0014 | 300х1200х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 728,26 | 742,97 |
| 12.2.02.02-0015 | 300х1800х30 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 491,07 | 501,05 |
| 12.2.02.02-0016 | 300х1800х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 752,84 | 768,06 |
| 12.2.02.02-0017 | 300х1800х50 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 549,28 | 560,48 |
| 12.2.02.02-0018 | 300х1800х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 807,69 | 824,06 |
| 12.2.02.02-0019 | 300х2400х30 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 690,34 | 704,37 |
| 12.2.02.02-0020 | 300х2400х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 963,74 | 983,24 |
| 12.2.02.02-0021 | 300х2400х50 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 757,85 | 773,29 |
| 12.2.02.02-0022 | 300х2400х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 1 034,21 | 1 055,18 |
| 12.2.02.02-0023 | 600х600х30 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 324,44 | 331,01 |
| 12.2.02.02-0024 | 600х600х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 420,56 | 429,05 |
| 12.2.02.02-0025 | 600х600х50 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 362,68 | 370,05 |
| 12.2.02.02-0026 | 600х600х50 мм (оцинкованные, окрашенные), с заглушками | шт. | 463,16 | 472,54 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 12.2.02.02-0027 | 600х1200х30 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 539,34 | 550,30 |
| 12.2.02.02-0028 | 600х1200х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 725,71 | 740,40 |
| 12.2.02.02-0029 | 600х1200х50 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 601,82 | 614,08 |
| 12.2.02.02-0030 | 600х1200х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 788,20 | 804,19 |
| 12.2.02.02-0031 | 600х1800х30 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 759,37 | 774,81 |
| 12.2.02.02-0032 | 600х1800х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 1 055,89 | 1 077,26 |
| 12.2.02.02-0033 | 600х1800х50 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 859,60 | 877,13 |
| 12.2.02.02-0034 | 600х1800х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 1 131,97 | 1 154,95 |
| 12.2.02.02-0035 | 600х2400х30 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 966,90 | 986,60 |
| 12.2.02.02-0036 | 600х2400х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 1 321,01 | 1 347,79 |
| 12.2.02.02-0037 | 600х2400х50 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 1 098,37 | 1 120,78 |
| 12.2.02.02-0038 | 600х2400х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 1 456,74 | 1 486,31 |
| Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: | | | | |
| 12.2.02.02-0041 | "Perfaten Acoustic Lux", размером 300х1200х30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные) | шт. | 474,88 | 484,49 |
| 12.2.02.02-0042 | "Perfaten Acoustic Lux", размером 300х1800х30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные) | шт. | 667,56 | 681,08 |
| 12.2.02.02-0043 | "Perfaten Acoustic Lux", размером 300х2400х30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные) | шт. | 860,25 | 877,69 |
| 12.2.02.02-0044 | "Perfaten Acoustic Lux", размером 600х600х30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные) | шт. | 458,10 | 467,36 |
| 12.2.02.02-0045 | "Perfaten Acoustic Lux", размером 600х1200х30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные) | шт. | 809,92 | 826,33 |
| 12.2.02.02-0046 | "Perfaten Acoustic Lux", размером 600х1800х30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные) | шт. | 1 161,75 | 1 185,30 |
| 12.2.02.02-0047 | "Perfaten Acoustic Lux", размером 600х2400х30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные) | шт. | 1 513,57 | 1 544,27 |
| 12.2.02.02-0048 | "Perfaten Acoustic", размером 600х600х30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные) | шт. | 382,13 | 389,83 |
| 12.2.02.02-0049 | "Perfaten Acoustic", размером 600х600х50/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные) | шт. | 414,86 | 423,23 |
| 12.2.02.02-0050 | "Perfaten Acoustic", размером 600х1200х30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные) | шт. | 599,80 | 611,92 |
| 12.2.02.02-0051 | "Perfaten Acoustic", размером 600х1200х50/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные) | шт. | 657,91 | 671,21 |
| Панели стеновые декоративные акустические: | | | | |
| 12.2.02.02-0061 | ECOPHON, A SUPER G, размером 2700х1200х40 мм | м2 | 446,74 | 455,83 |
| 12.2.02.02-0062 | ECOPHON, C SUPER G, размером 2700х600х40 мм | м2 | 839,07 | 856,00 |
| 12.2.02.02-0063 | ECOPHON, MASTER A, размером 2700х1200х40 мм | м2 | 365,83 | 373,30 |
| 12.2.02.02-0064 | ECOPHON, MASTER C, размером 2700х600х40 мм | м2 | 694,75 | 708,80 |
| 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 | 71,38 | 73,22 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 12.2.02.02-0072 | Панели трудногорючие, марка "Криплат" на основе ГКЛ с виниловым покрытием, размерами 2500х1200 мм, 2700х1200 мм, 3000х1200 мм | м2 | 100,24 | 102,65 |
| **Раздел 12.2.03: Материалы теплоизоляционные** | | | | |
| **Группа 12.2.03.01: Блоки из полистиролбетона** | | | | |
| 12.2.03.01-0001 | Блоки из полистиролбетона "Симпролит" перегородочные, марка СПБ 60 о-о-о, 600х120х190 мм | м3 | 805,25 | 827,51 |
| 12.2.03.01-0002 | Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 25 о-п-о, 600х250х190 мм | м3 | 643,95 | 662,00 |
| 12.2.03.01-0003 | Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 30 о-п-о, 600х300х190 мм | м3 | 698,75 | 717,90 |
| 12.2.03.01-0004 | Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБС 30 о-п-о, 600х300х190 мм | м3 | 726,21 | 744,75 |
| **Группа 12.2.03.02: Вата** | | | | |
| 12.2.03.02-0001 | Вата из супертонкого стекловолокна | т | 18 075,39 | 18 516,67 |
| 12.2.03.02-0002 | Вата минеральная | м3 | 221,75 | 270,96 |
| Вата минеральная «ISOVER»: | | | | |
| 12.2.03.02-0011 | ЗвукоЗащита-50 | м3 | 332,70 | 340,63 |
| 12.2.03.02-0012 | ЗвукоЗащита-100 | м3 | 331,02 | 338,92 |
| 12.2.03.02-0013 | из стеклянного штапельного полотна КТ-11-50 | м3 | 342,03 | 350,09 |
| 12.2.03.02-0014 | из стеклянного штапельного полотна КТ-11-100 | м3 | 342,03 | 350,09 |
| 12.2.03.02-0015 | Каркас-М37-100 | м3 | 333,33 | 341,30 |
| 12.2.03.02-0016 | Каркас-М37-Твин-50 | м3 | 335,03 | 343,04 |
| 12.2.03.02-0017 | Каркас-П34-50 | м3 | 379,62 | 388,76 |
| 12.2.03.02-0018 | Каркас-П34-100 | м3 | 377,71 | 386,81 |
| 12.2.03.02-0019 | Классик-Твин-50 | м3 | 268,66 | 274,95 |
| 12.2.03.02-0020 | Классик-Твин-50-6150 | м3 | 268,65 | 274,95 |
| 12.2.03.02-0021 | Классик плюс-50 | м3 | 285,87 | 292,86 |
| 12.2.03.02-0022 | Классик плюс-100 | м3 | 284,43 | 291,39 |
| 12.2.03.02-0023 | КТ-40, толщина 50 мм | м2 | 14,27 | 14,60 |
| 12.2.03.02-0024 | Сауна-50 | м3 | 455,31 | 465,41 |
| 12.2.03.02-0025 | Сауна-100 | м3 | 364,00 | 372,19 |
| 12.2.03.02-0026 | СкатнаяКровля-50 | м3 | 347,19 | 355,48 |
| 12.2.03.02-0027 | СкатнаяКровля-100 | м3 | 345,45 | 353,71 |
| 12.2.03.02-0028 | Экстра-50 | м3 | 392,88 | 402,47 |
| 12.2.03.02-0029 | Экстра -100 | м3 | 390,91 | 400,46 |
| 12.2.03.02-0031 | , толщина 50 мм | м2 | 10,86 | 11,23 |
| **Группа 12.2.03.03: Изоляция отражающая** | | | | |
| Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: | | | | |
| 12.2.03.03-0001 | А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм | м2 | 9,87 | 10,47 |
| 12.2.03.03-0002 | А, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм | м2 | 10,99 | 11,22 |
| 12.2.03.03-0003 | А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм | м2 | 11,75 | 12,00 |
| 12.2.03.03-0004 | А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм | м2 | 15,75 | 16,09 |
| 12.2.03.03-0005 | А, с односторонним фольгированием, толщина 10 мм | м2 | 17,48 | 17,86 |
| 12.2.03.03-0006 | В, с двухсторонним фольгированием, толщина 3 мм | м2 | 16,75 | 17,10 |
| 12.2.03.03-0007 | В, с двухсторонним фольгированием, толщина 4 мм | м2 | 17,75 | 18,12 |
| 12.2.03.03-0008 | В, с двухсторонним фольгированием, толщина 5 мм | м2 | 18,99 | 19,39 |
| 12.2.03.03-0009 | В, с двухсторонним фольгированием, толщина 8 мм | м2 | 23,75 | 24,25 |
| 12.2.03.03-0010 | В, с двухсторонним фольгированием, толщина 10 мм | м2 | 25,74 | 26,29 |
| 12.2.03.03-0011 | С, самоклеящийся, толщина 3 мм | м2 | 26,51 | 27,05 |
| 12.2.03.03-0012 | С, самоклеящийся, толщина 4 мм | м2 | 31,00 | 31,64 |
| 12.2.03.03-0013 | С, самоклеящийся, толщина 5 мм | м2 | 33,50 | 34,19 |
| 12.2.03.03-0014 | С, самоклеящийся, толщина 8 мм | м2 | 42,76 | 43,65 |
| 12.2.03.03-0015 | С, самоклеящийся, толщина 10 мм | м2 | 48,99 | 50,01 |
| **Группа 12.2.03.04: Кирпичи, щебни и пески (ГОСТ 10832-2009, ГОСТ 25226-96, ГОСТ 12865-67)** | | | | |
| 12.2.03.04-0001 | Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67) | м3 | 255,44 | 281,40 |
| 12.2.03.04-0011 | Кирпич пенодиатомитовый | м3 | 520,22 | 550,47 |
| 12.2.03.04-0021 | Крошка диатомитовая марки Д-500 | т | 487,24 | 515,56 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 12.2.03.04-0031 | Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75 | м3 | 454,32 | 500,48 |
| 12.2.03.04-0041 | Термолит | м3 | 389,72 | 429,32 |
| 12.2.03.04-0051 | Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм | м3 | 381,27 | 420,01 |
| **Группа 12.2.03.05: Материалы заливочные** | | | | |
| 12.2.03.05-0001 | Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ | кг | 55,39 | 59,32 |
| 12.2.03.05-0002 | Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ | кг | 42,03 | 45,01 |
| 12.2.03.05-0003 | Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ | кг | 46,33 | 49,62 |
| 12.2.03.05-0004 | Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ | кг | 38,40 | 41,13 |
| 12.2.03.05-0005 | Компонент ретан двухкомпонентный заливочный | кг | 57,45 | 61,53 |
| **Группа 12.2.03.06: Пластины замковые** | | | | |
| 12.2.03.06-0001 | Пластина замковая из полиэтилена | шт. | 158,38 | 174,47 |
| Пластина замковая из полиэтилена: | | | | |
| 12.2.03.06-0011 | 165х150 | шт. | 2,74 | 2,81 |
| 12.2.03.06-0012 | 230х150 | шт. | 3,25 | 3,34 |
| 12.2.03.06-0013 | 265х150 | шт. | 3,82 | 3,92 |
| 12.2.03.06-0014 | 330х150 | шт. | 6,29 | 6,44 |
| 12.2.03.06-0015 | 415х150 | шт. | 8,28 | 8,48 |
| 12.2.03.06-0016 | 495х150 | шт. | 11,82 | 12,10 |
| 12.2.03.06-0017 | 660х150 | шт. | 22,01 | 22,50 |
| 12.2.03.06-0018 | 825х150 | шт. | 29,21 | 29,86 |
| 12.2.03.06-0019 | 990х150 | шт. | 48,81 | 49,87 |
| 12.2.03.06-0020 | 1320х150 | шт. | 82,43 | 84,18 |
| 12.2.03.06-0021 | 1650х150 | шт. | 118,71 | 121,22 |
| 12.2.03.06-0022 | 1980х150 | шт. | 188,09 | 192,00 |
| 12.2.03.06-0023 | 2310х150 | шт. | 243,80 | 248,86 |
| 12.2.03.06-0024 | 2640х150 | шт. | 316,97 | 323,51 |
| 12.2.03.06-0025 | 2970х150 | шт. | 412,09 | 420,57 |
| 12.2.03.06-0026 | 3330х150 | шт. | 535,77 | 546,74 |
| 12.2.03.06-0027 | 4000х150 | шт. | 696,51 | 710,76 |
| 12.2.03.06-0031 | Пластины замковые для ленты WPCP-IV-4x17 | шт. | 95,76 | 97,70 |
| **Группа 12.2.03.07: Покрытия теплоизоляционные жидкие** | | | | |
| 12.2.03.07-0001 | Материал керамический жидкий "Астратек" | л | 82,31 | 84,89 |
| 12.2.03.07-0002 | Материал керамический жидкий "Корунд-антикор" | л | 62,72 | 63,99 |
| 12.2.03.07-0003 | Материал керамический жидкий "Корунд-зима" | л | 83,43 | 85,12 |
| 12.2.03.07-0004 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" | л | 55,41 | 56,54 |
| 12.2.03.07-0005 | Материал керамический жидкий "Корунд-фасад" | л | 58,76 | 59,96 |
| 12.2.03.07-0011 | Покрытие теплозащитное жидкое классическое ТЗПкл | л | 66,36 | 67,71 |
| 12.2.03.07-0012 | Покрытие теплозащитное жидкое негорючее ТЗПнг | л | 68,21 | 69,59 |
| 12.2.03.07-0013 | Покрытие теплозащитное жидкое трудногорючее ТЗПтг | л | 70,05 | 71,47 |
| 12.2.03.07-0014 | Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical | кг | 136,99 | 139,78 |
| 12.2.03.07-0015 | Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical | л | 100,92 | 103,00 |
| 12.2.03.07-0016 | Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое, марка "TLN Ceramic" | л | 60,53 | 61,78 |
| **Группа 12.2.03.08: Прокладки пробковые** | | | | |
| Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной: | | | | |
| 12.2.03.08-0001 | 2 мм | м2 | 36,10 | 36,86 |
| 12.2.03.08-0002 | 3 мм | м2 | 55,98 | 57,15 |
| 12.2.03.08-0003 | 4 мм | м2 | 72,82 | 74,34 |
| 12.2.03.08-0004 | 6 мм | м2 | 112,29 | 114,61 |
| 12.2.03.08-0005 | 8 мм | м2 | 161,34 | 164,65 |
| 12.2.03.08-0006 | 10 мм | м2 | 192,50 | 196,44 |
| 12.2.03.08-0011 | Прокладки (пластины) пробковые настенные толщиной 3 мм | м2 | 123,09 | 125,61 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 12.2.03.08-0012 | Прокладки (рулоны) пробковые настенные толщиной 2 мм | м2 | 94,45 | 96,39 |
| 12.2.03.08-0013 | Прокладки пробковые 100х80х5 мм | м2 | 140,50 | 154,77 |
| **Группа 12.2.03.09: Стекловолокно** | | |  | |
| 12.2.03.09-0001 | Нить стеклянная комплексная крученая БС6-13х1х6 | кг | 41,92 | 42,81 |
| 12.2.03.09-0002 | Нить стеклянная комплексная крученая БС6-26х1х2 | кг | 41,92 | 42,81 |
| 12.2.03.09-0003 | Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34х1х3 | кг | 41,92 | 42,81 |
| 12.2.03.09-0004 | Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34х1х6 | кг | 41,92 | 42,81 |
| 12.2.03.09-0005 | Нить стеклянная комплексная крученая кремнеземная К-11-С-6- 180 | кг | 75,44 | 77,00 |
| 12.2.03.09-0006 | Нить стеклянная комплексная крученая специальная БС6- 26х1х6х4 | кг | 56,19 | 57,36 |
| 12.2.03.09-0007 | Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26х1х4-у | кг | 49,10 | 52,59 |
| 12.2.03.09-0008 | Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 13х2 | кг | 82,05 | 83,74 |
| 12.2.03.09-0009 | Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 26х2 | кг | 67,66 | 69,06 |
| 12.2.03.09-0010 | Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 34х2 | кг | 59,23 | 60,47 |
| 12.2.03.09-0011 | Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива | кг | 10,20 | 10,46 |
| 12.2.03.09-0021 | Стекловолокно рубленое | т | 25 252,40 | 25 793,35 |
| **Группа 12.2.03.10: Стеклопластики рулонные** | | |  | |
| Стеклопластик рулонный марки: | | |  | |
| 12.2.03.10-0001 | ПА-Т-10 | 10 м2 | 456,47 | 465,76 |
| 12.2.03.10-0002 | ПА-Т-13 | 10 м2 | 339,90 | 346,86 |
| 12.2.03.10-0003 | ПА-ТР-07, ПА-НП-750 | 10 м2 | 358,51 | 383,97 |
| 12.2.03.10-0004 | РСТ-А-Л-В | 1000 м2 | 17 151,99 | 18 043,20 |
| 12.2.03.10-0005 | РСТ-А-Т-В | 1000 м2 | 37 304,17 | 38 062,92 |
| 12.2.03.10-0006 | РСТ-А-Т-В | м2 | 38,07 | 38,84 |
| 12.2.03.10-0007 | РСТ-Х-Л-В | 1000 м2 | 21 172,73 | 21 608,85 |
| 12.2.03.10-0008 | РСТ 120 шириной 1м | м2 | 9,17 | 9,36 |
| 12.2.03.10-0009 | РСТ 250 шириной 0,95 м | м2 | 12,04 | 12,29 |
| 12.2.03.10-0010 | РСТ 250 шириной 1м | м2 | 12,43 | 12,69 |
| 12.2.03.10-0011 | РСТ 275 шириной 1 м | м2 | 13,06 | 13,33 |
| 12.2.03.10-0012 | РСТ 410 шириной 0,9 м | м2 | 13,81 | 14,11 |
| 12.2.03.10-0013 | РСТ 415 шириной 1м | м2 | 14,14 | 14,44 |
| **Группа 12.2.03.11: Ткани и холсты стеклянные** | | |  | |
| 12.2.03.11-0001 | Стеклоткань | м | 11,48 | 12,29 |
| 12.2.03.11-0011 | Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов | 100 м2 | 972,45 | 1 041,49 |
| 12.2.03.11-0012 | Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм | м2 | 9,46 | 10,13 |
| Ткань стеклянная конструкционная марки: | | |  | |
| 12.2.03.11-0021 | Т-10, Т-10п | 1000 м2 | 18 074,60 | 19 357,90 |
| 12.2.03.11-0022 | Т-10. Т-10п | м2 | 16,63 | 16,97 |
| 12.2.03.11-0023 | Т-11 | м2 | 11,48 | 12,29 |
| 12.2.03.11-0024 | Т-11-ГСВ-9 | м2 | 14,03 | 15,02 |
| 12.2.03.11-0025 | Т-11, Т-11п | 1000 м2 | 18 773,66 | 19 162,96 |
| 12.2.03.11-0026 | Т-13 | 1000 м2 | 9 137,34 | 9 786,09 |
| 12.2.03.11-0027 | ТР-07 | 1000 м2 | 22 692,82 | 23 177,17 |
| 12.2.03.11-0028 | Э1/1-100 | 1000 м2 | 6 245,02 | 6 373,76 |
| 12.2.03.11-0029 | Э3-200 П | 1000 м2 | 6 241,95 | 6 373,76 |
| 12.2.03.11-0030 | Э3/1-100 | 1000 м2 | 7 402,20 | 7 554,08 |
| 12.2.03.11-0031 | Фольма-ткань марки П-120 | м2 | 15,04 | 15,35 |
| 12.2.03.11-0032 | Фольма-ткань марки П-260 | м2 | 15,96 | 16,29 |
| 12.2.03.11-0033 | Фольма-ткань марки П-280 | м2 | 16,66 | 17,00 |
| 12.2.03.11-0034 | Фольма-ткань марки П-320 | м2 | 17,12 | 17,47 |
| 12.2.03.11-0035 | Фольма-ткань марки П-380 | м2 | 22,44 | 22,90 |
| Холсты стекловолокнистые марки: | | |  | |
| 12.2.03.11-0041 | ВВ-Г | 10 м2 | 101,51 | 108,72 |
| 12.2.03.11-0042 | ВВ-Г, высший сорт | 10 м2 | 101,51 | 108,72 |
| 12.2.03.11-0043 | ВВ-Т | 10 м2 | 19,77 | 20,20 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 12.2.03.11-0051 | Холсты стеклянные, высший сорт | 10 м2 | 101,51 | 108,72 |
| 12.2.03.11-0052 | Холсты стеклянные, первый сорт | 10 м2 | 19,79 | 20,36 |
| **Группа 12.2.03.12: Фольга** | | | | |
| Фольга алюминиевая: | | | | |
| 12.2.03.12-0001 | для тепло- и гидроизоляции рулонная, толщиной 0,1-0,2 мм | м2 | 25,72 | 26,24 |
| 12.2.03.12-0002 | для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм | т | 30 532,88 | 33 635,02 |
| 12.2.03.12-0003 | для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм | кг | 34,75 | 35,49 |
| 12.2.03.12-0004 | для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм | м2 | 53,32 | 54,40 |
| 12.2.03.12-0005 | дублированная рубероидом | 10 м2 | 222,17 | 244,74 |
| 12.2.03.12-0006 | дублированная стеклосеткой | 10 м2 | 272,18 | 278,00 |
| 12.2.03.12-0007 | дублированная стеклотканью | 10 м2 | 280,38 | 286,41 |
| 12.2.03.12-0008 | дублированная фольгоизолом | 10 м2 | 260,41 | 266,57 |
| 12.2.03.12-0009 | ДПРХМ 0,02х460 А5 (ГОСТ 618-73) | кг | 105,35 | 107,50 |
| 12.2.03.12-0010 | твердая Т толщиной 0,2 мм | кг | 68,54 | 69,95 |
| 12.2.03.12-0011 | толщиной 0,04 мм | кг | 102,65 | 104,74 |
| 12.2.03.12-0021 | Фольга медная M1 | кг | 77,50 | 85,37 |
| **Группа 12.2.03.13: Фольгоизолы** | | | | |
| 12.2.03.13-0001 | Фольгоизол АПП-3 (пенополиэтилен 3 мм + алюминиевая фольга) | 10 м2 | 148,12 | 152,04 |
| 12.2.03.13-0002 | Фольгоизол АПП-5 (пенополиэтилен 5 мм + алюминиевая фольга) | 10 м2 | 177,79 | 182,46 |
| 12.2.03.13-0003 | Фольгоизол АСС 2х2 (стеклосетка с ячейкой 2х2 мм + алюминиевая фольга) | 10 м2 | 140,77 | 144,44 |
| 12.2.03.13-0004 | Фольгоизол АСС 5х5 (стеклосетка с ячейкой 5х5 мм + алюминиевая фольга) | 10 м2 | 166,79 | 171,06 |
| 12.2.03.13-0005 | Фольгоизол ФК, ФГ | м2 | 54,38 | 55,59 |
| **Группа 12.2.03.14: Шнуры теплоизоляционные** | | | | |
| 12.2.03.14-0001 | Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм | м | 49,05 | 52,53 |
| 12.2.03.14-0002 | Жгут пароизоловый, диаметр 40 мм | м | 5,74 | 6,15 |
| Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром: | | | | |
| 12.2.03.14-0011 | 15 мм | 100 м | 49,98 | 51,00 |
| 12.2.03.14-0012 | 30 мм | 100 м | 82,25 | 84,00 |
| 12.2.03.14-0013 | 40 мм | 100 м | 133,15 | 136,00 |
| 12.2.03.14-0014 | 50 мм | 100 м | 187,96 | 192,00 |
| 12.2.03.14-0021 | Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта М 100 | м3 | 1 871,11 | 2 003,96 |
| Шнуры теплоизоляционные: | | | | |
| 12.2.03.14-0031 | М-200 в оплетке из робинга | м3 | 1 947,64 | 1 994,88 |
| 12.2.03.14-0032 | М-200 в сетчатой оплетке | м3 | 1 947,64 | 1 994,88 |
| **Группа 12.2.03.15: Материалы теплоизоляционные, не включенные в группы** | | | | |
| 12.2.03.15-0001 | Асбозурит | м3 | 147,33 | 183,96 |
| 12.2.03.15-0011 | Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем | м3 | 190,81 | 239,40 |
| 12.2.03.15-0021 | Диоктилфталат | кг | 15,64 | 17,23 |
| 12.2.03.15-0031 | Мастика теплоизоляционная асбозуритовая | м3 | 527,71 | 583,04 |
| 12.2.03.15-0041 | Подушка из вспененного полиэтилена | шт. | 170,49 | 173,94 |
| 12.2.03.15-0051 | Стеклоровнинг | т | 45 963,61 | 46 934,55 |
| 12.2.03.15-0061 | Хлорметилен | кг | 46,92 | 51,68 |
| **Раздел 12.2.04: Маты изоляционные** | | | | |
| **Группа 12.2.04.01: Маты минераловатные из каменной ваты базальтовых пород кашированные фольгой** | | | | |
| Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной: | | | | |
| 12.2.04.01-0001 | 50 мм | м3 | 954,12 | 976,53 |
| 12.2.04.01-0002 | 60 мм | м3 | 909,38 | 930,89 |
| 12.2.04.01-0003 | 70 мм | м3 | 877,06 | 897,93 |
| 12.2.04.01-0004 | 80 мм | м3 | 853,11 | 873,50 |
| 12.2.04.01-0005 | 90 мм | м3 | 839,32 | 859,43 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 12.2.04.02: Маты минераловатные из каменной ваты базальтовых пород** | | | | |
| Маты минераловатные, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной: | | | | |
| 12.2.04.02-0001 | 50 мм | м3 | 684,97 | 701,99 |
| 12.2.04.02-0002 | 60 мм | м3 | 684,97 | 701,99 |
| 12.2.04.02-0003 | 70 мм | м3 | 684,97 | 701,99 |
| 12.2.04.02-0004 | 80 мм | м3 | 684,97 | 701,99 |
| 12.2.04.02-0005 | 90 мм | м3 | 684,97 | 701,99 |
| **Группа 12.2.04.03: Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой** | | | | |
| Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер: | | | | |
| 12.2.04.03-0001 | 2500х1200х100 | м3 | 999,17 | 1 021,97 |
| 12.2.04.03-0002 | 3000х1200х80 | м3 | 1 093,94 | 1 118,63 |
| 12.2.04.03-0003 | 3500х1200х70 | м3 | 1 153,81 | 1 179,70 |
| 12.2.04.03-0004 | 5000х1200х50 | м3 | 1 331,62 | 1 361,07 |
| 12.2.04.03-0005 | 5000х1200х60 | м3 | 1 235,83 | 1 263,36 |
| 12.2.04.03-0006 | 6000х1200х40 | м3 | 1 478,36 | 1 510,74 |
| 12.2.04.03-0007 | 8000х1200х30 | м3 | 1 731,32 | 1 768,76 |
| 12.2.04.03-0008 | 10000х1200х25 | м3 | 1 965,18 | 2 007,30 |
| 12.2.04.03-0009 | 12000х1200х20 | м3 | 2 322,34 | 2 371,60 |
| Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: | | | | |
| 12.2.04.03-0011 | "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 20 мм | м3 | 3 487,01 | 3 559,95 |
| 12.2.04.03-0012 | "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 25 мм | м3 | 2 858,53 | 2 918,89 |
| 12.2.04.03-0013 | "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 30 мм | м3 | 2 441,36 | 2 493,37 |
| 12.2.04.03-0014 | "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 40 мм | м3 | 2 160,90 | 2 207,29 |
| 12.2.04.03-0015 | "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 50 мм | м3 | 2 116,16 | 2 161,66 |
| 12.2.04.03-0016 | "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 60 мм | м3 | 2 124,07 | 2 169,71 |
| 12.2.04.03-0017 | "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 80 мм | м3 | 1 764,97 | 1 803,42 |
| 12.2.04.03-0018 | "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 100 мм | м3 | 1 642,26 | 1 678,25 |
| 12.2.04.03-0019 | "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 20 мм | м3 | 3 013,33 | 3 076,74 |
| 12.2.04.03-0020 | "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 30 мм | м3 | 2 570,85 | 2 627,40 |
| 12.2.04.03-0021 | "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 40 мм | м3 | 2 428,93 | 2 482,63 |
| 12.2.04.03-0022 | "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 50 мм | м3 | 2 271,86 | 2 322,41 |
| 12.2.04.03-0023 | "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 60 мм | м3 | 2 230,06 | 2 279,38 |
| 12.2.04.03-0024 | "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 70 мм | м3 | 2 119,55 | 2 166,65 |
| Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной: | | | | |
| 12.2.04.03-0031 | 20 мм | м3 | 3 105,67 | 3 174,06 |
| 12.2.04.03-0032 | 25 мм | м3 | 2 628,26 | 2 686,56 |
| 12.2.04.03-0033 | 30 мм | м3 | 2 315,70 | 2 367,36 |
| 12.2.04.03-0034 | 40 мм | м3 | 1 977,41 | 2 021,92 |
| 12.2.04.03-0035 | 50 мм | м3 | 1 781,22 | 1 821,50 |
| 12.2.04.03-0036 | 60 мм | м3 | 1 653,37 | 1 690,93 |
| 12.2.04.03-0037 | 70 мм | м3 | 1 543,71 | 1 578,92 |
| 12.2.04.03-0038 | 80 мм | м3 | 1 463,46 | 1 496,99 |
| 12.2.04.03-0039 | 100 мм | м3 | 1 336,76 | 1 367,60 |
| **Группа 12.2.04.04: Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок (ГОСТ 21880-2011)** | | | | |
| Маты прошивные из минеральной ваты: | | | | |
| 12.2.04.04-0001 | без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм | м3 | 699,29 | 722,29 |
| 12.2.04.04-0002 | без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм | м3 | 699,29 | 722,29 |
| 12.2.04.04-0003 | без обкладок М-100, толщина 40 мм | м3 | 514,64 | 533,31 |
| 12.2.04.04-0004 | без обкладок М-100, толщина 60 мм | м3 | 522,59 | 577,82 |
| 12.2.04.04-0005 | без обкладок М-100, толщина 80 мм | м3 | 416,70 | 433,41 |
| 12.2.04.04-0006 | без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм | м3 | 543,74 | 599,39 |
| 12.2.04.04-0007 | без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм | м3 | 543,74 | 599,39 |
| 12.2.04.04-0008 | без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм | м3 | 543,74 | 599,39 |
| 12.2.04.04-0009 | без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 100 мм | м3 | 520,62 | 542,39 |
| 12.2.04.04-0010 | без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 120 мм | м3 | 520,62 | 542,39 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 12.2.04.04-0011 | М2-100 | м3 | 350,95 | 366,03 |
| **Группа 12.2.04.05: Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани (ГОСТ**  **21880-2011)** | | | | |
| Маты прошивные из минеральной ваты: | | | | |
| 12.2.04.05-0001 | в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм | м3 | 752,20 | 775,38 |
| 12.2.04.05-0002 | в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм | м3 | 751,89 | 775,38 |
| 12.2.04.05-0003 | в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм | м3 | 1 832,80 | 1 963,93 |
| **Группа 12.2.04.06: Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой (ГОСТ 21880-2011)** | | | | |
| Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка: | | | | |
| 12.2.04.06-0001 | "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 40 мм | м3 | 1 754,12 | 1 796,11 |
| 12.2.04.06-0002 | "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 50 мм | м3 | 1 623,73 | 1 662,98 |
| 12.2.04.06-0003 | "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 60 мм | м3 | 1 547,57 | 1 585,20 |
| 12.2.04.06-0004 | "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 70 мм | м3 | 1 487,46 | 1 523,84 |
| 12.2.04.06-0005 | "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 80 мм | м3 | 1 427,34 | 1 462,47 |
| 12.2.04.06-0006 | "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 90 мм | м3 | 1 411,07 | 1 445,83 |
| 12.2.04.06-0007 | "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 100 мм | м3 | 1 364,97 | 1 398,78 |
| 12.2.04.06-0008 | "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 110 мм | м3 | 1 387,80 | 1 422,03 |
| 12.2.04.06-0009 | "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 120 мм | м3 | 1 351,19 | 1 384,67 |
| 12.2.04.06-0010 | "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 25 мм | м3 | 2 236,61 | 2 290,59 |
| 12.2.04.06-0011 | "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 30 мм | м3 | 1 958,64 | 2 006,87 |
| 12.2.04.06-0012 | "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 40 мм | м3 | 1 865,31 | 1 911,46 |
| 12.2.04.06-0013 | "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 50 мм | м3 | 1 732,66 | 1 776,01 |
| 12.2.04.06-0014 | "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 60 мм | м3 | 1 662,60 | 1 704,49 |
| 12.2.04.06-0015 | "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 70 мм | м3 | 1 632,09 | 1 673,30 |
| 12.2.04.06-0016 | "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 80 мм | м3 | 1 571,30 | 1 611,24 |
| 12.2.04.06-0017 | "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 100 мм | м3 | 1 526,55 | 1 565,52 |
| **Группа 12.2.04.07: Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой (ГОСТ 21880-2011)** | | | | |
| Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: | | | | |
| 12.2.04.07-0001 | "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 40 мм | м3 | 1 858,98 | 1 903,14 |
| 12.2.04.07-0002 | "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 50 мм | м3 | 1 708,02 | 1 749,01 |
| 12.2.04.07-0003 | "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 60 мм | м3 | 1 617,85 | 1 656,94 |
| 12.2.04.07-0004 | "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 70 мм | м3 | 1 568,14 | 1 606,04 |
| 12.2.04.07-0005 | "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 80 мм | м3 | 1 496,72 | 1 533,27 |
| 12.2.04.07-0006 | "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 90 мм | м3 | 1 436,16 | 1 471,45 |
| 12.2.04.07-0007 | "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 100 мм | м3 | 1 436,61 | 1 471,88 |
| 12.2.04.07-0008 | "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 110 мм | м3 | 1 422,15 | 1 457,10 |
| 12.2.04.07-0009 | "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 120 мм | м3 | 1 411,30 | 1 446,01 |
| 12.2.04.07-0010 | "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 25 мм | м3 | 2 521,13 | 2 580,93 |
| 12.2.04.07-0011 | "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 30 мм | м3 | 2 311,19 | 2 366,57 |
| 12.2.04.07-0012 | "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 40 мм | м3 | 2 169,72 | 2 222,03 |
| 12.2.04.07-0013 | "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 50 мм | м3 | 2 000,00 | 2 048,77 |
| 12.2.04.07-0014 | "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 60 мм | м3 | 1 907,34 | 1 954,18 |
| 12.2.04.07-0015 | "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 70 мм | м3 | 1 862,37 | 1 908,23 |
| 12.2.04.07-0016 | "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 80 мм | м3 | 1 787,57 | 1 831,88 |
| 12.2.04.07-0017 | "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 100 мм | м3 | 1 726,33 | 1 769,33 |
| **Группа 12.2.04.08: Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой (ГОСТ 21880-2011)** | | | | |
| Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: | | | | |
| 12.2.04.08-0001 | "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 40 мм | м3 | 2 529,27 | 2 586,61 |
| 12.2.04.08-0002 | "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 50 мм | м3 | 2 266,67 | 2 318,65 |
| 12.2.04.08-0003 | "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 60 мм | м3 | 2 103,05 | 2 151,69 |
| 12.2.04.08-0004 | "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 70 мм | м3 | 2 001,58 | 2 048,15 |
| 12.2.04.08-0005 | "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 80 мм | м3 | 1 887,91 | 1 932,25 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 12.2.04.08-0006 | "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 90 мм | м3 | 1 793,90 | 1 836,24 |
| 12.2.04.08-0007 | "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 100 мм | м3 | 1 772,43 | 1 814,33 |
| 12.2.04.08-0008 | "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 110 мм | м3 | 1 756,38 | 1 797,93 |
| 12.2.04.08-0009 | "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 120 мм | м3 | 1 711,19 | 1 751,82 |
| 12.2.04.08-0010 | "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 25 мм | м3 | 3 647,68 | 3 729,65 |
| 12.2.04.08-0011 | "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 30 мм | м3 | 3 091,30 | 3 161,99 |
| 12.2.04.08-0012 | "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 40 мм | м3 | 2 696,50 | 2 759,12 |
| 12.2.04.08-0013 | "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 50 мм | м3 | 2 429,60 | 2 486,78 |
| 12.2.04.08-0014 | "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 60 мм | м3 | 2 258,53 | 2 312,24 |
| 12.2.04.08-0015 | "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 70 мм | м3 | 2 147,80 | 2 199,23 |
| 12.2.04.08-0016 | "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 80 мм | м3 | 2 029,15 | 2 078,17 |
| 12.2.04.08-0017 | "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 90 мм | м3 | 1 948,02 | 1 995,39 |
| 12.2.04.08-0018 | "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 100 мм | м3 | 1 918,42 | 1 965,16 |
| Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: | | | | |
| 12.2.04.08-0021 | "Wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 50 мм | м3 | 961,36 | 984,92 |
| 12.2.04.08-0022 | "Wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 60 мм | м3 | 930,85 | 953,72 |
| 12.2.04.08-0023 | "Wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 70 мм | м3 | 909,15 | 931,53 |
| 12.2.04.08-0024 | "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 40 мм | м3 | 1 499,44 | 1 536,18 |
| 12.2.04.08-0025 | "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 50 мм | м3 | 1 425,76 | 1 460,93 |
| 12.2.04.08-0026 | "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 60 мм | м3 | 1 387,57 | 1 421,90 |
| 12.2.04.08-0027 | "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 70 мм | м3 | 1 374,24 | 1 408,26 |
| 12.2.04.08-0028 | "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 80 мм | м3 | 1 329,49 | 1 362,66 |
| 12.2.04.08-0029 | "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 90 мм | м3 | 1 289,72 | 1 321,98 |
| 12.2.04.08-0030 | "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 100 мм | м3 | 1 307,57 | 1 340,17 |
| 12.2.04.08-0031 | "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 110 мм | м3 | 1 307,57 | 1 340,15 |
| 12.2.04.08-0032 | "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 120 мм | м3 | 1 307,57 | 1 340,13 |
| 12.2.04.08-0033 | "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 25 мм | м3 | 1 875,03 | 1 921,55 |
| 12.2.04.08-0034 | "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 30 мм | м3 | 1 737,40 | 1 781,01 |
| 12.2.04.08-0035 | "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 40 мм | м3 | 1 654,92 | 1 696,71 |
| 12.2.04.08-0036 | "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 50 мм | м3 | 1 577,18 | 1 617,31 |
| 12.2.04.08-0037 | "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 60 мм | м3 | 1 532,20 | 1 571,38 |
| 12.2.04.08-0038 | "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 70 мм | м3 | 1 510,51 | 1 549,20 |
| 12.2.04.08-0039 | "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 80 мм | м3 | 1 461,02 | 1 498,68 |
| 12.2.04.08-0040 | "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 90 мм | м3 | 1 452,43 | 1 489,88 |
| 12.2.04.08-0041 | "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 100 мм | м3 | 1 443,39 | 1 480,63 |
| **Группа 12.2.04.09: Маты прошивные из минеральной ваты фольгированные (ГОСТ 21880-2011)** | | | | |
| Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер: | | | | |
| 12.2.04.09-0001 | 2000х1200х80 | м3 | 875,90 | 899,84 |
| 12.2.04.09-0002 | 2000х1200х90 | м3 | 847,11 | 870,48 |
| 12.2.04.09-0003 | 2000х1200х100 | м3 | 823,93 | 846,83 |
| 12.2.04.09-0004 | 3000х1200х60 | м3 | 962,26 | 987,93 |
| 12.2.04.09-0005 | 3000х1200х70 | м3 | 913,09 | 937,78 |
| 12.2.04.09-0006 | 4000х1200х50 | м3 | 1 031,04 | 1 058,09 |
| Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: | | | | |
| 12.2.04.09-0011 | 2000х1200х70 | м3 | 1 044,22 | 1 073,16 |
| 12.2.04.09-0012 | 2000х1200х80 | м3 | 1 007,02 | 1 035,22 |
| 12.2.04.09-0013 | 2000х1200х90 | м3 | 978,24 | 1 005,86 |
| 12.2.04.09-0014 | 2000х1200х100 | м3 | 955,06 | 982,22 |
| 12.2.04.09-0015 | 3000х1200х50 | м3 | 1 162,42 | 1 193,73 |
| 12.2.04.09-0016 | 3000х1200х60 | м3 | 1 093,38 | 1 123,31 |
| **Группа 12.2.04.10: Маты прошивные из супертонкого стекловолокна без связующего (ГОСТ**  **21880-2011)** | | | | |
| 12.2.04.10-0001 | Маты без связующего из супертонкого стекловолокна | т | 21 480,77 | 21 990,93 |
| Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной: | | | | |
| 12.2.04.10-0011 | 30 мм | м3 | 3 983,11 | 4 066,88 |
| 12.2.04.10-0012 | 40 мм | м3 | 3 425,14 | 3 497,75 |
| 12.2.04.10-0013 | 50 мм | м3 | 2 986,88 | 3 050,73 |
| 12.2.04.10-0014 | 60 мм | м3 | 1 849,94 | 1 982,29 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 12.2.04.10-0015 | 70 мм | м3 | 2 231,26 | 2 280,00 |
| 12.2.04.10-0016 | 80 мм | м3 | 2 133,22 | 2 180,00 |
| **Группа 12.2.04.11: Маты теплоизоляционные из стекловолокна (ГОСТ 10499-95)** | | | | |
| Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: | | | | |
| 12.2.04.11-0001 | М-11-2-7000-1200-50 | м3 | 219,61 | 225,11 |
| 12.2.04.11-0002 | М-11-2-9000-600-50 | м3 | 221,78 | 227,33 |
| 12.2.04.11-0003 | М-11-2-9000-1200-50 | м3 | 219,61 | 225,11 |
| 12.2.04.11-0004 | М-11-9000-1200-100 | м3 | 219,61 | 225,11 |
| 12.2.04.11-0005 | М-11-11500-1200-80 | м3 | 219,61 | 225,11 |
| 12.2.04.11-0006 | М-11-Ф-18000-1200-50 | м3 | 341,20 | 349,14 |
| 12.2.04.11-0007 | М-11-Ф-18000-1200-100 | м3 | 277,23 | 283,89 |
| 12.2.04.11-0008 | М-15-9000-1200-100 | м3 | 230,99 | 237,14 |
| 12.2.04.11-0009 | М-15-11500-1200-80 | м3 | 230,99 | 237,14 |
| 12.2.04.11-0010 | М-15-18000-1200-50 | м3 | 230,99 | 237,14 |
| 12.2.04.11-0011 | М-15-Ф-18000-1200-50 | м3 | 344,79 | 353,22 |
| 12.2.04.11-0012 | М-25-4000-1200-100 | м3 | 333,89 | 343,11 |
| 12.2.04.11-0013 | М-25-6000-1200-80 | м3 | 334,07 | 343,29 |
| 12.2.04.11-0014 | М-25-8000-1200-50 | м3 | 333,89 | 343,11 |
| 12.2.04.11-0015 | М-25-8000-1200-60 | м3 | 334,07 | 343,29 |
| 12.2.04.11-0016 | М-25Ф-4000-1200-100 | м3 | 397,87 | 408,37 |
| 12.2.04.11-0017 | М-25Ф-6000-1200-80 | м3 | 413,86 | 424,68 |
| 12.2.04.11-0018 | М-25Ф-8000-1200-50 | м3 | 461,84 | 473,62 |
| **Группа 12.2.04.12: Маты изоляционные, не включенные в группы** | | | | |
| 12.2.04.12-0001 | Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна | т | 58 657,39 | 59 911,09 |
| Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна: | | | | |
| 12.2.04.12-0011 | высший сорт | т | 153 858,58 | 157 016,30 |
| 12.2.04.12-0012 | МБВ-3 | т | 40 704,78 | 41 599,43 |
| 12.2.04.12-0021 | Маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью | т | 79 681,57 | 81 355,75 |
| 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 | 635,10 | 692,58 |
| Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер: | | | | |
| 12.2.04.12-0031 | 2000х1200х80 | м3 | 625,08 | 645,71 |
| 12.2.04.12-0032 | 2000х1200х90 | м3 | 624,06 | 644,67 |
| 12.2.04.12-0033 | 2000х1200х100 | м3 | 622,79 | 643,38 |
| 12.2.04.12-0034 | 3000х1200х60 | м3 | 628,40 | 649,10 |
| 12.2.04.12-0035 | 3000х1200х70 | м3 | 626,61 | 647,27 |
| 12.2.04.12-0036 | 4000х1200х50 | м3 | 630,94 | 651,69 |
| Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: | | | | |
| 12.2.04.12-0041 | 2000х1200х70 | м3 | 757,36 | 782,66 |
| 12.2.04.12-0042 | 2000х1200х80 | м3 | 755,83 | 781,10 |
| 12.2.04.12-0043 | 2000х1200х90 | м3 | 754,81 | 780,06 |
| 12.2.04.12-0044 | 2000х1200х100 | м3 | 753,79 | 779,01 |
| 12.2.04.12-0045 | 3000х1200х50 | м3 | 761,69 | 787,07 |
| 12.2.04.12-0046 | 3000х1200х60 | м3 | 759,14 | 784,47 |
| 12.2.04.12-0051 | Маты строительные МС-35 | м3 | 245,28 | 253,57 |
| 12.2.04.12-0052 | Маты строительные МС-50 | м3 | 327,44 | 338,10 |
| 12.2.04.12-0053 | Маты технические МТ-25 | м | 207,89 | 256,83 |
| 12.2.04.12-0054 | Маты технические МТ-35 | м3 | 266,16 | 274,87 |
| 12.2.04.12-0055 | Маты технические МТ-50 | м3 | 348,32 | 359,40 |
| 12.2.04.12-0061 | Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм | м3 | 580,89 | 637,29 |
| 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 | 747,62 | 811,07 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Раздел 12.2.05: Плиты изоляционные** | | | | |
| **Группа 12.2.05.01: Пластины из вспененного полиэтилена** | | | | |
| Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием: | | | | |
| 12.2.05.01-0001 | тип В, толщиной 4 мм | м2 | 18,63 | 19,02 |
| 12.2.05.01-0002 | тип В, толщиной 5 мм | м2 | 19,96 | 20,39 |
| 12.2.05.01-0003 | тип В, толщиной 8 мм | м2 | 24,40 | 24,94 |
| 12.2.05.01-0004 | тип В, толщиной 10 мм | м2 | 26,19 | 26,78 |
| Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем: | | | | |
| 12.2.05.01-0011 | тип С, толщиной 4 мм | м2 | 25,73 | 26,28 |
| 12.2.05.01-0012 | тип С, толщиной 5 мм | м2 | 28,64 | 29,25 |
| 12.2.05.01-0013 | тип С, толщиной 8 мм | м2 | 37,60 | 38,41 |
| 12.2.05.01-0014 | тип С, толщиной 10 мм | м2 | 44,22 | 45,19 |
| Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием: | | | | |
| 12.2.05.01-0021 | тип А, толщиной 4 мм | м2 | 9,72 | 9,93 |
| 12.2.05.01-0022 | тип А, толщиной 5 мм | м2 | 10,54 | 10,77 |
| 12.2.05.01-0023 | тип А, толщиной 8 мм | м2 | 14,67 | 15,00 |
| Пластины из вспененного полиэтилена толщиной: | | | | |
| 12.2.05.01-0031 | 0,5 мм | м2 | 1,09 | 1,12 |
| 12.2.05.01-0032 | 1 мм | м2 | 1,40 | 1,44 |
| 12.2.05.01-0033 | 1,5 мм | м2 | 1,91 | 1,96 |
| 12.2.05.01-0034 | 2 мм | м2 | 2,47 | 2,53 |
| 12.2.05.01-0035 | 3 мм | м2 | 3,52 | 3,60 |
| 12.2.05.01-0036 | 4 мм | м2 | 4,36 | 4,47 |
| 12.2.05.01-0037 | 5 мм | м2 | 5,53 | 5,66 |
| 12.2.05.01-0038 | 6 мм | м2 | 7,04 | 7,20 |
| 12.2.05.01-0039 | 7 мм | м2 | 10,77 | 11,02 |
| 12.2.05.01-0040 | 8 мм | м2 | 12,83 | 13,12 |
| 12.2.05.01-0041 | 10 мм | м2 | 15,81 | 16,17 |
| 12.2.05.01-0042 | 12 мм | м2 | 28,03 | 28,64 |
| 12.2.05.01-0043 | 13 мм | м2 | 29,72 | 30,37 |
| 12.2.05.01-0044 | 14 мм | м2 | 33,16 | 33,88 |
| 12.2.05.01-0045 | 15 мм | м2 | 65,10 | 66,46 |
| 12.2.05.01-0051 | Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена  (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм | м2 | 273,35 | 299,08 |
| **Группа 12.2.05.02: Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород** | | | | |
| 12.2.05.02-0001 | Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изовент" (плотность 90) | м3 | 292,98 | 306,37 |
| 12.2.05.02-0002 | Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изолайт" (плотность 50) | м3 | 162,75 | 170,19 |
| 12.2.05.02-0003 | Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф-В" (плотность 175) | м3 | 572,99 | 599,09 |
| 12.2.05.02-0004 | Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф-Н" (плотность 130) | м3 | 353,73 | 371,68 |
| 12.2.05.02-0005 | Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф" (плотность 150) | м3 | 488,28 | 510,59 |
| 12.2.05.02-0006 | Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изофлор" (плотность 110) | м3 | 344,26 | 360,35 |
| **Группа 12.2.05.03: Плиты из минеральной ваты двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007)** | | | | |
| Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки: | | | | |
| 12.2.05.03-0001 | ТЕХНОВЕНТ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 80-200 мм | м3 | 424,90 | 442,54 |
| 12.2.05.03-0002 | ТЕХНОРУФ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 60-200 мм | м3 | 832,56 | 866,48 |
| 12.2.05.03-0003 | ТЕХНОФАС ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 70-200 мм | м3 | 857,81 | 888,13 |
| **Группа 12.2.05.04: Плиты из минеральной ваты кашированные стеклохолстом** | | | | |
| Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной: | | | | |
| 12.2.05.04-0001 | 35 мм | м3 | 1 895,79 | 1 939,98 |
| 12.2.05.04-0002 | 40 мм | м3 | 1 835,98 | 1 878,97 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 12.2.05.04-0003 | 50 мм | м3 | 1 716,54 | 1 757,14 |
| 12.2.05.04-0004 | 60 мм | м3 | 1 641,91 | 1 681,02 |
| 12.2.05.04-0005 | 70 мм | м3 | 1 636,33 | 1 675,33 |
| 12.2.05.04-0006 | 80 мм | м3 | 1 537,46 | 1 574,48 |
| 12.2.05.04-0007 | 90 мм | м3 | 1 562,74 | 1 600,27 |
| 12.2.05.04-0008 | 100 мм | м3 | 1 544,08 | 1 581,23 |
| **Группа 12.2.05.05: Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем (ГОСТ 9573-2012,**  **ГОСТ 22950-95, ТУ 5762-043-17925162-2006)** | | | | |
| Плиты из минеральной ваты: | | | | |
| 12.2.05.05-0001 | гофрированной структуры М-125 | м3 | 444,85 | 486,73 |
| 12.2.05.05-0002 | гофрированной структуры М-175 | м3 | 1 200,54 | 1 242,29 |
| 12.2.05.05-0003 | на синтетическом связующем М-75 | м3 | 491,74 | 513,78 |
| 12.2.05.05-0004 | на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96) | м3 | 597,59 | 654,32 |
| 12.2.05.05-0005 | на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82) | м3 | 497,47 | 530,00 |
| 12.2.05.05-0006 | на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96) | м3 | 257,25 | 273,27 |
| 12.2.05.05-0007 | на синтетическом связующем П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96) | м3 | 256,59 | 273,27 |
| 12.2.05.05-0008 | на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96) | м3 | 339,06 | 359,64 |
| 12.2.05.05-0009 | на синтетическом связующем П-125 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96) | м3 | 338,32 | 359,64 |
| 12.2.05.05-0010 | на синтетическом связующем П-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96) | м3 | 715,13 | 745,74 |
| 12.2.05.05-0011 | на синтетическом связующем, гофрированной структуры ПГ- 125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96) | м3 | 276,27 | 296,18 |
| 12.2.05.05-0012 | повышенной жесткости гофрированной структуры на  синтетическом связующем ППЖ-ГС-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95) | м3 | 972,79 | 1 011,06 |
| 12.2.05.05-0013 | повышенной жесткости гофрированной структуры на  синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95) | м3 | 1 004,99 | 1 066,60 |
| 12.2.05.05-0014 | повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200 | м3 | 881,35 | 947,48 |
| 12.2.05.05-0015 | полужесткие М-150 | м3 | 630,50 | 687,89 |
| Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: | | | | |
| 12.2.05.05-0021 | ТЕХНОБЛОК ОПТИМА | м3 | 399,31 | 412,88 |
| 12.2.05.05-0022 | ТЕХНОБЛОК ПРОФ | м3 | 458,22 | 473,96 |
| 12.2.05.05-0023 | ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ | м3 | 340,42 | 351,80 |
| 12.2.05.05-0024 | ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА | м3 | 605,64 | 626,89 |
| 12.2.05.05-0025 | ТЕХНОВЕНТ ПРОФ | м3 | 664,54 | 687,98 |
| 12.2.05.05-0026 | ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ | м3 | 546,75 | 565,81 |
| 12.2.05.05-0027 | ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА | м3 | 314,76 | 324,93 |
| 12.2.05.05-0028 | ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ | м3 | 330,54 | 341,18 |
| 12.2.05.05-0029 | ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА | м3 | 300,27 | 309,76 |
| 12.2.05.05-0030 | ТЕХНОПЛАСТ | м3 | 603,67 | 626,89 |
| 12.2.05.05-0031 | ТЕХНОРУФ 45 | м3 | 900,58 | 932,77 |
| 12.2.05.05-0032 | ТЕХНОРУФ 50 | м3 | 988,36 | 1 024,40 |
| 12.2.05.05-0033 | ТЕХНОРУФ 60 | м3 | 1 137,31 | 1 177,32 |
| 12.2.05.05-0034 | ТЕХНОРУФ 70 | м3 | 1 196,10 | 1 238,30 |
| 12.2.05.05-0035 | ТЕХНОРУФ В50 | м3 | 1 077,43 | 1 116,25 |
| 12.2.05.05-0036 | ТЕХНОРУФ В60 | м3 | 1 136,32 | 1 177,32 |
| 12.2.05.05-0037 | ТЕХНОРУФ В70 | м3 | 1 195,44 | 1 238,64 |
| 12.2.05.05-0038 | ТЕХНОРУФ Н25 | м3 | 635,06 | 657,44 |
| 12.2.05.05-0039 | ТЕХНОРУФ Н30 | м3 | 664,54 | 687,98 |
| 12.2.05.05-0040 | ТЕХНОРУФ Н35 | м3 | 723,67 | 749,29 |
| 12.2.05.05-0041 | ТЕХНОРУФ Н40 | м3 | 782,56 | 810,37 |
| 12.2.05.05-0042 | ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН | м3 | 1 051,91 | 1 083,10 |
| 12.2.05.05-0043 | ТЕХНОСЭНДВИЧ К | м3 | 900,58 | 932,77 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 12.2.05.05-0044 | ТЕХНОСЭНДВИЧ С | м3 | 694,17 | 718,74 |
| 12.2.05.05-0045 | ТЕХНОФАС | м3 | 877,09 | 902,22 |
| 12.2.05.05-0046 | ТЕХНОФАС Л | м3 | 1 066,42 | 1 095,88 |
| 12.2.05.05-0047 | ТЕХНОФЛОР ГРУНТ | м3 | 605,64 | 626,89 |
| 12.2.05.05-0048 | ТЕХНОФЛОР ПРОФ | м3 | 1 077,43 | 1 116,25 |
| 12.2.05.05-0049 | ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ | м3 | 723,67 | 749,29 |
| **Группа 12.2.05.06: Плиты из пенопласта полистирольного** | | | | |
| 12.2.05.06-0002 | Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40 | м3 | 744,71 | 814,81 |
| Плиты из пенополистирола, размером: | | | | |
| 12.2.05.06-0011 | 0,6х4 м для укрепления земляного полотна | т | 92 411,14 | 94 343,00 |
| 12.2.05.06-0012 | 0,6х4 м для укрепления земляного полотна | м3 | 3 941,86 | 4 183,50 |
| 12.2.05.06-0021 | Плиты пенополистирольные М25 | м3 | 903,79 | 923,88 |
| 12.2.05.06-0022 | Плиты пенополистирольные М35 | м3 | 1 310,61 | 1 339,64 |
| 12.2.05.06-0023 | Плиты пенополистирольные М50 | м3 | 1 314,64 | 1 438,39 |
| 12.2.05.06-0024 | Плиты пенополистирольные суспензионные, марка "КровТрейд- TERMO 50" | м3 | 1 262,77 | 1 290,75 |
| 12.2.05.06-0031 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-10 | м3 | 384,63 | 393,33 |
| 12.2.05.06-0032 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-15 | м3 | 461,39 | 471,87 |
| 12.2.05.06-0033 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-15У | м3 | 453,82 | 464,13 |
| 12.2.05.06-0034 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-25 | м3 | 346,87 | 398,59 |
| 12.2.05.06-0035 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-25Ф | м3 | 730,57 | 747,94 |
| 12.2.05.06-0036 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-35 | м3 | 1 022,74 | 1 045,96 |
| 12.2.05.06-0037 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-35А | м3 | 1 059,03 | 1 082,97 |
| 12.2.05.06-0038 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-35В | м3 | 1 134,86 | 1 160,32 |
| 12.2.05.06-0039 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-50 | м3 | 1 580,74 | 1 616,54 |
| **Группа 12.2.05.07: Плиты из полистиролбетона** | | | | |
| Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": | | | | |
| 12.2.05.07-0001 | однослойные без пазов, марка СОП 3, размером 750х1000х30 мм | м2 | 76,52 | 78,81 |
| 12.2.05.07-0002 | однослойные без пазов, марка СОП 5, размером 750х1000х50 мм | м2 | 86,95 | 89,94 |
| 12.2.05.07-0003 | однослойные без пазов, марка СОП 8, размером 750х1000х80 мм | м2 | 141,36 | 146,20 |
| 12.2.05.07-0004 | однослойные без пазов, марка СОП 10, размером 750х1000х100 мм | м2 | 162,98 | 168,75 |
| 12.2.05.07-0005 | однослойные без пазов, марка СОП 12, размером 750х1000х120 мм | м2 | 184,34 | 191,04 |
| 12.2.05.07-0006 | однослойные без пазов, марка СОП 15, размером 750х1000х150 мм | м2 | 216,64 | 224,74 |
| 12.2.05.07-0007 | трехслойные с пазами, марка СУП 5, размером 750х1000х50  мм | м2 | 91,96 | 94,45 |
| 12.2.05.07-0008 | трехслойные с пазами, марка СУП 8, размером 750х1000х80  мм | м2 | 105,19 | 107,99 |
| 12.2.05.07-0009 | трехслойные с пазами, марка СУП 10, размером 750х1000х100 мм | м2 | 131,43 | 134,78 |
| 12.2.05.07-0010 | трехслойные с пазами, марка СУП 12, размером 750х1000х120 мм | м2 | 142,59 | 146,20 |
| 12.2.05.07-0011 | трехслойные с пазами, марка СУП 15, размером 750х1000х150 мм | м2 | 149,04 | 152,83 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 12.2.05.08: Плиты из стекловолокна (ГОСТ 10499-95)** | | | | |
| Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: | | | | |
| 12.2.05.08-0001 | П-15-У12-1250-600-100 | м3 | 240,06 | 246,39 |
| 12.2.05.08-0002 | П-15-У15-1250-600-100 | м3 | 239,94 | 246,27 |
| 12.2.05.08-0003 | П-15-У24-1250-600-50 | м3 | 240,06 | 246,39 |
| 12.2.05.08-0004 | П-15-У30-1250-600-50 | м3 | 239,94 | 246,27 |
| 12.2.05.08-0005 | П-15-У36-1250-600-50 | м3 | 239,94 | 246,27 |
| 12.2.05.08-0006 | П-20-У15-1250-600-100 | м3 | 278,81 | 286,42 |
| 12.2.05.08-0007 | П-20-У18-1250-600-70 | м3 | 278,81 | 286,42 |
| 12.2.05.08-0008 | П-20-У20-1250-600-50 | м3 | 278,81 | 286,42 |
| 12.2.05.08-0009 | П-20-У30-1250-600-50 | м3 | 278,81 | 286,42 |
| 12.2.05.08-0010 | П-30-У10-1250-600-100 | м3 | 301,27 | 310,34 |
| 12.2.05.08-0011 | П-30-У12-1250-600-80 | м3 | 324,76 | 334,29 |
| 12.2.05.08-0012 | П-30-У14-1250-600-70 | м3 | 324,76 | 334,29 |
| 12.2.05.08-0013 | П-30-У16-1250-600-60 | м3 | 324,76 | 334,29 |
| 12.2.05.08-0014 | П-30-У20-1250-600-50 | м3 | 301,27 | 310,34 |
| 12.2.05.08-0015 | П-35-10-1250-600-50 | м3 | 498,70 | 512,23 |
| 12.2.05.08-0016 | П-60-14-1250-600-25 | м3 | 768,48 | 789,29 |
| **Группа 12.2.05.09: Плиты из экструзионного вспененного полистирола (ГОСТ 15588-86)** | | | | |
| 12.2.05.09-0001 | Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г1 | м3 | 743,50 | 760,72 |
| 12.2.05.09-0002 | Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г4 | м3 | 719,31 | 736,88 |
| 12.2.05.09-0003 | Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М45 Г4 | м3 | 998,41 | 1 022,14 |
| 12.2.05.09-0004 | Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30- 200 Стандарт | м3 | 1 388,32 | 1 418,41 |
| 12.2.05.09-0005 | Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30- 250 Стандарт | м3 | 1 513,22 | 1 545,81 |
| 12.2.05.09-0006 | Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 35- 250 КЛИН | м3 | 1 659,99 | 1 695,90 |
| 12.2.05.09-0007 | Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 45- 500 | м3 | 1 899,17 | 1 940,64 |
| 12.2.05.09-0008 | Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 30-280 Стандарт | м3 | 1 465,41 | 1 497,04 |
| 12.2.05.09-0009 | Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 35-300 | м3 | 1 600,00 | 1 634,71 |
| 12.2.05.09-0011 | Плита теплозвукоизоляционная из эктрудированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г1 | м3 | 743,50 | 760,72 |
| 12.2.05.09-0012 | Плита теплозвукоизоляционная из эктрудированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г4 | м3 | 719,31 | 736,88 |
| 12.2.05.09-0013 | Плита теплозвукоизоляционная из эктрудированного пенополистирола СТИРЭКС М45 Г4 | м3 | 998,41 | 1 022,14 |
| 12.2.05.09-0021 | Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 30 | м3 | 824,67 | 843,88 |
| 12.2.05.09-0022 | Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 35 | м3 | 858,80 | 879,54 |
| 12.2.05.09-0023 | Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45 | м3 | 1 090,87 | 1 117,25 |
| Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: | | | | |
| 12.2.05.09-0031 | 30-250 | м3 | 772,65 | 790,61 |
| 12.2.05.09-0032 | 30 Стандарт | м3 | 751,34 | 768,88 |
| 12.2.05.09-0033 | 35-250 | м3 | 793,29 | 812,34 |
| 12.2.05.09-0034 | 35 Стандарт | м3 | 771,99 | 790,61 |
| 12.2.05.09-0035 | 45-500 | м3 | 994,45 | 1 018,10 |
| 12.2.05.09-0036 | Клин | м3 | 846,41 | 866,27 |
| 12.2.05.09-0041 | Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистерола "Тимплэкс", Тип 35, толщина 50 мм | м3 | 662,99 | 679,18 |
| 12.2.05.09-0042 | Плиты теплоизоляционные из экструдированного  пенополистирола плотностью 35 кг/м3, группой горючести Г1 | м3 | 929,34 | 950,85 |
| 12.2.05.09-0043 | Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35 | м3 | 1 181,98 | 1 208,43 |
| 12.2.05.09-0044 | Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45 | м3 | 1 555,32 | 1 590,05 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 12.2.05.10: Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород** | | | | |
| 12.2.05.10-0001 | Плиты минераловатные "Венти Баттс" ROCKWOOL | м3 | 696,79 | 717,98 |
| 12.2.05.10-0002 | Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL | м3 | 387,22 | 398,59 |
| 12.2.05.10-0003 | Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL | м3 | 1 480,30 | 1 525,21 |
| 12.2.05.10-0004 | Плиты минераловатные "Руф Баттс Н" ROCKWOOL | м3 | 837,06 | 863,06 |
| 12.2.05.10-0005 | Плиты минераловатные "Руф Баттс С" ROCKWOOL | м3 | 878,54 | 906,98 |
| 12.2.05.10-0006 | Плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL | м3 | 1 233,35 | 1 270,90 |
| 12.2.05.10-0007 | Плиты минераловатные "Тех Баттс 50" ROCKWOOL | м3 | 433,13 | 445,12 |
| 12.2.05.10-0008 | Плиты минераловатные "Тех Баттс 75" ROCKWOOL | м3 | 545,90 | 561,47 |
| 12.2.05.10-0009 | Плиты минераловатные "Тех Баттс 100" ROCKWOOL | м3 | 727,11 | 748,62 |
| 12.2.05.10-0010 | Плиты минераловатные "Тех Баттс 125" ROCKWOOL | м3 | 927,25 | 954,31 |
| 12.2.05.10-0011 | Плиты минераловатные "Тех Баттс 150" ROCKWOOL | м3 | 1 185,32 | 1 219,87 |
| 12.2.05.10-0012 | Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL | м3 | 1 255,67 | 1 292,46 |
| 12.2.05.10-0013 | Плиты минераловатные "Флор Баттс И" ROCKWOOL | м3 | 1 149,39 | 1 185,26 |
| 12.2.05.10-0014 | Плиты минераловатные "Флор Баттс" ROCKWOOL | м3 | 881,31 | 910,22 |
| 12.2.05.10-0015 | Плиты минераловатные «Бетон Элемент Баттс» ROCKWOOL | м3 | 1 089,38 | 1 118,70 |
| 12.2.05.10-0016 | Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL | м3 | 523,88 | 579,14 |
| 12.2.05.10-0017 | Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм | м2 | 26,19 | 28,96 |
| 12.2.05.10-0018 | Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 80 мм | м2 | 22,22 | 22,90 |
| 12.2.05.10-0019 | Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 120 мм | м2 | 33,32 | 34,33 |
| 12.2.05.10-0020 | Плиты минераловатные огнезащитные, марка "Conlit 150SL" ROCKWOOL | м3 | 2 394,07 | 2 454,73 |
| 12.2.05.10-0021 | Плиты минераловатные огнезащитные, марка "FT Barrier" ROCKWOOL | м3 | 1 024,44 | 1 053,45 |
| 12.2.05.10-0022 | Плиты минераловатные, марка "Fire Batts" ROCKWOOL | м3 | 2 349,12 | 2 404,62 |
| 12.2.05.10-0023 | Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-  2008) для изоляции конструкций из бетона, толщина 50-200 мм | м3 | 911,33 | 939,71 |
| 12.2.05.10-0024 | Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-  2008) для изоляции конструкций из металла, толщина 20-200 мм | м3 | 1 394,04 | 1 433,60 |
| 12.2.05.10-0031 | Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 175 | м3 | 1 039,04 | 1 074,46 |
| 12.2.05.10-0032 | Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 200 | м3 | 1 064,96 | 1 102,99 |
| 12.2.05.10-0033 | Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ вент | м3 | 708,17 | 729,30 |
| 12.2.05.10-0034 | Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля | м3 | 1 321,60 | 1 360,43 |
| 12.2.05.10-0035 | Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля В | м3 | 1 553,07 | 1 598,85 |
| 12.2.05.10-0036 | Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля Н | м3 | 925,51 | 953,70 |
| 12.2.05.10-0037 | Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ лайт 45 | м3 | 416,08 | 427,89 |
| 12.2.05.10-0038 | Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ стена | м3 | 504,57 | 518,93 |
| 12.2.05.10-0039 | Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ фасад | м3 | 1 321,60 | 1 360,43 |
| **Группа 12.2.05.11: Плиты изоляционные, не включенные в группы** | | | | |
| 12.2.05.11-0001 | Панель теплоизоляционная конструктивная марки "REIN" | м2 | 574,95 | 586,57 |
| 12.2.05.11-0011 | Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой | т | 42 642,20 | 45 669,80 |
| 12.2.05.11-0021 | Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические | м3 | 676,04 | 739,67 |
| 12.2.05.11-0022 | Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз | м3 | 1 198,39 | 1 260,00 |
| 12.2.05.11-0023 | Плиты или маты теплоизоляционные | м3 | 406,21 | 444,43 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 12.2.05.11-0024 | Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПОЛ (ПЖ-140) | м3 | 675,08 | 699,86 |
| 12.2.05.11-0025 | Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРМОФАСАД (ПСЖ-  150) | м3 | 736,69 | 766,68 |
| 12.2.05.11-0026 | Плиты теплоизоляционные: из пенополиуретана ППУ-50 | м3 | 1 933,39 | 2 115,37 |
| 12.2.05.11-0027 | Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006) | м3 | 273,62 | 281,60 |
| 12.2.05.11-0028 | Плиты теплоизоляционные: перлитоцементные | м3 | 1 150,62 | 1 258,92 |
| **Раздел 12.2.06: Скорлупы, сегменты** | | | | |
| **Группа 12.2.06.01: Сегменты из пенополиуретана** | | | | |
| Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром: | | | | |
| 12.2.06.01-0001 | 21 мм, толщиной изоляции 27 мм, длиной 1000 мм | м | 24,40 | 24,92 |
| 12.2.06.01-0002 | 27 мм, толщиной изоляции 32 мм, длиной 1000 мм | м | 26,57 | 27,14 |
| 12.2.06.01-0003 | 33 мм, толщиной изоляции 31 мм, длиной 1000 мм | м | 27,76 | 28,36 |
| 12.2.06.01-0004 | 38 мм, толщиной изоляции 33 мм, длиной 1000 мм | м | 28,97 | 29,60 |
| 12.2.06.01-0005 | 42 мм, толщиной изоляции 41 мм, длиной 1000 мм | м | 37,27 | 38,10 |
| 12.2.06.01-0006 | 45 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм | м | 39,99 | 40,90 |
| 12.2.06.01-0007 | 48 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм | м | 35,58 | 36,37 |
| 12.2.06.01-0008 | 57 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм | м | 41,36 | 42,31 |
| 12.2.06.01-0009 | 61 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм | м | 36,97 | 37,77 |
| 12.2.06.01-0010 | 76 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм | м | 33,88 | 34,65 |
| 12.2.06.01-0011 | 76 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм | м | 34,50 | 35,25 |
| 12.2.06.01-0012 | 89 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм | м | 35,03 | 35,81 |
| 12.2.06.01-0013 | 89 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм | м | 35,78 | 36,57 |
| 12.2.06.01-0014 | 108 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм | м | 38,84 | 39,73 |
| 12.2.06.01-0015 | 114 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм | м | 55,64 | 56,99 |
| 12.2.06.01-0016 | 133 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм | м | 44,42 | 45,47 |
| 12.2.06.01-0017 | 159 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм | м | 46,89 | 48,01 |
| 12.2.06.01-0018 | 159 мм, толщиной изоляции 56 мм, длиной 1000 мм | м | 63,28 | 64,82 |
| 12.2.06.01-0019 | 159 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм | м | 64,60 | 66,08 |
| 12.2.06.01-0020 | 168 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм | м | 65,28 | 66,90 |
| 12.2.06.01-0021 | 219 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм | м | 69,28 | 70,90 |
| 12.2.06.01-0022 | 219 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм | м | 76,46 | 78,24 |
| 12.2.06.01-0023 | 273 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм | м | 76,90 | 78,81 |
| 12.2.06.01-0024 | 325 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм | м | 108,19 | 110,78 |
| 12.2.06.01-0025 | 426 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм | м | 129,20 | 132,40 |
| 12.2.06.01-0026 | 529 мм, толщиной изоляции 45 мм, длиной 1000 мм | м | 138,25 | 141,61 |
| 12.2.06.01-0027 | 631 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм | м | 198,62 | 203,46 |
| 12.2.06.01-0028 | 631 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм | м | 210,42 | 215,58 |
| 12.2.06.01-0029 | 720 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм | м | 204,45 | 209,43 |
| 12.2.06.01-0030 | 820 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм | м | 224,13 | 229,61 |
| **Группа 12.2.06.02: Сегменты известково-кремнеземистые (ГОСТ 24748-2003)** | | | | |
| Сегменты: | | | | |
| 12.2.06.02-0001 | известково-кремнеземистые | м3 | 1 467,86 | 1 562,44 |
| 12.2.06.02-0002 | известково-кремнеземистые Престеплиз | м3 | 1 174,08 | 1 243,26 |
| **Группа 12.2.06.03: Скорлупы битумоперлитовые** | | | | |
| Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром: | | | | |
| 12.2.06.03-0001 | 50 (57) мм | компл. | 36,89 | 39,50 |
| 12.2.06.03-0002 | 70 (76) мм | компл. | 41,52 | 44,47 |
| 12.2.06.03-0003 | 80 (89) мм | компл. | 48,61 | 52,06 |
| 12.2.06.03-0004 | 100 (108) мм | компл. | 53,47 | 57,26 |
| 12.2.06.03-0005 | 125 (133) мм | компл. | 68,27 | 73,11 |
| 12.2.06.03-0006 | 150 (159) мм | компл. | 79,98 | 85,66 |
| 12.2.06.03-0007 | 200 (219) мм | компл. | 118,42 | 126,83 |
| 12.2.06.03-0008 | 250 (273) мм | компл. | 152,23 | 163,04 |
| 12.2.06.03-0009 | 300 (325) мм | компл. | 181,19 | 194,06 |
| 12.2.06.03-0010 | 400 (426) мм | компл. | 237,53 | 254,40 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 12.2.06.04: Скорлупы из пенобетона** | | | | |
| Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: | | | | |
| 12.2.06.04-0001 | 50 (57) мм | компл. | 36,69 | 39,29 |
| 12.2.06.04-0002 | 70 (76) мм | компл. | 44,42 | 47,57 |
| 12.2.06.04-0003 | 80 (89) мм | компл. | 48,18 | 51,60 |
| 12.2.06.04-0004 | 100 (108) мм | компл. | 51,79 | 55,47 |
| 12.2.06.04-0005 | 125 (133) мм | компл. | 57,99 | 62,11 |
| 12.2.06.04-0006 | 150 (159) мм | компл. | 62,04 | 66,44 |
| 12.2.06.04-0007 | 200 (219) мм | компл. | 74,83 | 80,14 |
| 12.2.06.04-0008 | 250 (273) мм | компл. | 91,78 | 98,30 |
| 12.2.06.04-0009 | 300 (325) мм | компл. | 115,73 | 123,95 |
| 12.2.06.04-0010 | 400 (426) мм | компл. | 147,40 | 157,87 |
| 12.2.06.04-0011 | 450 (470) мм | компл. | 170,40 | 182,50 |
| 12.2.06.04-0012 | 500 (530) мм | компл. | 211,07 | 226,05 |
| 12.2.06.04-0013 | 600 (630) мм | компл. | 301,85 | 323,28 |
| 12.2.06.04-0014 | 700 (720) мм | компл. | 320,50 | 343,26 |
| 12.2.06.04-0015 | 800 (820) мм | компл. | 335,77 | 359,61 |
| 12.2.06.04-0016 | 900 (920) мм | компл. | 389,16 | 416,79 |
| 12.2.06.04-0017 | 1000 (1020) мм | компл. | 441,53 | 472,88 |
| 12.2.06.04-0018 | 1200 (1220) мм | компл. | 576,50 | 617,44 |
| **Группа 12.2.06.05: Скорлупы из пенополиуретана без защитного слоя (ТУ 5768-002-27519262-97, ТУ**  **5768-019-01285878-01)** | | | | |
| Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: | | | | |
| 12.2.06.05-0001 | 50 (57) мм | компл. | 43,89 | 47,00 |
| 12.2.06.05-0002 | 70 (76) мм | компл. | 53,32 | 57,11 |
| 12.2.06.05-0003 | 80 (89) мм | компл. | 57,73 | 61,83 |
| 12.2.06.05-0004 | 100 (108) мм | компл. | 62,15 | 66,57 |
| 12.2.06.05-0005 | 125 (133) мм | компл. | 69,52 | 74,46 |
| 12.2.06.05-0006 | 150 (159) мм | компл. | 74,53 | 79,83 |
| 12.2.06.05-0007 | 200 (219) мм | компл. | 89,85 | 96,23 |
| 12.2.06.05-0008 | 250 (273) мм | компл. | 110,17 | 117,99 |
| 12.2.06.05-0009 | 300 (325) мм | компл. | 138,74 | 148,59 |
| 12.2.06.05-0010 | 400 (426) мм | компл. | 177,03 | 189,60 |
| 12.2.06.05-0011 | 500 (530) мм | компл. | 253,03 | 270,99 |
| 12.2.06.05-0012 | 600 (630) мм | компл. | 362,32 | 388,05 |
| 12.2.06.05-0013 | 700 (720) мм | компл. | 384,70 | 412,02 |
| 12.2.06.05-0014 | 800 (820) мм | компл. | 402,71 | 431,31 |
| 12.2.06.05-0015 | 900 (920) мм | компл. | 466,71 | 499,85 |
| 12.2.06.05-0016 | 1000 (1020) мм | компл. | 530,22 | 567,86 |
| 12.2.06.05-0017 | 1200 (1220) мм | компл. | 691,94 | 741,07 |
| 12.2.06.05-0021 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 25 мм, толщиной 20 мм | м3 | 7 974,01 | 8 136,76 |
| 12.2.06.05-0022 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 32 мм, толщиной 20 мм | м3 | 7 725,44 | 7 883,22 |
| 12.2.06.05-0023 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 45 мм, толщиной 20 мм | м3 | 7 313,35 | 7 462,89 |
| 12.2.06.05-0024 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 57 мм, толщиной 30 мм | м3 | 4 688,17 | 4 785,21 |
| 12.2.06.05-0025 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 76 мм, толщиной 30 мм | м3 | 4 578,49 | 4 673,33 |
| 12.2.06.05-0026 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 89 мм, толщиной 30 мм | м3 | 4 575,38 | 4 670,16 |
| 12.2.06.05-0027 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 108 мм, толщиной 30 мм | м3 | 4 374,71 | 4 465,48 |
| 12.2.06.05-0028 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 114 мм, толщиной 30 мм | м3 | 4 253,58 | 4 341,93 |
| 12.2.06.05-0029 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 133 мм, толщиной 30 мм | м3 | 4 178,82 | 4 265,67 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 12.2.06.05-0030 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 159 мм, толщиной 30 мм | м3 | 3 877,65 | 3 958,48 |
| 12.2.06.05-0031 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 168 мм, толщиной 30 мм | м3 | 3 574,17 | 3 648,93 |
| 12.2.06.05-0032 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 219 мм, толщиной 30 мм | м3 | 3 363,37 | 3 433,91 |
| 12.2.06.05-0033 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 273 мм, толщиной 40 мм | м3 | 2 574,55 | 2 629,32 |
| 12.2.06.05-0034 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 325 мм, толщиной 40 мм | м3 | 2 829,47 | 2 889,33 |
| 12.2.06.05-0035 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 377 мм, толщиной 40 мм | м3 | 2 983,29 | 3 046,23 |
| 12.2.06.05-0036 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 426 мм, толщиной 40 мм | м3 | 2 652,69 | 2 709,02 |
| 12.2.06.05-0037 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 530 мм, толщиной 40 мм | м3 | 2 821,27 | 2 880,97 |
| **Группа 12.2.06.06: Скорлупы из пенополиуретана фольгированные (ТУ 5768-002-27519262-97, ТУ**  **5768-019-01285878-01)** | | | | |
| Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром: | | | | |
| 12.2.06.06-0001 | 50 (57) мм | компл. | 49,78 | 50,84 |
| 12.2.06.06-0002 | 70 (76) мм | компл. | 60,48 | 61,76 |
| 12.2.06.06-0003 | 80 (89) мм | компл. | 65,50 | 66,88 |
| 12.2.06.06-0004 | 100 (108) мм | компл. | 70,49 | 71,99 |
| 12.2.06.06-0005 | 106 (114) мм | компл. | 72,17 | 73,71 |
| 12.2.06.06-0006 | 125 (133) мм | компл. | 78,81 | 80,52 |
| 12.2.06.06-0007 | 150 (159) мм | компл. | 84,48 | 86,32 |
| 12.2.06.06-0008 | 200 (219) мм | компл. | 101,84 | 104,07 |
| 12.2.06.06-0009 | 250 (273) мм | компл. | 124,82 | 127,60 |
| 12.2.06.06-0010 | 300 (325) мм | компл. | 157,22 | 160,70 |
| 12.2.06.06-0011 | 400 (426) мм | компл. | 200,66 | 205,06 |
| 12.2.06.06-0012 | 500 (530) мм | компл. | 286,91 | 293,10 |
| 12.2.06.06-0013 | 600 (630) мм | компл. | 410,97 | 419,68 |
| 12.2.06.06-0014 | 700 (720) мм | компл. | 436,32 | 445,62 |
| 12.2.06.06-0015 | 800 (820) мм | компл. | 456,68 | 466,47 |
| 12.2.06.06-0016 | 900 (920) мм | компл. | 529,32 | 540,60 |
| 12.2.06.06-0017 | 1000 (1020) мм | компл. | 601,32 | 614,16 |
| 12.2.06.06-0018 | 1200 (1220) мм | компл. | 784,76 | 801,49 |
| **Группа 12.2.06.07: Скорлупы известково-кремнеземистые (ГОСТ 24748-2003)** | | | | |
| 12.2.06.07-0001 | Скорлупы известково-кремнеземистые | м3 | 1 257,62 | 1 299,77 |
| 12.2.06.07-0002 | Скорлупы известково-кремнеземистые Престеплиз | м3 | 1 359,87 | 1 411,26 |
| **Группа 12.2.06.08: Скорлупы и сегменты, не включенные в группы** | | | | |
| 12.2.06.08-0001 | Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40 | м3 | 985,58 | 1 049,09 |
| 12.2.06.08-0011 | Сегменты: минераловатные на битумном связующем полужесткие | м3 | 805,06 | 856,93 |
| Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX: | | | | |
| 12.2.06.08-0021 | S диаметром 10, 15 мм | компл. | 76,36 | 77,90 |
| 12.2.06.08-0022 | S диаметром 20 мм | компл. | 79,97 | 81,58 |
| 12.2.06.08-0023 | S диаметром 25 мм | компл. | 81,85 | 83,50 |
| 12.2.06.08-0024 | S диаметром 32 мм | компл. | 93,91 | 95,80 |
| 12.2.06.08-0025 | S диаметром 40 мм | компл. | 107,70 | 109,86 |
| 12.2.06.08-0026 | S диаметром 50 мм | компл. | 113,20 | 115,47 |
| 12.2.06.08-0027 | Venturi диаметром 15 мм | компл. | 76,36 | 77,90 |
| 12.2.06.08-0028 | Venturi диаметром 20 мм | компл. | 80,24 | 81,86 |
| 12.2.06.08-0029 | Venturi диаметром 25 мм | компл. | 81,85 | 83,50 |
| 12.2.06.08-0030 | Venturi диаметром 32 мм | компл. | 93,91 | 95,80 |
| 12.2.06.08-0031 | Venturi диаметром 40 мм | компл. | 107,70 | 109,86 |
| 12.2.06.08-0032 | Venturi диаметром 50 мм | компл. | 113,20 | 115,47 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Раздел 12.2.07: Трубки, рулоны** | | | | |
| **Группа 12.2.07.01: Рулоны из вспененного каучука (ТУ 5768-001-55258056-04)** | | | | |
| Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной: | | | | |
| 12.2.07.01-0001 | 10 мм | м2 | 285,36 | 291,16 |
| 12.2.07.01-0002 | 10 мм, самоклеящиеся | м2 | 377,94 | 385,59 |
| 12.2.07.01-0003 | 13 мм | м2 | 302,41 | 308,56 |
| 12.2.07.01-0004 | 13 мм, самоклеящиеся | м2 | 395,07 | 403,07 |
| 12.2.07.01-0005 | 19 мм | м2 | 349,34 | 356,47 |
| 12.2.07.01-0006 | 19 мм, самоклеящиеся | м2 | 441,90 | 450,88 |
| 12.2.07.01-0007 | 25 мм | м2 | 394,55 | 402,62 |
| 12.2.07.01-0008 | 25 мм, самоклеящиеся | м2 | 487,21 | 497,14 |
| 12.2.07.01-0009 | 32 мм | м2 | 474,15 | 483,87 |
| 12.2.07.01-0010 | 32 мм, самоклеящиеся | м2 | 566,71 | 578,28 |
| Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной: | | | | |
| 12.2.07.01-0021 | 10 мм | м2 | 379,83 | 387,52 |
| 12.2.07.01-0022 | 10 мм, самоклеящиеся | м2 | 472,39 | 481,93 |
| 12.2.07.01-0023 | 13 мм | м2 | 396,86 | 404,91 |
| 12.2.07.01-0024 | 13 мм, самоклеящиеся | м2 | 489,52 | 499,42 |
| 12.2.07.01-0025 | 19 мм | м2 | 443,78 | 452,81 |
| 12.2.07.01-0026 | 19 мм, самоклеящиеся | м2 | 536,36 | 547,24 |
| 12.2.07.01-0027 | 25 мм | м2 | 489,00 | 498,97 |
| 12.2.07.01-0028 | 25 мм, самоклеящиеся | м2 | 581,66 | 593,49 |
| 12.2.07.01-0029 | 32 мм | м2 | 568,60 | 580,21 |
| 12.2.07.01-0030 | 32 мм, самоклеящиеся | м2 | 661,18 | 674,64 |
| Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной: | | | | |
| 12.2.07.01-0041 | 10 мм | м2 | 356,21 | 363,43 |
| 12.2.07.01-0042 | 13 мм | м2 | 377,48 | 385,14 |
| 12.2.07.01-0043 | 19 мм | м2 | 436,05 | 444,92 |
| 12.2.07.01-0044 | 25 мм | м2 | 492,50 | 502,54 |
| 12.2.07.01-0045 | 32 мм | м2 | 591,86 | 603,94 |
| Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной: | | | | |
| 12.2.07.01-0051 | 10 мм | м2 | 474,08 | 483,66 |
| 12.2.07.01-0052 | 13 мм | м2 | 495,38 | 505,41 |
| 12.2.07.01-0053 | 19 мм | м2 | 553,97 | 565,21 |
| 12.2.07.01-0054 | 25 мм | м2 | 610,41 | 622,82 |
| 12.2.07.01-0055 | 32 мм | м2 | 709,77 | 724,22 |
| Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной: | | | | |
| 12.2.07.01-0061 | 10 мм | м2 | 423,19 | 431,77 |
| 12.2.07.01-0062 | 13 мм | м2 | 451,71 | 460,88 |
| 12.2.07.01-0063 | 19 мм | м2 | 529,59 | 540,36 |
| 12.2.07.01-0064 | 25 мм | м2 | 604,96 | 617,27 |
| 12.2.07.01-0065 | 32 мм | м2 | 737,22 | 752,23 |
| Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной: | | | | |
| 12.2.07.01-0071 | 10 мм | м2 | 218,79 | 223,25 |
| 12.2.07.01-0072 | 13 мм | м2 | 256,87 | 262,12 |
| 12.2.07.01-0073 | 19 мм | м2 | 333,58 | 340,40 |
| 12.2.07.01-0074 | 25 мм | м2 | 399,89 | 408,08 |
| 12.2.07.01-0075 | 32 мм | м2 | 457,46 | 466,85 |
| 12.2.07.01-0076 | 40 мм | м2 | 608,70 | 621,17 |
| 12.2.07.01-0077 | 50 мм | м2 | 789,55 | 805,71 |
| Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной: | | | | |
| 12.2.07.01-0081 | 10 мм | м2 | 150,45 | 153,53 |
| 12.2.07.01-0082 | 13 мм | м2 | 189,01 | 192,88 |
| 12.2.07.01-0083 | 19 мм | м2 | 266,18 | 271,64 |
| 12.2.07.01-0084 | 25 мм | м2 | 332,94 | 339,77 |
| 12.2.07.01-0085 | 32 мм | м2 | 390,97 | 399,01 |
| 12.2.07.01-0086 | 40 мм | м2 | 542,68 | 553,82 |
| 12.2.07.01-0087 | 50 мм | м2 | 724,00 | 738,84 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной: | | | |
| 12.2.07.01-0091 | 10 мм | м2 | 235,42 | 240,23 |
| 12.2.07.01-0092 | 10 мм, самоклеящиеся | м2 | 279,54 | 285,23 |
| 12.2.07.01-0093 | 13 мм | м2 | 251,27 | 256,42 |
| 12.2.07.01-0094 | 13 мм, самоклеящиеся | м2 | 295,39 | 301,42 |
| 12.2.07.01-0095 | 19 мм | м2 | 294,60 | 300,66 |
| 12.2.07.01-0096 | 19 мм, самоклеящиеся | м2 | 338,71 | 345,65 |
| 12.2.07.01-0097 | 25 мм | м2 | 336,51 | 343,44 |
| 12.2.07.01-0098 | 25 мм, самоклеящиеся | м2 | 380,63 | 388,45 |
| 12.2.07.01-0099 | 32 мм | м2 | 410,07 | 418,53 |
| 12.2.07.01-0100 | 32 мм, самоклеящиеся | м2 | 454,26 | 463,60 |
|  | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной: | | | |
| 12.2.07.01-0111 | 10 мм | м2 | 144,12 | 147,08 |
| 12.2.07.01-0112 | 10 мм, самоклеящиеся | м2 | 168,62 | 172,07 |
| 12.2.07.01-0113 | 13 мм | м2 | 159,96 | 163,26 |
| 12.2.07.01-0114 | 13 мм, самоклеящиеся | м2 | 184,44 | 188,23 |
| 12.2.07.01-0115 | 19 мм | м2 | 195,90 | 199,96 |
| 12.2.07.01-0116 | 19 мм, самоклеящиеся | м2 | 220,48 | 225,03 |
| 12.2.07.01-0117 | 25 мм | м2 | 232,20 | 237,03 |
| 12.2.07.01-0118 | 25 мм, самоклеящиеся | м2 | 256,69 | 262,01 |
| 12.2.07.01-0119 | 32 мм | м2 | 273,39 | 279,08 |
| 12.2.07.01-0120 | 32 мм, самоклеящиеся | м2 | 297,89 | 304,07 |
| 12.2.07.01-0121 | 40 мм | м2 | 329,55 | 336,42 |
| 12.2.07.01-0122 | 40 мм, самоклеящиеся | м2 | 354,14 | 361,50 |
| 12.2.07.01-0123 | 50 мм | м2 | 383,81 | 391,83 |
| 12.2.07.01-0124 | 50 мм, самоклеящиеся | м2 | 408,39 | 416,90 |
|  | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной: | | | |
| 12.2.07.01-0131 | 10 мм | м2 | 82,30 | 84,01 |
| 12.2.07.01-0132 | 10 мм, самоклеящиеся | м2 | 119,56 | 122,01 |
| 12.2.07.01-0133 | 13 мм | м2 | 100,78 | 102,88 |
| 12.2.07.01-0134 | 13 мм, самоклеящиеся | м2 | 135,40 | 138,19 |
| 12.2.07.01-0135 | 19 мм | м2 | 142,87 | 145,85 |
| 12.2.07.01-0136 | 19 мм, самоклеящиеся | м2 | 171,33 | 174,88 |
| 12.2.07.01-0137 | 25 мм | м2 | 185,68 | 189,56 |
| 12.2.07.01-0138 | 25 мм, самоклеящиеся | м2 | 227,19 | 231,90 |
| 12.2.07.01-0139 | 32 мм | м2 | 233,44 | 238,32 |
| 12.2.07.01-0140 | 32 мм, самоклеящиеся | м2 | 248,83 | 254,02 |
| 12.2.07.01-0141 | 40 мм | м2 | 299,17 | 305,42 |
| 12.2.07.01-0142 | 40 мм, самоклеящиеся | м2 | 304,97 | 311,33 |
| 12.2.07.01-0143 | 50 мм | м2 | 363,08 | 370,67 |
| 12.2.07.01-0144 | 50 мм, самоклеящиеся | м2 | 375,31 | 383,14 |
|  | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной: | | | |
| 12.2.07.01-0151 | 19 мм | м2 | 344,87 | 352,02 |
| 12.2.07.01-0152 | 25 мм | м2 | 448,22 | 457,51 |
| 12.2.07.01-0153 | 32 мм | м2 | 563,49 | 575,18 |
| 12.2.07.01-0154 | 40 мм | м2 | 722,16 | 737,13 |
| 12.2.07.01-0155 | 50 мм | м2 | 876,43 | 894,62 |
|  | **Группа 12.2.07.02: Рулоны из вспененного полиэтилена** | | | |
|  | Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной: | | | |
| 12.2.07.02-0001 | 2 мм | м2 | 2,62 | 2,68 |
| 12.2.07.02-0002 | 3 мм | м2 | 3,53 | 3,61 |
| 12.2.07.02-0003 | 4 мм | м2 | 4,53 | 4,63 |
| 12.2.07.02-0004 | 5 мм | м2 | 5,52 | 5,64 |
| 12.2.07.02-0005 | 6 мм | м2 | 6,43 | 6,57 |
| 12.2.07.02-0006 | 8 мм | м2 | 8,51 | 8,70 |
| 12.2.07.02-0007 | 10 мм | м2 | 12,33 | 12,60 |
| 12.2.07.02-0008 | 15 мм | м2 | 14,30 | 14,62 |
| 12.2.07.02-0009 | 20 мм | м2 | 19,65 | 20,08 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 12.2.07.02-0010 | 30 мм | м2 | 30,64 | 31,31 |
| 12.2.07.02-0011 | 40 мм | м2 | 41,10 | 42,00 |
| **Группа 12.2.07.03: Теплоизоляция трубная на основе вспененного полиулефина с замком-застежкой для труб** | | | | |
| Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром: | | | | |
| 12.2.07.03-0001 | 12 мм | 10 м | 691,84 | 705,70 |
| 12.2.07.03-0002 | 15 мм | 10 м | 693,12 | 707,00 |
| 12.2.07.03-0003 | 18 мм | 10 м | 822,33 | 838,80 |
| 12.2.07.03-0004 | 22 мм | 10 м | 834,00 | 850,70 |
| 12.2.07.03-0005 | 28 мм | 10 м | 875,26 | 892,80 |
| 12.2.07.03-0006 | 35 мм | 10 м | 1 034,19 | 1 054,90 |
| 12.2.07.03-0007 | 42 мм | 10 м | 1 211,23 | 1 235,50 |
| 12.2.07.03-0008 | 48 мм | 10 м | 1 418,59 | 1 447,00 |
| 12.2.07.03-0009 | 54 мм | 10 м | 1 776,12 | 1 811,70 |
| 12.2.07.03-0010 | 57 мм | 10 м | 2 001,69 | 2 041,80 |
| 12.2.07.03-0011 | 60 мм | 10 м | 2 071,20 | 2 112,70 |
| 12.2.07.03-0012 | 64 мм | 10 м | 2 180,91 | 2 224,60 |
| 12.2.07.03-0013 | 70 мм | 10 м | 2 361,77 | 2 409,10 |
| 12.2.07.03-0014 | 76 мм | 10 м | 2 585,79 | 2 637,60 |
| 12.2.07.03-0015 | 89 мм | 10 м | 2 977,43 | 3 037,10 |
| 12.2.07.03-0016 | 102 мм | 10 м | 3 567,20 | 3 638,70 |
| 12.2.07.03-0017 | 108 мм | 10 м | 3 704,95 | 3 779,20 |
| 12.2.07.03-0018 | 114 мм | 10 м | 4 013,97 | 4 094,40 |
| 12.2.07.03-0019 | 133 мм | 10 м | 4 475,78 | 4 565,50 |
| **Группа 12.2.07.04: Трубки из вспененного каучука (ТУ 5768-001-55258056-04)** | | | | |
| Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: | | | | |
| 12.2.07.04-0001 | 9 мм, диаметром 10 мм | 10 м | 128,42 | 131,00 |
| 12.2.07.04-0002 | 9 мм, диаметром 12 мм | 10 м | 134,29 | 137,00 |
| 12.2.07.04-0003 | 9 мм, диаметром 15 мм | 10 м | 157,92 | 161,10 |
| 12.2.07.04-0004 | 9 мм, диаметром 18 мм | 10 м | 183,31 | 187,00 |
| 12.2.07.04-0005 | 9 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 187,14 | 190,90 |
| 12.2.07.04-0006 | 9 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 236,24 | 241,00 |
| 12.2.07.04-0007 | 9 мм, диаметром 35 мм | 10 м | 265,56 | 270,90 |
| 12.2.07.04-0008 | 9 мм, диаметром 42 мм | 10 м | 328,29 | 334,90 |
| 12.2.07.04-0009 | 9 мм, диаметром 48 мм | 10 м | 367,61 | 375,00 |
| 12.2.07.04-0010 | 9 мм, диаметром 54 мм | 10 м | 377,30 | 384,90 |
| 12.2.07.04-0011 | 9 мм, диаметром 57 мм | 10 м | 433,28 | 442,00 |
| 12.2.07.04-0012 | 9 мм, диаметром 60 мм | 10 м | 486,13 | 495,90 |
| 12.2.07.04-0013 | 9 мм, диаметром 76 мм | 10 м | 515,53 | 525,90 |
| 12.2.07.04-0014 | 13 мм, диаметром 10 мм | 10 м | 170,57 | 174,00 |
| 12.2.07.04-0015 | 13 мм, диаметром 12 мм | 10 м | 187,13 | 190,90 |
| 12.2.07.04-0016 | 13 мм, диаметром 15 мм | 10 м | 226,34 | 230,90 |
| 12.2.07.04-0017 | 13 мм, диаметром 18 мм | 10 м | 236,24 | 241,00 |
| 12.2.07.04-0018 | 13 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 248,88 | 253,90 |
| 12.2.07.04-0019 | 13 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 292,02 | 297,90 |
| 12.2.07.04-0020 | 13 мм, диаметром 35 мм | 10 м | 353,77 | 360,90 |
| 12.2.07.04-0021 | 13 мм, диаметром 42 мм | 10 м | 416,51 | 424,90 |
| 12.2.07.04-0022 | 13 мм, диаметром 48 мм | 10 м | 462,68 | 472,01 |
| 12.2.07.04-0023 | 13 мм, диаметром 54 мм | 10 м | 557,77 | 569,00 |
| 12.2.07.04-0024 | 13 мм, диаметром 57 мм | 10 м | 649,73 | 662,80 |
| 12.2.07.04-0025 | 13 мм, диаметром 60 мм | 10 м | 649,72 | 662,80 |
| 12.2.07.04-0026 | 13 мм, диаметром 76 мм | 10 м | 797,85 | 813,90 |
| 12.2.07.04-0027 | 13 мм, диаметром 89 мм | 10 м | 978,13 | 997,80 |
| 12.2.07.04-0028 | 13 мм, диаметром 108 мм | 10 м | 1 320,16 | 1 346,70 |
| 12.2.07.04-0029 | 13 мм, диаметром 114 мм | 10 м | 1 634,76 | 1 667,60 |
| 12.2.07.04-0030 | 19 мм, диаметром 10 мм | 10 м | 325,44 | 332,00 |
| 12.2.07.04-0031 | 19 мм, диаметром 12 мм | 10 м | 338,19 | 345,00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 12.2.07.04-0032 | 19 мм, диаметром 15 мм | 10 м | 403,77 | 411,90 |
| 12.2.07.04-0033 | 19 мм, диаметром 18 мм | 10 м | 420,43 | 428,90 |
| 12.2.07.04-0034 | 19 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 489,06 | 498,90 |
| 12.2.07.04-0035 | 19 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 544,93 | 555,90 |
| 12.2.07.04-0036 | 19 мм, диаметром 35 мм | 10 м | 643,94 | 656,90 |
| 12.2.07.04-0037 | 19 мм, диаметром 42 мм | 10 м | 824,31 | 840,90 |
| 12.2.07.04-0038 | 19 мм, диаметром 48 мм | 10 м | 926,17 | 944,80 |
| 12.2.07.04-0039 | 19 мм, диаметром 54 мм | 10 м | 1 014,50 | 1 034,90 |
| 12.2.07.04-0040 | 19 мм, диаметром 57 мм | 10 м | 1 138,80 | 1 161,70 |
| 12.2.07.04-0041 | 19 мм, диаметром 60 мм | 10 м | 1 138,80 | 1 161,70 |
| 12.2.07.04-0042 | 19 мм, диаметром 76 мм | 10 м | 1 447,50 | 1 476,60 |
| 12.2.07.04-0043 | 19 мм, диаметром 89 мм | 10 м | 1 591,59 | 1 623,60 |
| 12.2.07.04-0044 | 19 мм, диаметром 108 мм | 10 м | 1 914,11 | 1 952,60 |
| 12.2.07.04-0045 | 19 мм, диаметром 114 мм | 10 м | 2 301,26 | 2 347,50 |
| 12.2.07.04-0046 | 25 мм, диаметром 15 мм | 10 м | 821,19 | 837,70 |
| 12.2.07.04-0047 | 25 мм, диаметром 18 мм | 10 м | 831,09 | 847,80 |
| 12.2.07.04-0048 | 25 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 909,51 | 927,80 |
| 12.2.07.04-0049 | 25 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 958,52 | 977,80 |
| 12.2.07.04-0050 | 25 мм, диаметром 35 мм | 10 м | 1 073,21 | 1 094,80 |
| 12.2.07.04-0051 | 25 мм, диаметром 42 мм | 10 м | 1 335,94 | 1 362,80 |
| 12.2.07.04-0052 | 25 мм, диаметром 48 мм | 10 м | 1 486,81 | 1 516,70 |
| 12.2.07.04-0053 | 25 мм, диаметром 54 мм | 10 м | 1 685,72 | 1 719,60 |
| 12.2.07.04-0054 | 25 мм, диаметром 60 мм | 10 м | 1 770,12 | 1 805,70 |
| 12.2.07.04-0055 | 25 мм, диаметром 76 мм | 10 м | 2 452,34 | 2 501,60 |
| 12.2.07.04-0056 | 25 мм, диаметром 89 мм | 10 м | 2 994,28 | 3 054,40 |
| 12.2.07.04-0057 | 25 мм, диаметром 114 мм | 10 м | 3 752,85 | 3 828,20 |
| 12.2.07.04-0058 | 32 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 1 138,78 | 1 161,70 |
| 12.2.07.04-0059 | 32 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 1 234,94 | 1 259,80 |
| 12.2.07.04-0060 | 32 мм, диаметром 35 мм | 10 м | 1 359,43 | 1 386,80 |
| 12.2.07.04-0061 | 32 мм, диаметром 42 мм | 10 м | 1 680,79 | 1 714,60 |
| 12.2.07.04-0062 | 32 мм, диаметром 48 мм | 10 м | 1 861,06 | 1 898,50 |
| 12.2.07.04-0063 | 32 мм, диаметром 54 мм | 10 м | 2 144,57 | 2 187,70 |
| 12.2.07.04-0064 | 32 мм, диаметром 60 мм | 10 м | 2 308,19 | 2 354,60 |
| 12.2.07.04-0065 | 32 мм, диаметром 76 мм | 10 м | 2 794,23 | 2 850,40 |
| 12.2.07.04-0066 | 32 мм, диаметром 89 мм | 10 м | 3 125,56 | 3 188,40 |
| 12.2.07.04-0067 | 32 мм, диаметром 114 мм | 10 м | 4 482,17 | 4 572,20 |
| Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: | | | | |
| 12.2.07.04-0071 | 9 мм диаметром 10 мм | 10 м | 177,33 | 180,90 |
| 12.2.07.04-0072 | 9 мм диаметром 12 мм | 10 м | 187,73 | 191,51 |
| 12.2.07.04-0073 | 9 мм диаметром 15 мм | 10 м | 194,97 | 198,90 |
| 12.2.07.04-0074 | 9 мм диаметром 18 мм | 10 м | 208,21 | 212,40 |
| 12.2.07.04-0075 | 9 мм диаметром 22 мм | 10 м | 233,00 | 237,70 |
| 12.2.07.04-0076 | 9 мм диаметром 28 мм | 10 м | 260,84 | 266,10 |
| 12.2.07.04-0077 | 9 мм диаметром 35 мм | 10 м | 293,09 | 299,00 |
| 12.2.07.04-0078 | 9 мм диаметром 42 мм | 10 м | 335,53 | 342,30 |
| 12.2.07.04-0079 | 9 мм диаметром 48 мм | 10 м | 391,30 | 399,20 |
| 12.2.07.04-0080 | 9 мм диаметром 54 мм | 10 м | 457,18 | 466,40 |
| 12.2.07.04-0081 | 9 мм диаметром 57 мм | 10 м | 505,61 | 515,80 |
| 12.2.07.04-0082 | 9 мм диаметром 60 мм | 10 м | 568,65 | 580,10 |
| 12.2.07.04-0083 | 9 мм диаметром 76 мм | 10 м | 738,63 | 753,50 |
| 12.2.07.04-0084 | 9 мм диаметром 89 мм | 10 м | 822,04 | 838,60 |
| 12.2.07.04-0085 | 13 мм диаметром 10 мм | 10 м | 229,76 | 234,40 |
| 12.2.07.04-0086 | 13 мм диаметром 12 мм | 10 м | 244,67 | 249,60 |
| 12.2.07.04-0087 | 13 мм диаметром 15 мм | 10 м | 275,83 | 281,40 |
| 12.2.07.04-0088 | 13 мм диаметром 18 мм | 10 м | 299,07 | 305,10 |
| 12.2.07.04-0089 | 13 мм диаметром 22 мм | 10 м | 316,41 | 322,80 |
| 12.2.07.04-0090 | 13 мм диаметром 28 мм | 10 м | 340,13 | 347,00 |
| 12.2.07.04-0091 | 13 мм диаметром 35 мм | 10 м | 414,04 | 422,40 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 12.2.07.04-0092 | 13 мм диаметром 42 мм | 10 м | 464,13 | 473,50 |
| 12.2.07.04-0093 | 13 мм диаметром 48 мм | 10 м | 557,74 | 569,00 |
| 12.2.07.04-0094 | 13 мм диаметром 54 мм | 10 м | 669,79 | 683,30 |
| 12.2.07.04-0095 | 13 мм диаметром 57 мм | 10 м | 711,94 | 726,30 |
| 12.2.07.04-0096 | 13 мм диаметром 60 мм | 10 м | 734,39 | 749,20 |
| 12.2.07.04-0097 | 13 мм диаметром 76 мм | 10 м | 982,20 | 1 002,00 |
| 12.2.07.04-0098 | 13 мм диаметром 89 мм | 10 м | 1 099,83 | 1 122,00 |
| 12.2.07.04-0099 | 19 мм диаметром 12 мм | 10 м | 547,47 | 558,50 |
| 12.2.07.04-0100 | 19 мм диаметром 15 мм | 10 м | 561,19 | 572,50 |
| 12.2.07.04-0101 | 19 мм диаметром 18 мм | 10 м | 577,95 | 589,60 |
| 12.2.07.04-0102 | 19 мм диаметром 22 мм | 10 м | 615,39 | 627,80 |
| 12.2.07.04-0103 | 19 мм диаметром 28 мм | 10 м | 713,51 | 727,90 |
| 12.2.07.04-0104 | 19 мм диаметром 35 мм | 10 м | 825,85 | 842,50 |
| 12.2.07.04-0105 | 19 мм диаметром 42 мм | 10 м | 932,79 | 951,60 |
| 12.2.07.04-0106 | 19 мм диаметром 48 мм | 10 м | 1 135,81 | 1 158,70 |
| 12.2.07.04-0107 | 19 мм диаметром 54 мм | 10 м | 1 284,82 | 1 310,70 |
| 12.2.07.04-0108 | 19 мм диаметром 57 мм | 10 м | 1 403,93 | 1 432,20 |
| 12.2.07.04-0109 | 19 мм диаметром 60 мм | 10 м | 1 437,84 | 1 466,80 |
| 12.2.07.04-0110 | 19 мм диаметром 76 мм | 10 м | 1 770,84 | 1 806,50 |
| 12.2.07.04-0111 | 19 мм диаметром 89 мм | 10 м | 1 953,55 | 1 992,90 |
| 12.2.07.04-0112 | 25 мм диаметром 12 мм | 10 м | 514,33 | 524,70 |
| 12.2.07.04-0113 | 25 мм диаметром 15 мм | 10 м | 572,16 | 583,70 |
| 12.2.07.04-0114 | 25 мм диаметром 18 мм | 10 м | 583,34 | 595,10 |
| 12.2.07.04-0115 | 25 мм диаметром 22 мм | 10 м | 634,21 | 647,00 |
| 12.2.07.04-0116 | 25 мм диаметром 28 мм | 10 м | 725,08 | 739,70 |
| 12.2.07.04-0117 | 25 мм диаметром 35 мм | 10 м | 818,01 | 834,50 |
| 12.2.07.04-0118 | 25 мм диаметром 42 мм | 10 м | 895,83 | 913,90 |
| 12.2.07.04-0119 | 25 мм диаметром 48 мм | 10 м | 1 038,66 | 1 059,60 |
| 12.2.07.04-0120 | 25 мм диаметром 54 мм | 10 м | 1 151,50 | 1 174,70 |
| 12.2.07.04-0121 | 25 мм диаметром 57 мм | 10 м | 1 244,33 | 1 269,40 |
| 12.2.07.04-0122 | 25 мм диаметром 60 мм | 10 м | 1 269,32 | 1 294,90 |
| 12.2.07.04-0123 | 25 мм диаметром 76 мм | 10 м | 1 512,03 | 1 542,50 |
| 12.2.07.04-0124 | 25 мм диаметром 89 мм | 10 м | 1 641,81 | 1 674,90 |
| 12.2.07.04-0125 | 32 мм диаметром 12 мм | 10 м | 720,96 | 735,50 |
| 12.2.07.04-0126 | 32 мм диаметром 15 мм | 10 м | 800,95 | 817,10 |
| 12.2.07.04-0127 | 32 мм диаметром 18 мм | 10 м | 815,84 | 832,30 |
| 12.2.07.04-0128 | 32 мм диаметром 22 мм | 10 м | 886,81 | 904,70 |
| 12.2.07.04-0129 | 32 мм диаметром 28 мм | 10 м | 1 014,73 | 1 035,20 |
| 12.2.07.04-0130 | 32 мм диаметром 35 мм | 10 м | 1 144,52 | 1 167,60 |
| 12.2.07.04-0131 | 32 мм диаметром 42 мм | 10 м | 1 254,40 | 1 279,70 |
| 12.2.07.04-0132 | 32 мм диаметром 48 мм | 10 м | 1 454,18 | 1 483,50 |
| 12.2.07.04-0133 | 32 мм диаметром 54 мм | 10 м | 1 612,90 | 1 645,40 |
| 12.2.07.04-0134 | 32 мм диаметром 57 мм | 10 м | 1 742,89 | 1 778,00 |
| 12.2.07.04-0135 | 32 мм диаметром 60 мм | 10 м | 1 777,78 | 1 813,60 |
| 12.2.07.04-0136 | 32 мм диаметром 76 мм | 10 м | 2 117,34 | 2 160,00 |
| 12.2.07.04-0137 | 32 мм диаметром 89 мм | 10 м | 2 299,07 | 2 345,40 |
| Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной: | | | | |
| 12.2.07.04-0141 | 6 мм, внутренним диаметром 6 мм | 10 м | 24,80 | 25,40 |
| 12.2.07.04-0142 | 6 мм, внутренним диаметром 10 мм | 10 м | 26,45 | 27,10 |
| 12.2.07.04-0143 | 9 мм, внутренним диаметром 6 мм | 10 м | 35,08 | 35,90 |
| 12.2.07.04-0144 | 9 мм, внутренним диаметром 114 мм | 10 м | 347,43 | 354,50 |
| 12.2.07.04-0145 | 13 мм, внутренним диаметром 10 мм | 10 м | 52,63 | 53,70 |
| 12.2.07.04-0146 | 13 мм, внутренним диаметром 160 мм | 10 м | 729,04 | 744,00 |
| 12.2.07.04-0147 | 19 мм, внутренним диаметром 10 мм | 10 м | 97,00 | 99,00 |
| 12.2.07.04-0148 | 19 мм, внутренним диаметром 160 мм | 10 м | 1 077,77 | 1 099,70 |
| Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной: | | | | |
| 12.2.07.04-0151 | 10 мм, диаметром 10 мм | 10 м | 142,98 | 145,87 |
| 12.2.07.04-0152 | 10 мм, диаметром 12 мм | 10 м | 152,41 | 155,49 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 12.2.07.04-0153 | 10 мм, диаметром 15 мм | 10 м | 156,19 | 159,34 |
| 12.2.07.04-0154 | 10 мм, диаметром 18 мм | 10 м | 165,59 | 168,94 |
| 12.2.07.04-0155 | 10 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 188,17 | 191,97 |
| 12.2.07.04-0156 | 10 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 210,77 | 215,05 |
| 12.2.07.04-0157 | 10 мм, диаметром 35 мм | 10 м | 235,25 | 240,04 |
| 12.2.07.04-0158 | 10 мм, диаметром 42 мм | 10 м | 276,66 | 282,30 |
| 12.2.07.04-0159 | 10 мм, диаметром 48 мм | 10 м | 316,69 | 323,15 |
| 12.2.07.04-0160 | 10 мм, диаметром 54 мм | 10 м | 365,43 | 372,89 |
| 12.2.07.04-0161 | 10 мм, диаметром 57 мм | 10 м | 411,69 | 420,09 |
| 12.2.07.04-0162 | 10 мм, диаметром 60 мм | 10 м | 462,84 | 472,27 |
| 12.2.07.04-0163 | 10 мм, диаметром 76 мм | 10 м | 621,14 | 633,77 |
| 12.2.07.04-0164 | 10 мм, диаметром 89 мм | 10 м | 751,56 | 766,87 |
| Трубки из вспененного каучука, толщиной: | | | | |
| 12.2.07.04-0171 | 6 мм, диаметром 6 мм | 10 м | 116,85 | 119,20 |
| 12.2.07.04-0172 | 6 мм, диаметром 8 мм | 10 м | 119,50 | 121,90 |
| 12.2.07.04-0173 | 6 мм, диаметром 10 мм | 10 м | 127,05 | 129,60 |
| 12.2.07.04-0174 | 6 мм, диаметром 12 мм | 10 м | 144,89 | 147,80 |
| 12.2.07.04-0175 | 6 мм, диаметром 15 мм | 10 м | 160,19 | 163,40 |
| 12.2.07.04-0176 | 6 мм, диаметром 18 мм | 10 м | 175,27 | 178,80 |
| 12.2.07.04-0177 | 6 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 38,60 | 41,30 |
| 12.2.07.04-0178 | 6 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 256,65 | 261,80 |
| 12.2.07.04-0179 | 6 мм, диаметром 35 мм | 10 м | 330,36 | 337,00 |
| 12.2.07.04-0180 | 9 мм, диаметром 6 мм | 10 м | 162,64 | 165,90 |
| 12.2.07.04-0181 | 9 мм, диаметром 8 мм | 10 м | 167,73 | 171,11 |
| 12.2.07.04-0182 | 9 мм, диаметром 10 мм | 10 м | 185,57 | 189,30 |
| 12.2.07.04-0183 | 9 мм, диаметром 12 мм | 10 м | 203,31 | 207,40 |
| 12.2.07.04-0184 | 9 мм, диаметром 15 мм | 10 м | 228,71 | 233,30 |
| 12.2.07.04-0185 | 9 мм, диаметром 18 мм | 10 м | 251,54 | 256,60 |
| 12.2.07.04-0186 | 9 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 276,93 | 282,50 |
| 12.2.07.04-0187 | 9 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 355,65 | 362,80 |
| 12.2.07.04-0188 | 9 мм, диаметром 30 мм | 10 м | 376,04 | 383,60 |
| 12.2.07.04-0189 | 9 мм, диаметром 35 мм | 10 м | 403,98 | 412,10 |
| 12.2.07.04-0190 | 9 мм, диаметром 42 мм | 10 м | 508,09 | 518,30 |
| 12.2.07.04-0191 | 9 мм, диаметром 48 мм | 10 м | 597,10 | 609,10 |
| 12.2.07.04-0192 | 9 мм, диаметром 54 мм | 10 м | 721,51 | 736,00 |
| 12.2.07.04-0193 | 9 мм, диаметром 60 мм | 10 м | 780,03 | 795,70 |
| 12.2.07.04-0194 | 9 мм, диаметром 64 мм | 10 м | 868,85 | 886,30 |
| 12.2.07.04-0195 | 9 мм, диаметром 70 мм | 10 м | 934,92 | 953,70 |
| 12.2.07.04-0196 | 9 мм, диаметром 76 мм | 10 м | 952,76 | 971,90 |
| 12.2.07.04-0197 | 9 мм, диаметром 89 мм | 10 м | 1 102,65 | 1 124,81 |
| 12.2.07.04-0198 | 9 мм, диаметром 102 мм | 10 м | 1 793,71 | 1 829,70 |
| 12.2.07.04-0199 | 9 мм, диаметром 108 мм | 10 м | 1 826,74 | 1 863,40 |
| 12.2.07.04-0200 | 9 мм, диаметром 114 мм | 10 м | 1 877,63 | 1 915,31 |
| 12.2.07.04-0201 | 9 мм, диаметром 140 мм | 10 м | 2 802,50 | 2 858,70 |
| 12.2.07.04-0202 | 13 мм, диаметром 10 мм | 10 м | 266,73 | 272,10 |
| 12.2.07.04-0203 | 13 мм, диаметром 12 мм | 10 м | 284,57 | 290,30 |
| 12.2.07.04-0204 | 13 мм, диаметром 15 мм | 10 м | 315,06 | 321,40 |
| 12.2.07.04-0205 | 13 мм, диаметром 18 мм | 10 м | 337,90 | 344,70 |
| 12.2.07.04-0206 | 13 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 363,38 | 370,70 |
| 12.2.07.04-0207 | 13 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 439,55 | 448,40 |
| 12.2.07.04-0208 | 13 мм, диаметром 30 мм | 10 м | 492,88 | 502,80 |
| 12.2.07.04-0209 | 13 мм, диаметром 35 мм | 10 м | 528,46 | 539,10 |
| 12.2.07.04-0210 | 13 мм, диаметром 42 мм | 10 м | 665,61 | 679,00 |
| 12.2.07.04-0211 | 13 мм, диаметром 48 мм | 10 м | 744,43 | 759,40 |
| 12.2.07.04-0212 | 13 мм, диаметром 54 мм | 10 м | 899,42 | 917,50 |
| 12.2.07.04-0213 | 13 мм, диаметром 60 мм | 10 м | 962,94 | 982,30 |
| 12.2.07.04-0214 | 13 мм, диаметром 64 мм | 10 м | 1 051,76 | 1 072,90 |
| 12.2.07.04-0215 | 13 мм, диаметром 70 мм | 10 м | 1 176,25 | 1 199,90 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 12.2.07.04-0216 | 13 мм, диаметром 76 мм | 10 м | 1 239,78 | 1 264,70 |
| 12.2.07.04-0217 | 13 мм, диаметром 80 мм | 10 м | 1 397,22 | 1 425,30 |
| 12.2.07.04-0218 | 13 мм, диаметром 89 мм | 10 м | 1 478,59 | 1 508,30 |
| 12.2.07.04-0219 | 13 мм, диаметром 102 мм | 10 м | 2 027,39 | 2 068,10 |
| 12.2.07.04-0220 | 13 мм, диаметром 108 мм | 10 м | 2 093,46 | 2 135,50 |
| 12.2.07.04-0221 | 13 мм, диаметром 114 мм | 10 м | 2 167,17 | 2 210,70 |
| 12.2.07.04-0222 | 13 мм, диаметром 125 мм | 10 м | 3 109,81 | 3 172,20 |
| 12.2.07.04-0223 | 13 мм, диаметром 133 мм | 10 м | 3 193,61 | 3 257,70 |
| 12.2.07.04-0224 | 13 мм, диаметром 140 мм | 10 м | 3 241,74 | 3 306,80 |
| 12.2.07.04-0225 | 13 мм, диаметром 160 мм | 10 м | 3 361,22 | 3 428,70 |
| 12.2.07.04-0226 | 19 мм, диаметром 10 мм | 10 м | 480,23 | 489,90 |
| 12.2.07.04-0227 | 19 мм, диаметром 12 мм | 10 м | 523,37 | 533,90 |
| 12.2.07.04-0228 | 19 мм, диаметром 15 мм | 10 м | 609,73 | 622,00 |
| 12.2.07.04-0229 | 19 мм, диаметром 18 мм | 10 м | 673,39 | 686,90 |
| 12.2.07.04-0230 | 19 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 739,36 | 754,20 |
| 12.2.07.04-0231 | 19 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 884,16 | 901,90 |
| 12.2.07.04-0232 | 19 мм, диаметром 30 мм | 10 м | 947,77 | 966,80 |
| 12.2.07.04-0233 | 19 мм, диаметром 35 мм | 10 м | 1 092,47 | 1 114,40 |
| 12.2.07.04-0234 | 19 мм, диаметром 42 мм | 10 м | 1 239,80 | 1 264,70 |
| 12.2.07.04-0235 | 19 мм, диаметром 48 мм | 10 м | 1 455,84 | 1 485,10 |
| 12.2.07.04-0236 | 19 мм, диаметром 54 мм | 10 м | 1 628,58 | 1 661,30 |
| 12.2.07.04-0237 | 19 мм, диаметром 60 мм | 10 м | 1 829,15 | 1 865,90 |
| 12.2.07.04-0238 | 19 мм, диаметром 64 мм | 10 м | 1 951,20 | 1 990,40 |
| 12.2.07.04-0239 | 19 мм, диаметром 70 мм | 10 м | 2 101,09 | 2 143,30 |
| 12.2.07.04-0240 | 19 мм, диаметром 76 мм | 10 м | 2 464,31 | 2 513,80 |
| 12.2.07.04-0241 | 19 мм, диаметром 80 мм | 10 м | 2 596,47 | 2 648,60 |
| 12.2.07.04-0242 | 19 мм, диаметром 89 мм | 10 м | 2 614,29 | 2 666,80 |
| 12.2.07.04-0243 | 19 мм, диаметром 102 мм | 10 м | 3 241,71 | 3 306,80 |
| 12.2.07.04-0244 | 19 мм, диаметром 108 мм | 10 м | 3 551,70 | 3 623,00 |
| 12.2.07.04-0245 | 19 мм, диаметром 114 мм | 10 м | 3 617,87 | 3 690,50 |
| 12.2.07.04-0246 | 19 мм, диаметром 125 мм | 10 м | 4 461,28 | 4 550,80 |
| 12.2.07.04-0247 | 19 мм, диаметром 133 мм | 10 м | 4 763,81 | 4 859,40 |
| 12.2.07.04-0248 | 19 мм, диаметром 140 мм | 10 м | 5 256,53 | 5 362,00 |
| 12.2.07.04-0249 | 19 мм, диаметром 160 мм | 10 м | 5 551,20 | 5 662,60 |
| **Группа 12.2.07.05: Трубки из вспененного полиэтилена** | | | | |
| 12.2.07.05-0001 | Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм | м | 24,54 | 26,29 |
| Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: | | | | |
| 12.2.07.05-0011 | 6 мм, толщина 6 мм | 100 м | 94,89 | 96,81 |
| 12.2.07.05-0012 | 6 мм, толщина 9 мм | 100 м | 173,69 | 177,20 |
| 12.2.07.05-0013 | 8 мм, толщина 6 мм | 100 м | 118,50 | 120,90 |
| 12.2.07.05-0014 | 8 мм, толщина 9 мм | 100 м | 189,77 | 193,62 |
| 12.2.07.05-0015 | 10 мм, толщина 6 мм | 100 м | 134,39 | 137,11 |
| 12.2.07.05-0016 | 10 мм, толщина 9 мм | 100 м | 229,27 | 233,91 |
| 12.2.07.05-0017 | 10 мм, толщина 13 мм | 100 м | 320,87 | 327,38 |
| 12.2.07.05-0018 | 10 мм, толщина 20 мм | 100 м | 555,77 | 567,08 |
| 12.2.07.05-0019 | 12 мм, толщина 6 мм | 100 м | 150,06 | 153,09 |
| 12.2.07.05-0020 | 12 мм, толщина 9 мм | 100 м | 229,28 | 233,93 |
| 12.2.07.05-0021 | 12 мм, толщина 13 мм | 100 м | 318,73 | 325,21 |
| 12.2.07.05-0022 | 12 мм, толщина 20 мм | 100 м | 708,29 | 722,66 |
| 12.2.07.05-0023 | 15 мм, толщина 6 мм | 100 м | 167,92 | 171,31 |
| 12.2.07.05-0024 | 15 мм, толщина 9 мм | 100 м | 226,57 | 231,22 |
| 12.2.07.05-0025 | 15 мм, толщина 13 мм | 100 м | 350,16 | 357,24 |
| 12.2.07.05-0026 | 15 мм, толщина 20 мм | 100 м | 775,15 | 790,88 |
| 12.2.07.05-0027 | 18 мм, толщина 6 мм | 100 м | 182,81 | 186,67 |
| 12.2.07.05-0028 | 18 мм, толщина 9 мм | 100 м | 241,10 | 246,09 |
| 12.2.07.05-0029 | 18 мм, толщина 13 мм | 100 м | 386,68 | 394,52 |
| 12.2.07.05-0030 | 18 мм, толщина 20 мм | 100 м | 810,18 | 826,63 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 12.2.07.05-0031 | 22 мм, толщина 6 мм | 100 м | 197,20 | 201,27 |
| 12.2.07.05-0032 | 22 мм, толщина 9 мм | 100 м | 263,33 | 268,76 |
| 12.2.07.05-0033 | 22 мм, толщина 13 мм | 100 м | 401,39 | 409,53 |
| 12.2.07.05-0034 | 22 мм, толщина 20 мм | 100 м | 942,93 | 962,06 |
| 12.2.07.05-0035 | 25 мм, толщина 6 мм | 100 м | 226,57 | 231,22 |
| 12.2.07.05-0036 | 25 мм, толщина 9 мм | 100 м | 299,50 | 305,69 |
| 12.2.07.05-0037 | 25 мм, толщина 13 мм | 100 м | 445,46 | 454,49 |
| 12.2.07.05-0038 | 25 мм, толщина 20 мм | 100 м | 1 008,64 | 1 029,11 |
| 12.2.07.05-0039 | 28 мм, толщина 6 мм | 100 м | 248,40 | 253,49 |
| 12.2.07.05-0040 | 28 мм, толщина 9 мм | 100 м | 313,78 | 320,26 |
| 12.2.07.05-0041 | 28 мм, толщина 13 мм | 100 м | 452,41 | 461,59 |
| 12.2.07.05-0042 | 28 мм, толщина 20 мм | 100 м | 1 064,42 | 1 086,01 |
| 12.2.07.05-0043 | 30 мм, толщина 6 мм | 100 м | 263,28 | 268,67 |
| 12.2.07.05-0044 | 30 мм, толщина 9 мм | 100 м | 335,86 | 342,82 |
| 12.2.07.05-0045 | 30 мм, толщина 13 мм | 100 м | 503,62 | 513,84 |
| 12.2.07.05-0046 | 30 мм, толщина 20 мм | 100 м | 1 108,10 | 1 130,59 |
| 12.2.07.05-0047 | 35 мм, толщина 6 мм | 100 м | 314,53 | 320,98 |
| 12.2.07.05-0048 | 35 мм, толщина 9 мм | 100 м | 401,38 | 409,51 |
| 12.2.07.05-0049 | 35 мм, толщина 13 мм | 100 м | 547,10 | 558,21 |
| 12.2.07.05-0050 | 35 мм, толщина 20 мм | 100 м | 1 218,07 | 1 242,79 |
| 12.2.07.05-0051 | 42 мм, толщина 9 мм | 100 м | 503,60 | 513,79 |
| 12.2.07.05-0052 | 42 мм, толщина 13 мм | 100 м | 715,22 | 729,72 |
| 12.2.07.05-0053 | 42 мм, толщина 20 мм | 100 м | 1 284,00 | 1 310,08 |
| 12.2.07.05-0054 | 45 мм, толщина 9 мм | 100 м | 569,52 | 581,24 |
| 12.2.07.05-0055 | 45 мм, толщина 13 мм | 100 м | 832,36 | 849,25 |
| 12.2.07.05-0056 | 45 мм, толщина 20 мм | 100 м | 1 335,03 | 1 362,15 |
| 12.2.07.05-0057 | 48 мм, толщина 9 мм | 100 м | 635,01 | 648,04 |
| 12.2.07.05-0058 | 48 мм, толщина 13 мм | 100 м | 847,21 | 864,37 |
| 12.2.07.05-0059 | 48 мм, толщина 20 мм | 100 м | 1 429,91 | 1 458,95 |
| 12.2.07.05-0060 | 54 мм, толщина 9 мм | 100 м | 766,63 | 782,33 |
| 12.2.07.05-0061 | 54 мм, толщина 13 мм | 100 м | 1 014,53 | 1 035,39 |
| 12.2.07.05-0062 | 54 мм, толщина 20 мм | 100 м | 1 624,42 | 1 661,23 |
| 12.2.07.05-0063 | 57 мм, толщина 9 мм | 100 м | 801,80 | 818,03 |
| 12.2.07.05-0064 | 57 мм, толщина 13 мм | 100 м | 1 053,05 | 1 074,41 |
| 12.2.07.05-0065 | 57 мм, толщина 20 мм | 100 м | 1 701,90 | 1 736,44 |
| 12.2.07.05-0066 | 60 мм, толщина 9 мм | 100 м | 912,13 | 930,78 |
| 12.2.07.05-0067 | 60 мм, толщина 13 мм | 100 м | 1 080,26 | 1 102,48 |
| 12.2.07.05-0068 | 60 мм, толщина 20 мм | 100 м | 1 719,82 | 1 759,01 |
| 12.2.07.05-0069 | 64 мм, толщина 9 мм | 100 м | 977,95 | 997,69 |
| 12.2.07.05-0070 | 64 мм, толщина 13 мм | 100 м | 1 155,67 | 1 179,06 |
| 12.2.07.05-0071 | 64 мм, толщина 20 мм | 100 м | 1 829,10 | 1 866,22 |
| 12.2.07.05-0072 | 70 мм, толщина 9 мм | 100 м | 1 084,83 | 1 106,98 |
| 12.2.07.05-0073 | 70 мм, толщина 13 мм | 100 м | 1 262,73 | 1 288,68 |
| 12.2.07.05-0074 | 70 мм, толщина 20 мм | 100 м | 1 991,02 | 2 036,40 |
| 12.2.07.05-0075 | 76 мм, толщина 9 мм | 100 м | 1 230,93 | 1 256,04 |
| 12.2.07.05-0076 | 76 мм, толщина 13 мм | 100 м | 1 386,80 | 1 415,27 |
| 12.2.07.05-0077 | 76 мм, толщина 20 мм | 100 м | 2 125,12 | 2 173,65 |
| 12.2.07.05-0078 | 89 мм, толщина 9 мм | 100 м | 1 908,91 | 1 947,66 |
| 12.2.07.05-0079 | 89 мм, толщина 13 мм | 100 м | 2 104,90 | 2 147,51 |
| 12.2.07.05-0080 | 89 мм, толщина 20 мм | 100 м | 3 151,46 | 3 221,52 |
| 12.2.07.05-0081 | 110 мм, толщина 9 мм | 100 м | 2 268,84 | 2 314,91 |
| 12.2.07.05-0082 | 110 мм, толщина 13 мм | 100 м | 2 465,80 | 2 515,74 |
| 12.2.07.05-0083 | 110 мм, толщина 20 мм | 100 м | 3 756,93 | 3 833,07 |
| 12.2.07.05-0084 | 114 мм, толщина 9 мм | 100 м | 2 326,74 | 2 373,60 |
| 12.2.07.05-0085 | 114 мм, толщина 13 мм | 100 м | 2 502,73 | 2 553,43 |
| 12.2.07.05-0086 | 114 мм, толщина 20 мм | 100 м | 3 859,17 | 3 937,39 |
| 12.2.07.05-0087 | 133 мм, толщина 9 мм | 100 м | 2 662,96 | 2 716,60 |
| 12.2.07.05-0088 | 133 мм, толщина 13 мм | 100 м | 2 875,32 | 2 933,56 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 12.2.07.05-0089 | 133 мм, толщина 20 мм | 100 м | 4 414,98 | 4 504,46 |
| 12.2.07.05-0090 | 140 мм, толщина 9 мм | 100 м | 2 873,74 | 2 931,61 |
| 12.2.07.05-0091 | 140 мм, толщина 13 мм | 100 м | 2 998,99 | 3 059,73 |
| 12.2.07.05-0092 | 140 мм, толщина 20 мм | 100 м | 4 611,90 | 4 705,37 |
| 12.2.07.05-0093 | 160 мм, толщина 9 мм | 100 м | 3 093,48 | 3 155,80 |
| 12.2.07.05-0094 | 160 мм, толщина 13 мм | 100 м | 3 400,37 | 3 469,24 |
| 12.2.07.05-0095 | 160 мм, толщина 20 мм | 100 м | 5 195,71 | 5 301,01 |
| Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: | | | | |
| 12.2.07.05-0101 | 6 мм, диаметром 12 мм | 10 м | 48,81 | 49,80 |
| 12.2.07.05-0102 | 6 мм, диаметром 15 мм | 10 м | 54,60 | 55,70 |
| 12.2.07.05-0103 | 6 мм, диаметром 18 мм | 10 м | 62,24 | 63,50 |
| 12.2.07.05-0104 | 6 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 73,13 | 74,60 |
| 12.2.07.05-0105 | 6 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 86,85 | 88,60 |
| 12.2.07.05-0106 | 6 мм, диаметром 35 мм | 10 м | 106,36 | 108,50 |
| 12.2.07.05-0107 | 9 мм, диаметром 12 мм | 10 м | 76,85 | 78,40 |
| 12.2.07.05-0108 | 9 мм, диаметром 15 мм | 10 м | 85,38 | 87,10 |
| 12.2.07.05-0109 | 9 мм, диаметром 18 мм | 10 м | 94,60 | 96,50 |
| 12.2.07.05-0110 | 9 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 109,98 | 112,20 |
| 12.2.07.05-0111 | 9 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 130,67 | 133,30 |
| 12.2.07.05-0112 | 9 мм, диаметром 35 мм | 10 м | 151,84 | 154,90 |
| 12.2.07.05-0113 | 9 мм, диаметром 42 мм | 10 м | 175,26 | 178,80 |
| 12.2.07.05-0114 | 9 мм, диаметром 48 мм | 10 м | 200,66 | 204,70 |
| 12.2.07.05-0115 | 9 мм, диаметром 54 мм | 10 м | 221,54 | 226,00 |
| 12.2.07.05-0116 | 9 мм, диаметром 60 мм | 10 м | 242,21 | 247,10 |
| 12.2.07.05-0117 | 9 мм, диаметром 63 мм | 10 м | 253,88 | 259,00 |
| 12.2.07.05-0118 | 9 мм, диаметром 76 мм | 10 м | 288,59 | 294,40 |
| 12.2.07.05-0119 | 13 мм, диаметром 12 мм | 10 м | 124,98 | 127,50 |
| 12.2.07.05-0120 | 13 мм, диаметром 15 мм | 10 м | 137,23 | 140,00 |
| 12.2.07.05-0121 | 13 мм, диаметром 18 мм | 10 м | 149,20 | 152,20 |
| 12.2.07.05-0122 | 13 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 165,36 | 168,70 |
| 12.2.07.05-0123 | 13 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 192,22 | 196,10 |
| 12.2.07.05-0124 | 13 мм, диаметром 35 мм | 10 м | 223,00 | 227,50 |
| 12.2.07.05-0125 | 13 мм, диаметром 42 мм | 10 м | 250,96 | 256,10 |
| 12.2.07.05-0126 | 13 мм, диаметром 48 мм | 10 м | 286,52 | 292,30 |
| 12.2.07.05-0127 | 13 мм, диаметром 54 мм | 10 м | 313,87 | 320,20 |
| 12.2.07.05-0128 | 13 мм, диаметром 57 мм | 10 м | 325,73 | 332,30 |
| 12.2.07.05-0129 | 13 мм, диаметром 60 мм | 10 м | 337,20 | 344,00 |
| 12.2.07.05-0130 | 13 мм, диаметром 63 мм | 10 м | 356,90 | 364,10 |
| 12.2.07.05-0131 | 13 мм, диаметром 70 мм | 10 м | 411,51 | 419,80 |
| 12.2.07.05-0132 | 13 мм, диаметром 76 мм | 10 м | 423,07 | 431,60 |
| 12.2.07.05-0133 | 13 мм, диаметром 89 мм | 10 м | 492,17 | 502,10 |
| 12.2.07.05-0134 | 13 мм, диаметром 102 мм | 10 м | 557,66 | 568,91 |
| 12.2.07.05-0135 | 13 мм, диаметром 108 мм | 10 м | 596,18 | 608,20 |
| 12.2.07.05-0136 | 13 мм, диаметром 114 мм | 10 м | 626,77 | 639,40 |
| 12.2.07.05-0137 | 13 мм, диаметром 133 мм | 10 м | 1 307,73 | 1 334,00 |
| 12.2.07.05-0138 | 13 мм, диаметром 159 мм | 10 м | 1 499,97 | 1 530,10 |
| 12.2.07.05-0139 | 20 мм, диаметром 12 мм | 10 м | 230,74 | 235,40 |
| 12.2.07.05-0140 | 20 мм, диаметром 15 мм | 10 м | 246,14 | 251,10 |
| 12.2.07.05-0141 | 20 мм, диаметром 18 мм | 10 м | 273,10 | 278,60 |
| 12.2.07.05-0142 | 20 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 286,52 | 292,30 |
| 12.2.07.05-0143 | 20 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 325,23 | 331,80 |
| 12.2.07.05-0144 | 20 мм, диаметром 35 мм | 10 м | 376,80 | 384,40 |
| 12.2.07.05-0145 | 20 мм, диаметром 42 мм | 10 м | 461,40 | 470,70 |
| 12.2.07.05-0146 | 20 мм, диаметром 48 мм | 10 м | 534,63 | 545,40 |
| 12.2.07.05-0147 | 20 мм, диаметром 54 мм | 10 м | 553,83 | 565,00 |
| 12.2.07.05-0148 | 20 мм, диаметром 57 мм | 10 м | 584,52 | 596,30 |
| 12.2.07.05-0149 | 20 мм, диаметром 60 мм | 10 м | 603,83 | 616,00 |
| 12.2.07.05-0150 | 20 мм, диаметром 63 мм | 10 м | 623,04 | 635,60 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 12.2.07.05-0151 | 20 мм, диаметром 70 мм | 10 м | 703,72 | 717,90 |
| 12.2.07.05-0152 | 20 мм, диаметром 76 мм | 10 м | 719,11 | 733,60 |
| 12.2.07.05-0153 | 20 мм, диаметром 89 мм | 10 м | 819,18 | 835,70 |
| 12.2.07.05-0154 | 20 мм, диаметром 102 мм | 10 м | 1 049,86 | 1 071,00 |
| 12.2.07.05-0155 | 20 мм, диаметром 108 мм | 10 м | 1 107,69 | 1 130,00 |
| 12.2.07.05-0156 | 20 мм, диаметром 114 мм | 10 м | 1 153,87 | 1 177,10 |
| **Раздел 12.2.08: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные (ГОСТ 23208-2003)** | | | | |
| **Группа 12.2.08.01: Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой (ГОСТ 23208-2003,**  **ТУ 5762-010-45757203-01, ТУ 5762-038-45757203-13)** | | | | |
| Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: | | | | |
| 12.2.08.01-0001 | 25 мм, диаметром 28 мм | м | 49,08 | 50,08 |
| 12.2.08.01-0002 | 25 мм, диаметром 32 мм | м | 50,91 | 51,95 |
| 12.2.08.01-0003 | 25 мм, диаметром 35 мм | м | 53,35 | 54,44 |
| 12.2.08.01-0004 | 25 мм, диаметром 38 мм | м | 55,18 | 56,30 |
| 12.2.08.01-0005 | 25 мм, диаметром 42 мм | м | 56,40 | 57,55 |
| 12.2.08.01-0006 | 25 мм, диаметром 45 мм | м | 57,31 | 58,49 |
| 12.2.08.01-0007 | 25 мм, диаметром 48 мм | м | 58,22 | 59,42 |
| 12.2.08.01-0008 | 25 мм, диаметром 54 мм | м | 59,14 | 60,35 |
| 12.2.08.01-0009 | 25 мм, диаметром 57 мм | м | 60,36 | 61,60 |
| 12.2.08.01-0010 | 25 мм, диаметром 60 мм | м | 61,27 | 62,53 |
| 12.2.08.01-0011 | 25 мм, диаметром 64 мм | м | 62,49 | 63,77 |
| 12.2.08.01-0012 | 25 мм, диаметром 76 мм | м | 69,50 | 70,93 |
| 12.2.08.01-0013 | 25 мм, диаметром 89 мм | м | 80,17 | 81,81 |
| 12.2.08.01-0014 | 25 мм, диаметром 108 мм | м | 107,91 | 110,12 |
| 12.2.08.01-0015 | 25 мм, диаметром 114 мм | м | 113,40 | 115,72 |
| 12.2.08.01-0016 | 25 мм, диаметром 133 мм | м | 114,93 | 117,29 |
| 12.2.08.01-0017 | 25 мм, диаметром 159 мм | м | 130,47 | 133,15 |
| 12.2.08.01-0018 | 25 мм, диаметром 169 мм | м | 137,18 | 140,00 |
| 12.2.08.01-0019 | 25 мм, диаметром 219 мм | м | 178,03 | 181,68 |
| 12.2.08.01-0020 | 25 мм, диаметром 273 мм | м | 238,08 | 242,95 |
| 12.2.08.01-0021 | 30 мм, диаметром 18 мм | м | 45,42 | 46,35 |
| 12.2.08.01-0022 | 30 мм, диаметром 21 мм | м | 46,95 | 47,91 |
| 12.2.08.01-0023 | 30 мм, диаметром 25 мм | м | 52,43 | 53,50 |
| 12.2.08.01-0024 | 30 мм, диаметром 28 мм | м | 53,65 | 54,74 |
| 12.2.08.01-0025 | 30 мм, диаметром 32 мм | м | 55,48 | 56,62 |
| 12.2.08.01-0026 | 30 мм, диаметром 35 мм | м | 57,92 | 59,11 |
| 12.2.08.01-0027 | 30 мм, диаметром 38 мм | м | 60,36 | 61,60 |
| 12.2.08.01-0028 | 30 мм, диаметром 42 мм | м | 60,97 | 62,22 |
| 12.2.08.01-0029 | 30 мм, диаметром 45 мм | м | 61,58 | 62,84 |
| 12.2.08.01-0030 | 30 мм, диаметром 48 мм | м | 62,49 | 63,77 |
| 12.2.08.01-0031 | 30 мм, диаметром 54 мм | м | 63,71 | 65,03 |
| 12.2.08.01-0032 | 30 мм, диаметром 57 мм | м | 64,32 | 65,65 |
| 12.2.08.01-0033 | 30 мм, диаметром 60 мм | м | 64,93 | 66,27 |
| 12.2.08.01-0034 | 30 мм, диаметром 64 мм | м | 67,37 | 68,76 |
| 12.2.08.01-0035 | 30 мм, диаметром 70 мм | м | 71,64 | 73,11 |
| 12.2.08.01-0036 | 30 мм, диаметром 76 мм | м | 74,38 | 75,92 |
| 12.2.08.01-0037 | 30 мм, диаметром 83 мм | м | 79,56 | 81,20 |
| 12.2.08.01-0038 | 30 мм, диаметром 89 мм | м | 85,36 | 87,12 |
| 12.2.08.01-0039 | 30 мм, диаметром 102 мм | м | 89,62 | 91,47 |
| 12.2.08.01-0040 | 30 мм, диаметром 108 мм | м | 115,53 | 117,90 |
| 12.2.08.01-0041 | 30 мм, диаметром 114 мм | м | 120,11 | 122,57 |
| 12.2.08.01-0042 | 30 мм, диаметром 133 мм | м | 123,16 | 125,69 |
| 12.2.08.01-0043 | 30 мм, диаметром 140 мм | м | 127,12 | 129,73 |
| 12.2.08.01-0044 | 30 мм, диаметром 159 мм | м | 138,09 | 140,93 |
| 12.2.08.01-0045 | 30 мм, диаметром 169 мм | м | 145,71 | 148,72 |
| 12.2.08.01-0046 | 30 мм, диаметром 194 мм | м | 153,64 | 156,81 |
| 12.2.08.01-0047 | 30 мм, диаметром 205 мм | м | 167,05 | 170,49 |
| 12.2.08.01-0048 | 30 мм, диаметром 219 мм | м | 182,90 | 186,67 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 12.2.08.01-0049 | 30 мм, диаметром 273 мм | м | 247,84 | 252,93 |
| 12.2.08.01-0050 | 40 мм, диаметром 18 мм | м | 62,49 | 63,77 |
| 12.2.08.01-0051 | 40 мм, диаметром 21 мм | м | 64,02 | 65,33 |
| 12.2.08.01-0052 | 40 мм, диаметром 25 мм | м | 72,25 | 73,74 |
| 12.2.08.01-0053 | 40 мм, диаметром 32 мм | м | 78,04 | 79,64 |
| 12.2.08.01-0054 | 40 мм, диаметром 35 мм | м | 78,34 | 79,95 |
| 12.2.08.01-0055 | 40 мм, диаметром 38 мм | м | 79,56 | 81,20 |
| 12.2.08.01-0056 | 40 мм, диаметром 42 мм | м | 81,39 | 83,07 |
| 12.2.08.01-0057 | 40 мм, диаметром 45 мм | м | 82,92 | 84,63 |
| 12.2.08.01-0058 | 40 мм, диаметром 48 мм | м | 83,53 | 85,25 |
| 12.2.08.01-0059 | 40 мм, диаметром 57 мм | м | 90,84 | 92,72 |
| 12.2.08.01-0060 | 40 мм, диаметром 60 мм | м | 92,37 | 94,28 |
| 12.2.08.01-0061 | 40 мм, диаметром 64 мм | м | 96,02 | 98,00 |
| 12.2.08.01-0062 | 40 мм, диаметром 70 мм | м | 108,52 | 110,75 |
| 12.2.08.01-0063 | 40 мм, диаметром 76 мм | м | 110,66 | 112,94 |
| 12.2.08.01-0064 | 40 мм, диаметром 83 мм | м | 112,49 | 114,81 |
| 12.2.08.01-0065 | 40 мм, диаметром 89 мм | м | 120,72 | 123,21 |
| 12.2.08.01-0066 | 40 мм, диаметром 102 мм | м | 123,16 | 125,70 |
| 12.2.08.01-0067 | 40 мм, диаметром 108 мм | м | 126,81 | 129,44 |
| 12.2.08.01-0068 | 40 мм, диаметром 114 мм | м | 131,69 | 134,42 |
| 12.2.08.01-0069 | 40 мм, диаметром 133 мм | м | 142,36 | 145,31 |
| 12.2.08.01-0070 | 40 мм, диаметром 140 мм | м | 148,15 | 151,22 |
| 12.2.08.01-0071 | 40 мм, диаметром 159 мм | м | 158,82 | 162,11 |
| 12.2.08.01-0072 | 40 мм, диаметром 168 мм | м | 166,75 | 170,21 |
| 12.2.08.01-0073 | 40 мм, диаметром 169 мм | м | 166,75 | 170,21 |
| 12.2.08.01-0074 | 40 мм, диаметром 194 мм | м | 181,69 | 185,46 |
| 12.2.08.01-0075 | 40 мм, диаметром 205 мм | м | 192,66 | 196,66 |
| 12.2.08.01-0076 | 40 мм, диаметром 219 мм | м | 207,29 | 211,59 |
| 12.2.08.01-0077 | 40 мм, диаметром 245 мм | м | 242,04 | 247,04 |
| 12.2.08.01-0078 | 40 мм, диаметром 273 мм | м | 290,51 | 296,50 |
| 12.2.08.01-0079 | 50 мм, диаметром 18 мм | м | 73,47 | 74,99 |
| 12.2.08.01-0080 | 50 мм, диаметром 21 мм | м | 74,99 | 76,54 |
| 12.2.08.01-0081 | 50 мм, диаметром 25 мм | м | 83,83 | 85,56 |
| 12.2.08.01-0082 | 50 мм, диаметром 27 мм | м | 85,66 | 87,43 |
| 12.2.08.01-0083 | 50 мм, диаметром 28 мм | м | 87,18 | 88,98 |
| 12.2.08.01-0084 | 50 мм, диаметром 32 мм | м | 91,45 | 93,34 |
| 12.2.08.01-0085 | 50 мм, диаметром 35 мм | м | 96,94 | 98,94 |
| 12.2.08.01-0086 | 50 мм, диаметром 38 мм | м | 106,39 | 108,58 |
| 12.2.08.01-0087 | 50 мм, диаметром 42 мм | м | 109,13 | 111,38 |
| 12.2.08.01-0088 | 50 мм, диаметром 45 мм | м | 112,49 | 114,81 |
| 12.2.08.01-0089 | 50 мм, диаметром 48 мм | м | 113,40 | 115,74 |
| 12.2.08.01-0090 | 50 мм, диаметром 54 мм | м | 115,23 | 117,61 |
| 12.2.08.01-0091 | 50 мм, диаметром 57 мм | м | 116,45 | 118,86 |
| 12.2.08.01-0092 | 50 мм, диаметром 70 мм | м | 133,83 | 136,60 |
| 12.2.08.01-0093 | 50 мм, диаметром 76 мм | м | 138,09 | 140,94 |
| 12.2.08.01-0094 | 50 мм, диаметром 83 мм | м | 141,75 | 144,69 |
| 12.2.08.01-0095 | 50 мм, диаметром 89 мм | м | 145,41 | 148,42 |
| 12.2.08.01-0096 | 50 мм, диаметром 102 мм | м | 151,51 | 154,65 |
| 12.2.08.01-0097 | 50 мм, диаметром 108 мм | м | 156,38 | 159,62 |
| 12.2.08.01-0098 | 50 мм, диаметром 114 мм | м | 162,18 | 165,55 |
| 12.2.08.01-0099 | 50 мм, диаметром 133 мм | м | 173,76 | 177,37 |
| 12.2.08.01-0100 | 50 мм, диаметром 140 мм | м | 183,82 | 187,64 |
| 12.2.08.01-0101 | 50 мм, диаметром 159 мм | м | 192,96 | 196,97 |
| 12.2.08.01-0102 | 50 мм, диаметром 168 мм | м | 202,11 | 206,32 |
| 12.2.08.01-0103 | 50 мм, диаметром 169 мм | м | 202,11 | 206,32 |
| 12.2.08.01-0104 | 50 мм, диаметром 194 мм | м | 215,52 | 220,01 |
| 12.2.08.01-0105 | 50 мм, диаметром 205 мм | м | 233,51 | 238,36 |
| 12.2.08.01-0106 | 50 мм, диаметром 219 мм | м | 252,41 | 257,65 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 12.2.08.01-0107 | 50 мм, диаметром 245 мм | м | 297,22 | 303,38 |
| 12.2.08.01-0108 | 60 мм, диаметром 18 мм | м | 87,79 | 89,62 |
| 12.2.08.01-0109 | 60 мм, диаметром 21 мм | м | 95,42 | 97,40 |
| 12.2.08.01-0110 | 60 мм, диаметром 25 мм | м | 99,99 | 102,06 |
| 12.2.08.01-0111 | 60 мм, диаметром 27 мм | м | 103,65 | 105,80 |
| 12.2.08.01-0112 | 60 мм, диаметром 28 мм | м | 103,95 | 106,11 |
| 12.2.08.01-0113 | 60 мм, диаметром 32 мм | м | 108,83 | 111,09 |
| 12.2.08.01-0114 | 60 мм, диаметром 35 мм | м | 117,97 | 120,41 |
| 12.2.08.01-0115 | 60 мм, диаметром 38 мм | м | 127,12 | 129,74 |
| 12.2.08.01-0116 | 60 мм, диаметром 42 мм | м | 135,96 | 138,77 |
| 12.2.08.01-0117 | 60 мм, диаметром 48 мм | м | 146,02 | 149,03 |
| 12.2.08.01-0118 | 60 мм, диаметром 57 мм | м | 156,38 | 159,61 |
| 12.2.08.01-0119 | 60 мм, диаметром 60 мм | м | 158,21 | 161,48 |
| 12.2.08.01-0120 | 60 мм, диаметром 70 мм | м | 167,05 | 170,50 |
| 12.2.08.01-0121 | 60 мм, диаметром 76 мм | м | 171,02 | 174,56 |
| 12.2.08.01-0122 | 60 мм, диаметром 83 мм | м | 173,15 | 176,74 |
| 12.2.08.01-0123 | 60 мм, диаметром 89 мм | м | 175,28 | 178,92 |
| 12.2.08.01-0124 | 60 мм, диаметром 102 мм | м | 180,47 | 184,22 |
| 12.2.08.01-0125 | 60 мм, диаметром 108 мм | м | 185,95 | 189,82 |
| 12.2.08.01-0126 | 60 мм, диаметром 114 мм | м | 192,96 | 196,97 |
| 12.2.08.01-0127 | 60 мм, диаметром 133 мм | м | 202,72 | 206,95 |
| 12.2.08.01-0128 | 60 мм, диаметром 140 мм | м | 214,30 | 218,76 |
| 12.2.08.01-0129 | 60 мм, диаметром 159 мм | м | 227,72 | 232,47 |
| 12.2.08.01-0130 | 60 мм, диаметром 168 мм | м | 238,08 | 243,05 |
| 12.2.08.01-0131 | 60 мм, диаметром 169 мм | м | 238,08 | 243,05 |
| 12.2.08.01-0132 | 60 мм, диаметром 194 мм | м | 258,20 | 263,59 |
| 12.2.08.01-0133 | 60 мм, диаметром 205 мм | м | 276,19 | 281,95 |
| 12.2.08.01-0134 | 60 мм, диаметром 219 мм | м | 295,39 | 301,54 |
| 12.2.08.01-0135 | 60 мм, диаметром 245 мм | м | 340,51 | 347,59 |
| 12.2.08.01-0136 | 70 мм, диаметром 21 мм | м | 121,94 | 124,47 |
| 12.2.08.01-0137 | 70 мм, диаметром 27 мм | м | 123,77 | 126,35 |
| 12.2.08.01-0138 | 70 мм, диаметром 35 мм | м | 142,97 | 145,94 |
| 12.2.08.01-0139 | 70 мм, диаметром 42 мм | м | 161,57 | 164,91 |
| 12.2.08.01-0140 | 70 мм, диаметром 48 мм | м | 173,76 | 177,36 |
| 12.2.08.01-0141 | 70 мм, диаметром 57 мм | м | 185,65 | 189,50 |
| 12.2.08.01-0142 | 70 мм, диаметром 60 мм | м | 187,78 | 191,67 |
| 12.2.08.01-0143 | 70 мм, диаметром 70 мм | м | 196,32 | 200,39 |
| 12.2.08.01-0144 | 70 мм, диаметром 76 мм | м | 199,98 | 204,13 |
| 12.2.08.01-0145 | 70 мм, диаметром 83 мм | м | 201,80 | 205,99 |
| 12.2.08.01-0146 | 70 мм, диаметром 89 мм | м | 203,63 | 207,87 |
| 12.2.08.01-0147 | 70 мм, диаметром 102 мм | м | 211,56 | 215,96 |
| 12.2.08.01-0148 | 70 мм, диаметром 108 мм | м | 215,22 | 219,71 |
| 12.2.08.01-0149 | 70 мм, диаметром 114 мм | м | 222,23 | 226,87 |
| 12.2.08.01-0150 | 70 мм, диаметром 133 мм | м | 231,98 | 236,82 |
| 12.2.08.01-0151 | 70 мм, диаметром 140 мм | м | 242,96 | 248,03 |
| 12.2.08.01-0152 | 70 мм, диаметром 159 мм | м | 256,98 | 262,35 |
| 12.2.08.01-0153 | 70 мм, диаметром 168 мм | м | 267,96 | 273,56 |
| 12.2.08.01-0154 | 70 мм, диаметром 169 мм | м | 267,96 | 273,56 |
| 12.2.08.01-0155 | 70 мм, диаметром 194 мм | м | 290,21 | 296,29 |
| 12.2.08.01-0156 | 70 мм, диаметром 205 мм | м | 307,89 | 314,33 |
| 12.2.08.01-0157 | 70 мм, диаметром 219 мм | м | 332,89 | 339,84 |
| 12.2.08.01-0158 | 70 мм, диаметром 245 мм | м | 375,87 | 383,71 |
| 12.2.08.01-0159 | 80 мм, диаметром 21 мм | м | 141,75 | 144,71 |
| 12.2.08.01-0160 | 80 мм, диаметром 27 мм | м | 143,58 | 146,57 |
| 12.2.08.01-0161 | 80 мм, диаметром 35 мм | м | 166,14 | 169,60 |
| 12.2.08.01-0162 | 80 мм, диаметром 42 мм | м | 187,48 | 191,37 |
| 12.2.08.01-0163 | 80 мм, диаметром 48 мм | м | 201,80 | 205,99 |
| 12.2.08.01-0164 | 80 мм, диаметром 57 мм | м | 214,30 | 218,75 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 12.2.08.01-0165 | 80 мм, диаметром 60 мм | м | 217,05 | 221,55 |
| 12.2.08.01-0166 | 80 мм, диаметром 70 мм | м | 224,97 | 229,64 |
| 12.2.08.01-0167 | 80 мм, диаметром 76 мм | м | 229,24 | 234,01 |
| 12.2.08.01-0168 | 80 мм, диаметром 83 мм | м | 231,37 | 236,19 |
| 12.2.08.01-0169 | 80 мм, диаметром 89 мм | м | 233,51 | 238,37 |
| 12.2.08.01-0170 | 80 мм, диаметром 102 мм | м | 236,86 | 241,81 |
| 12.2.08.01-0171 | 80 мм, диаметром 108 мм | м | 244,18 | 249,29 |
| 12.2.08.01-0172 | 80 мм, диаметром 114 мм | м | 251,49 | 256,74 |
| 12.2.08.01-0173 | 80 мм, диаметром 133 мм | м | 260,94 | 266,41 |
| 12.2.08.01-0174 | 80 мм, диаметром 140 мм | м | 272,53 | 278,24 |
| 12.2.08.01-0175 | 80 мм, диаметром 159 мм | м | 286,25 | 292,25 |
| 12.2.08.01-0176 | 80 мм, диаметром 168 мм | м | 297,83 | 304,08 |
| 12.2.08.01-0177 | 80 мм, диаметром 169 мм | м | 297,83 | 304,08 |
| 12.2.08.01-0178 | 80 мм, диаметром 194 мм | м | 321,91 | 328,67 |
| 12.2.08.01-0179 | 80 мм, диаметром 205 мм | м | 346,30 | 353,56 |
| 12.2.08.01-0180 | 80 мм, диаметром 219 мм | м | 372,52 | 380,32 |
| 12.2.08.01-0181 | 90 мм, диаметром 35 мм | м | 199,37 | 203,52 |
| 12.2.08.01-0182 | 90 мм, диаметром 42 мм | м | 215,52 | 220,00 |
| 12.2.08.01-0183 | 90 мм, диаметром 48 мм | м | 231,68 | 236,50 |
| 12.2.08.01-0184 | 90 мм, диаметром 57 мм | м | 246,62 | 251,75 |
| 12.2.08.01-0185 | 90 мм, диаметром 60 мм | м | 249,66 | 254,85 |
| 12.2.08.01-0186 | 90 мм, диаметром 70 мм | м | 258,81 | 264,20 |
| 12.2.08.01-0187 | 90 мм, диаметром 76 мм | м | 263,69 | 269,19 |
| 12.2.08.01-0188 | 90 мм, диаметром 83 мм | м | 270,09 | 275,72 |
| 12.2.08.01-0189 | 90 мм, диаметром 89 мм | м | 275,58 | 281,33 |
| 12.2.08.01-0190 | 90 мм, диаметром 102 мм | м | 281,06 | 286,94 |
| 12.2.08.01-0191 | 90 мм, диаметром 108 мм | м | 288,38 | 294,41 |
| 12.2.08.01-0192 | 90 мм, диаметром 114 мм | м | 301,79 | 308,09 |
| 12.2.08.01-0193 | 90 мм, диаметром 133 мм | м | 314,29 | 320,87 |
| 12.2.08.01-0194 | 90 мм, диаметром 140 мм | м | 325,57 | 332,39 |
| 12.2.08.01-0195 | 90 мм, диаметром 159 мм | м | 338,37 | 345,46 |
| 12.2.08.01-0196 | 90 мм, диаметром 168 мм | м | 353,31 | 360,71 |
| 12.2.08.01-0197 | 90 мм, диаметром 194 мм | м | 372,21 | 380,03 |
| 12.2.08.01-0198 | 90 мм, диаметром 205 мм | м | 394,77 | 403,05 |
| 12.2.08.01-0199 | 90 мм, диаметром 245 мм | м | 464,88 | 474,62 |
| 12.2.08.01-0200 | 100 мм, диаметром 35 мм | м | 224,67 | 229,36 |
| 12.2.08.01-0201 | 100 мм, диаметром 42 мм | м | 248,14 | 253,31 |
| 12.2.08.01-0202 | 100 мм, диаметром 48 мм | м | 267,04 | 272,60 |
| 12.2.08.01-0203 | 100 мм, диаметром 57 мм | м | 283,50 | 289,40 |
| 12.2.08.01-0204 | 100 мм, диаметром 60 мм | м | 287,16 | 293,14 |
| 12.2.08.01-0205 | 100 мм, диаметром 70 мм | м | 297,52 | 303,72 |
| 12.2.08.01-0206 | 100 мм, диаметром 76 мм | м | 303,32 | 309,64 |
| 12.2.08.01-0207 | 100 мм, диаметром 83 мм | м | 306,06 | 312,45 |
| 12.2.08.01-0208 | 100 мм, диаметром 89 мм | м | 308,80 | 315,25 |
| 12.2.08.01-0209 | 100 мм, диаметром 102 мм | м | 316,73 | 323,36 |
| 12.2.08.01-0210 | 100 мм, диаметром 108 мм | м | 323,13 | 329,90 |
| 12.2.08.01-0211 | 100 мм, диаметром 114 мм | м | 336,54 | 343,59 |
| 12.2.08.01-0212 | 100 мм, диаметром 133 мм | м | 354,83 | 362,27 |
| 12.2.08.01-0213 | 100 мм, диаметром 140 мм | м | 362,46 | 370,07 |
| 12.2.08.01-0214 | 100 мм, диаметром 159 мм | м | 384,40 | 392,47 |
| 12.2.08.01-0215 | 100 мм, диаметром 168 мм | м | 396,60 | 404,93 |
| 12.2.08.01-0216 | 100 мм, диаметром 194 мм | м | 420,68 | 429,52 |
| 12.2.08.01-0217 | 100 мм, диаметром 205 мм | м | 471,59 | 481,47 |
| 12.2.08.01-0218 | 100 мм, диаметром 245 мм | м | 513,96 | 524,75 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 12.2.08.02: Цилиндры навивные некашированные (ГОСТ 23208-2003, ТУ**  **5762-010-45757203-01, ТУ 5762-038-45757203-13)** | | | | |
| Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром: | | | | |
| 12.2.08.02-0001 | 18 мм | м | 20,94 | 21,37 |
| 12.2.08.02-0002 | 21 мм | м | 20,89 | 21,32 |
| 12.2.08.02-0003 | 25 мм | м | 25,29 | 25,81 |
| 12.2.08.02-0004 | 27 мм | м | 22,96 | 23,43 |
| 12.2.08.02-0005 | 32 мм | м | 24,73 | 25,23 |
| 12.2.08.02-0006 | 34 мм | м | 24,77 | 25,28 |
| 12.2.08.02-0007 | 42 мм | м | 27,12 | 27,67 |
| 12.2.08.02-0008 | 45 мм | м | 29,14 | 29,73 |
| 12.2.08.02-0009 | 48 мм | м | 29,68 | 30,28 |
| 12.2.08.02-0010 | 54 мм | м | 32,56 | 33,22 |
| 12.2.08.02-0011 | 57 мм | м | 32,88 | 33,56 |
| 12.2.08.02-0012 | 60 мм | м | 33,88 | 34,58 |
| 12.2.08.02-0013 | 64 мм | м | 36,02 | 36,76 |
| 12.2.08.02-0014 | 70 мм | м | 39,19 | 39,99 |
| 12.2.08.02-0015 | 76 мм | м | 40,22 | 41,04 |
| 12.2.08.02-0016 | 80 мм | м | 42,78 | 43,66 |
| 12.2.08.02-0017 | 89 мм | м | 47,65 | 48,62 |
| 12.2.08.02-0018 | 108 мм | м | 54,97 | 56,10 |
| 12.2.08.02-0019 | 114 мм | м | 57,32 | 58,50 |
| Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром: | | | | |
| 12.2.08.02-0021 | 18 мм | м | 42,91 | 43,78 |
| 12.2.08.02-0022 | 21 мм | м | 42,54 | 43,40 |
| 12.2.08.02-0023 | 25 мм | м | 46,24 | 47,19 |
| 12.2.08.02-0024 | 27 мм | м | 46,40 | 47,35 |
| 12.2.08.02-0025 | 32 мм | м | 49,70 | 50,71 |
| 12.2.08.02-0026 | 34 мм | м | 50,07 | 51,09 |
| 12.2.08.02-0027 | 38 мм | м | 52,83 | 53,92 |
| 12.2.08.02-0028 | 42 мм | м | 53,65 | 54,75 |
| 12.2.08.02-0029 | 45 мм | м | 55,87 | 57,02 |
| 12.2.08.02-0030 | 48 мм | м | 56,17 | 57,32 |
| 12.2.08.02-0031 | 54 мм | м | 60,31 | 61,56 |
| 12.2.08.02-0032 | 57 мм | м | 62,00 | 63,28 |
| 12.2.08.02-0033 | 60 мм | м | 63,73 | 65,05 |
| 12.2.08.02-0034 | 64 мм | м | 66,95 | 68,33 |
| 12.2.08.02-0035 | 70 мм | м | 70,24 | 71,70 |
| 12.2.08.02-0036 | 76 мм | м | 70,91 | 72,38 |
| 12.2.08.02-0037 | 80 мм | м | 74,64 | 76,19 |
| 12.2.08.02-0038 | 89 мм | м | 77,28 | 78,89 |
| 12.2.08.02-0039 | 108 мм | м | 88,00 | 89,83 |
| 12.2.08.02-0040 | 114 мм | м | 90,50 | 92,39 |
| 12.2.08.02-0041 | 133 мм | м | 100,18 | 102,28 |
| 12.2.08.02-0042 | 140 мм | м | 105,37 | 107,58 |
| 12.2.08.02-0043 | 159 мм | м | 111,58 | 113,92 |
| 12.2.08.02-0044 | 219 мм | м | 144,62 | 147,67 |
| 12.2.08.02-0045 | 273 мм | м | 189,03 | 193,00 |
| 12.2.08.02-0046 | 324 мм | м | 219,85 | 224,47 |
| Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром: | | | | |
| 12.2.08.02-0051 | 18 мм | м | 112,20 | 114,46 |
| 12.2.08.02-0052 | 21 мм | м | 110,37 | 112,61 |
| 12.2.08.02-0053 | 25 мм | м | 116,96 | 119,33 |
| 12.2.08.02-0054 | 27 мм | м | 117,17 | 119,55 |
| 12.2.08.02-0055 | 32 мм | м | 124,58 | 127,11 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 12.2.08.02-0056 | 34 мм | м | 124,24 | 126,78 |
| 12.2.08.02-0057 | 42 мм | м | 128,93 | 131,57 |
| 12.2.08.02-0058 | 45 мм | м | 133,51 | 136,24 |
| 12.2.08.02-0059 | 48 мм | м | 132,96 | 135,69 |
| 12.2.08.02-0060 | 54 мм | м | 137,05 | 139,86 |
| 12.2.08.02-0061 | 57 мм | м | 136,33 | 139,14 |
| 12.2.08.02-0062 | 60 мм | м | 138,27 | 141,12 |
| 12.2.08.02-0063 | 64 мм | м | 146,59 | 149,61 |
| 12.2.08.02-0064 | 70 мм | м | 150,75 | 153,87 |
| 12.2.08.02-0065 | 76 мм | м | 152,75 | 155,92 |
| 12.2.08.02-0066 | 80 мм | м | 160,22 | 163,54 |
| 12.2.08.02-0067 | 89 мм | м | 161,24 | 164,59 |
| 12.2.08.02-0068 | 108 мм | м | 175,35 | 179,01 |
| 12.2.08.02-0069 | 114 мм | м | 179,21 | 182,96 |
| 12.2.08.02-0070 | 133 мм | м | 197,63 | 201,77 |
| 12.2.08.02-0071 | 140 мм | м | 202,31 | 206,55 |
| 12.2.08.02-0072 | 159 мм | м | 225,66 | 230,40 |
| 12.2.08.02-0073 | 219 мм | м | 260,89 | 266,41 |
| 12.2.08.02-0074 | 273 мм | м | 292,27 | 298,50 |
| 12.2.08.02-0075 | 324 мм | м | 324,70 | 331,65 |
| Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: | | | | |
| 12.2.08.02-0081 | 20 мм, диаметром 48 мм | м | 51,23 | 52,28 |
| 12.2.08.02-0082 | 20 мм, диаметром 60 мм | м | 54,39 | 55,50 |
| 12.2.08.02-0083 | 20 мм, диаметром 89 мм | м | 66,41 | 67,77 |
| 12.2.08.02-0084 | 20 мм, диаметром 102 мм | м | 85,38 | 87,12 |
| 12.2.08.02-0085 | 20 мм, диаметром 114 мм | м | 91,70 | 93,57 |
| 12.2.08.02-0086 | 25 мм, диаметром 28 мм | м | 41,11 | 41,95 |
| 12.2.08.02-0087 | 25 мм, диаметром 32 мм | м | 45,54 | 46,47 |
| 12.2.08.02-0088 | 25 мм, диаметром 35 мм | м | 46,80 | 47,76 |
| 12.2.08.02-0089 | 25 мм, диаметром 38 мм | м | 48,06 | 49,04 |
| 12.2.08.02-0090 | 25 мм, диаметром 42 мм | м | 49,96 | 50,98 |
| 12.2.08.02-0091 | 25 мм, диаметром 45 мм | м | 50,91 | 51,96 |
| 12.2.08.02-0092 | 25 мм, диаметром 48 мм | м | 51,54 | 52,60 |
| 12.2.08.02-0093 | 25 мм, диаметром 54 мм | м | 52,81 | 53,90 |
| 12.2.08.02-0094 | 25 мм, диаметром 57 мм | м | 54,07 | 55,18 |
| 12.2.08.02-0095 | 25 мм, диаметром 60 мм | м | 54,71 | 55,83 |
| 12.2.08.02-0096 | 25 мм, диаметром 64 мм | м | 57,24 | 58,42 |
| 12.2.08.02-0097 | 25 мм, диаметром 76 мм | м | 60,71 | 61,97 |
| 12.2.08.02-0098 | 25 мм, диаметром 89 мм | м | 67,67 | 69,06 |
| 12.2.08.02-0099 | 25 мм, диаметром 108 мм | м | 88,22 | 90,04 |
| 12.2.08.02-0100 | 25 мм, диаметром 114 мм | м | 93,60 | 95,52 |
| 12.2.08.02-0101 | 25 мм, диаметром 133 мм | м | 98,03 | 100,05 |
| 12.2.08.02-0102 | 25 мм, диаметром 159 мм | м | 109,73 | 112,00 |
| 12.2.08.02-0103 | 25 мм, диаметром 169 мм | м | 114,79 | 117,16 |
| 12.2.08.02-0104 | 25 мм, диаметром 219 мм | м | 146,09 | 149,10 |
| 12.2.08.02-0105 | 25 мм, диаметром 273 мм | м | 195,74 | 199,77 |
| 12.2.08.02-0106 | 30 мм, диаметром 18 мм | м | 37,31 | 38,08 |
| 12.2.08.02-0107 | 30 мм, диаметром 21 мм | м | 38,26 | 39,05 |
| 12.2.08.02-0108 | 30 мм, диаметром 25 мм | м | 44,27 | 45,18 |
| 12.2.08.02-0109 | 30 мм, диаметром 27 мм | м | 44,59 | 45,50 |
| 12.2.08.02-0110 | 30 мм, диаметром 28 мм | м | 44,90 | 45,82 |
| 12.2.08.02-0111 | 30 мм, диаметром 32 мм | м | 47,12 | 48,09 |
| 12.2.08.02-0112 | 30 мм, диаметром 35 мм | м | 49,96 | 50,99 |
| 12.2.08.02-0113 | 30 мм, диаметром 38 мм | м | 52,49 | 53,57 |
| 12.2.08.02-0114 | 30 мм, диаметром 42 мм | м | 52,81 | 53,90 |
| 12.2.08.02-0115 | 30 мм, диаметром 45 мм | м | 53,76 | 54,87 |
| 12.2.08.02-0116 | 30 мм, диаметром 48 мм | м | 54,39 | 55,51 |
| 12.2.08.02-0117 | 30 мм, диаметром 54 мм | м | 55,02 | 56,16 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 12.2.08.02-0118 | 30 мм, диаметром 57 мм | м | 55,97 | 57,13 |
| 12.2.08.02-0119 | 30 мм, диаметром 60 мм | м | 56,29 | 57,46 |
| 12.2.08.02-0120 | 30 мм, диаметром 64 мм | м | 59,13 | 60,35 |
| 12.2.08.02-0121 | 30 мм, диаметром 70 мм | м | 62,61 | 63,90 |
| 12.2.08.02-0122 | 30 мм, диаметром 76 мм | м | 64,19 | 65,52 |
| 12.2.08.02-0123 | 30 мм, диаметром 83 мм | м | 68,30 | 69,72 |
| 12.2.08.02-0124 | 30 мм, диаметром 89 мм | м | 74,31 | 75,85 |
| 12.2.08.02-0125 | 30 мм, диаметром 108 мм | м | 103,09 | 105,21 |
| 12.2.08.02-0126 | 30 мм, диаметром 114 мм | м | 106,25 | 108,44 |
| 12.2.08.02-0127 | 30 мм, диаметром 133 мм | м | 108,46 | 110,70 |
| 12.2.08.02-0128 | 30 мм, диаметром 159 мм | м | 121,74 | 124,26 |
| 12.2.08.02-0129 | 30 мм, диаметром 169 мм | м | 127,75 | 130,40 |
| 12.2.08.02-0130 | 30 мм, диаметром 194 мм | м | 142,61 | 145,56 |
| 12.2.08.02-0131 | 30 мм, диаметром 205 мм | м | 161,59 | 164,92 |
| 12.2.08.02-0132 | 30 мм, диаметром 219 мм | м | 162,22 | 165,58 |
| 12.2.08.02-0133 | 30 мм, диаметром 273 мм | м | 223,56 | 228,16 |
| 12.2.08.02-0134 | 40 мм, диаметром 18 мм | м | 54,39 | 55,51 |
| 12.2.08.02-0135 | 40 мм, диаметром 21 мм | м | 56,29 | 57,45 |
| 12.2.08.02-0136 | 40 мм, диаметром 25 мм | м | 65,14 | 66,48 |
| 12.2.08.02-0137 | 40 мм, диаметром 32 мм | м | 70,52 | 71,97 |
| 12.2.08.02-0138 | 40 мм, диаметром 35 мм | м | 70,83 | 72,29 |
| 12.2.08.02-0139 | 40 мм, диаметром 38 мм | м | 71,78 | 73,27 |
| 12.2.08.02-0140 | 40 мм, диаметром 42 мм | м | 72,41 | 73,91 |
| 12.2.08.02-0141 | 40 мм, диаметром 45 мм | м | 73,99 | 75,52 |
| 12.2.08.02-0142 | 40 мм, диаметром 48 мм | м | 75,58 | 77,14 |
| 12.2.08.02-0143 | 40 мм, диаметром 57 мм | м | 80,95 | 82,63 |
| 12.2.08.02-0144 | 40 мм, диаметром 60 мм | м | 83,48 | 85,21 |
| 12.2.08.02-0145 | 40 мм, диаметром 64 мм | м | 86,64 | 88,43 |
| 12.2.08.02-0146 | 40 мм, диаметром 70 мм | м | 97,71 | 99,73 |
| 12.2.08.02-0147 | 40 мм, диаметром 76 мм | м | 99,29 | 101,35 |
| 12.2.08.02-0148 | 40 мм, диаметром 83 мм | м | 102,45 | 104,57 |
| 12.2.08.02-0149 | 40 мм, диаметром 89 мм | м | 107,83 | 110,06 |
| 12.2.08.02-0150 | 40 мм, диаметром 102 мм | м | 110,99 | 113,29 |
| 12.2.08.02-0151 | 40 мм, диаметром 108 мм | м | 112,89 | 115,24 |
| 12.2.08.02-0152 | 40 мм, диаметром 114 мм | м | 117,00 | 119,43 |
| 12.2.08.02-0153 | 40 мм, диаметром 133 мм | м | 126,49 | 129,12 |
| 12.2.08.02-0154 | 40 мм, диаметром 140 мм | м | 131,55 | 134,28 |
| 12.2.08.02-0155 | 40 мм, диаметром 159 мм | м | 140,72 | 143,65 |
| 12.2.08.02-0156 | 40 мм, диаметром 168 мм | м | 147,36 | 150,43 |
| 12.2.08.02-0157 | 40 мм, диаметром 169 мм | м | 147,36 | 150,43 |
| 12.2.08.02-0158 | 40 мм, диаметром 194 мм | м | 160,01 | 163,34 |
| 12.2.08.02-0159 | 40 мм, диаметром 205 мм | м | 172,02 | 175,60 |
| 12.2.08.02-0160 | 40 мм, диаметром 219 мм | м | 185,30 | 189,16 |
| 12.2.08.02-0161 | 40 мм, диаметром 245 мм | м | 257,08 | 262,38 |
| 12.2.08.02-0162 | 40 мм, диаметром 273 мм | м | 265,62 | 271,12 |
| 12.2.08.02-0163 | 50 мм, диаметром 18 мм | м | 65,14 | 66,49 |
| 12.2.08.02-0164 | 50 мм, диаметром 21 мм | м | 66,41 | 67,79 |
| 12.2.08.02-0165 | 50 мм, диаметром 25 мм | м | 75,58 | 77,14 |
| 12.2.08.02-0166 | 50 мм, диаметром 27 мм | м | 77,16 | 78,76 |
| 12.2.08.02-0167 | 50 мм, диаметром 28 мм | м | 78,11 | 79,73 |
| 12.2.08.02-0168 | 50 мм, диаметром 32 мм | м | 82,53 | 84,24 |
| 12.2.08.02-0169 | 50 мм, диаметром 35 мм | м | 86,96 | 88,76 |
| 12.2.08.02-0170 | 50 мм, диаметром 38 мм | м | 97,39 | 99,40 |
| 12.2.08.02-0171 | 50 мм, диаметром 42 мм | м | 101,51 | 103,61 |
| 12.2.08.02-0172 | 50 мм, диаметром 45 мм | м | 103,09 | 105,22 |
| 12.2.08.02-0173 | 50 мм, диаметром 48 мм | м | 103,40 | 105,54 |
| 12.2.08.02-0174 | 50 мм, диаметром 54 мм | м | 105,62 | 107,80 |
| 12.2.08.02-0175 | 50 мм, диаметром 57 мм | м | 106,25 | 108,46 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 12.2.08.02-0176 | 50 мм, диаметром 70 мм | м | 121,43 | 123,95 |
| 12.2.08.02-0177 | 50 мм, диаметром 76 мм | м | 126,17 | 128,79 |
| 12.2.08.02-0178 | 50 мм, диаметром 83 мм | м | 128,07 | 130,73 |
| 12.2.08.02-0179 | 50 мм, диаметром 89 мм | м | 131,86 | 134,60 |
| 12.2.08.02-0180 | 50 мм, диаметром 102 мм | м | 136,92 | 139,77 |
| 12.2.08.02-0181 | 50 мм, диаметром 108 мм | м | 141,66 | 144,61 |
| 12.2.08.02-0182 | 50 мм, диаметром 114 мм | м | 146,72 | 149,78 |
| 12.2.08.02-0183 | 50 мм, диаметром 133 мм | м | 156,84 | 160,11 |
| 12.2.08.02-0184 | 50 мм, диаметром 159 мм | м | 173,60 | 177,23 |
| 12.2.08.02-0185 | 50 мм, диаметром 168 мм | м | 182,14 | 185,95 |
| 12.2.08.02-0186 | 50 мм, диаметром 169 мм | м | 182,14 | 185,95 |
| 12.2.08.02-0187 | 50 мм, диаметром 194 мм | м | 206,49 | 210,80 |
| 12.2.08.02-0188 | 50 мм, диаметром 205 мм | м | 214,08 | 218,55 |
| 12.2.08.02-0189 | 50 мм, диаметром 219 мм | м | 229,57 | 234,36 |
| 12.2.08.02-0190 | 50 мм, диаметром 245 мм | м | 283,65 | 289,54 |
| 12.2.08.02-0191 | 60 мм, диаметром 18 мм | м | 78,11 | 79,74 |
| 12.2.08.02-0192 | 60 мм, диаметром 21 мм | м | 80,32 | 82,00 |
| 12.2.08.02-0193 | 60 мм, диаметром 25 мм | м | 89,81 | 91,68 |
| 12.2.08.02-0194 | 60 мм, диаметром 28 мм | м | 93,60 | 95,55 |
| 12.2.08.02-0195 | 60 мм, диаметром 32 мм | м | 98,66 | 100,71 |
| 12.2.08.02-0196 | 60 мм, диаметром 35 мм | м | 104,03 | 106,19 |
| 12.2.08.02-0197 | 60 мм, диаметром 38 мм | м | 117,00 | 119,42 |
| 12.2.08.02-0198 | 60 мм, диаметром 48 мм | м | 136,92 | 139,75 |
| 12.2.08.02-0199 | 60 мм, диаметром 57 мм | м | 144,19 | 147,18 |
| 12.2.08.02-0200 | 60 мм, диаметром 60 мм | м | 144,83 | 147,83 |
| 12.2.08.02-0201 | 60 мм, диаметром 70 мм | м | 154,31 | 157,51 |
| 12.2.08.02-0202 | 60 мм, диаметром 76 мм | м | 157,48 | 160,75 |
| 12.2.08.02-0203 | 60 мм, диаметром 83 мм | м | 158,74 | 162,04 |
| 12.2.08.02-0204 | 60 мм, диаметром 89 мм | м | 160,95 | 164,30 |
| 12.2.08.02-0205 | 60 мм, диаметром 102 мм | м | 165,70 | 169,16 |
| 12.2.08.02-0206 | 60 мм, диаметром 108 мм | м | 170,12 | 173,68 |
| 12.2.08.02-0207 | 60 мм, диаметром 114 мм | м | 176,76 | 180,45 |
| 12.2.08.02-0208 | 60 мм, диаметром 133 мм | м | 185,30 | 189,18 |
| 12.2.08.02-0209 | 60 мм, диаметром 140 мм | м | 199,85 | 204,02 |
| 12.2.08.02-0210 | 60 мм, диаметром 159 мм | м | 208,70 | 213,07 |
| 12.2.08.02-0211 | 60 мм, диаметром 168 мм | м | 218,19 | 222,76 |
| 12.2.08.02-0212 | 60 мм, диаметром 169 мм | м | 218,19 | 222,76 |
| 12.2.08.02-0213 | 60 мм, диаметром 194 мм | м | 240,01 | 245,03 |
| 12.2.08.02-0214 | 60 мм, диаметром 205 мм | м | 252,97 | 258,26 |
| 12.2.08.02-0215 | 60 мм, диаметром 219 мм | м | 272,58 | 278,28 |
| 12.2.08.02-0216 | 60 мм, диаметром 245 мм | м | 318,11 | 324,74 |
| 12.2.08.02-0217 | 70 мм, диаметром 21 мм | м | 110,68 | 112,99 |
| 12.2.08.02-0218 | 70 мм, диаметром 27 мм | м | 112,26 | 114,61 |
| 12.2.08.02-0219 | 70 мм, диаметром 35 мм | м | 126,49 | 129,13 |
| 12.2.08.02-0220 | 70 мм, диаметром 42 мм | м | 147,67 | 150,74 |
| 12.2.08.02-0221 | 70 мм, диаметром 48 мм | м | 164,12 | 167,52 |
| 12.2.08.02-0222 | 70 мм, диаметром 57 мм | м | 172,97 | 176,56 |
| 12.2.08.02-0223 | 70 мм, диаметром 60 мм | м | 173,29 | 176,89 |
| 12.2.08.02-0224 | 70 мм, диаметром 70 мм | м | 184,35 | 188,18 |
| 12.2.08.02-0225 | 70 мм, диаметром 76 мм | м | 185,62 | 189,49 |
| 12.2.08.02-0226 | 70 мм, диаметром 83 мм | м | 187,52 | 191,42 |
| 12.2.08.02-0227 | 70 мм, диаметром 89 мм | м | 189,10 | 193,05 |
| 12.2.08.02-0228 | 70 мм, диаметром 102 мм | м | 194,16 | 198,22 |
| 12.2.08.02-0229 | 70 мм, диаметром 108 мм | м | 198,58 | 202,74 |
| 12.2.08.02-0230 | 70 мм, диаметром 114 мм | м | 204,91 | 209,20 |
| 12.2.08.02-0231 | 70 мм, диаметром 133 мм | м | 213,76 | 218,24 |
| 12.2.08.02-0232 | 70 мм, диаметром 140 мм | м | 228,62 | 233,41 |
| 12.2.08.02-0233 | 70 мм, диаметром 159 мм | м | 236,53 | 241,50 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 12.2.08.02-0234 | 70 мм, диаметром 168 мм | м | 246,96 | 252,14 |
| 12.2.08.02-0235 | 70 мм, диаметром 169 мм | м | 246,96 | 252,14 |
| 12.2.08.02-0236 | 70 мм, диаметром 194 мм | м | 268,78 | 274,43 |
| 12.2.08.02-0237 | 70 мм, диаметром 205 мм | м | 281,75 | 287,67 |
| 12.2.08.02-0238 | 70 мм, диаметром 219 мм | м | 315,58 | 322,19 |
| 12.2.08.02-0239 | 70 мм, диаметром 245 мм | м | 368,07 | 375,76 |
| 12.2.08.02-0240 | 80 мм, диаметром 21 мм | м | 126,49 | 129,14 |
| 12.2.08.02-0241 | 80 мм, диаметром 27 мм | м | 130,28 | 133,01 |
| 12.2.08.02-0242 | 80 мм, диаметром 35 мм | м | 146,72 | 149,79 |
| 12.2.08.02-0243 | 80 мм, диаметром 42 мм | м | 171,71 | 175,29 |
| 12.2.08.02-0244 | 80 мм, диаметром 48 мм | м | 190,68 | 194,65 |
| 12.2.08.02-0245 | 80 мм, диаметром 57 мм | м | 200,80 | 204,98 |
| 12.2.08.02-0246 | 80 мм, диаметром 60 мм | м | 203,01 | 207,23 |
| 12.2.08.02-0247 | 80 мм, диаметром 70 мм | м | 209,33 | 213,69 |
| 12.2.08.02-0248 | 80 мм, диаметром 76 мм | м | 214,39 | 218,86 |
| 12.2.08.02-0249 | 80 мм, диаметром 83 мм | м | 215,98 | 220,49 |
| 12.2.08.02-0250 | 80 мм, диаметром 89 мм | м | 216,92 | 221,45 |
| 12.2.08.02-0251 | 80 мм, диаметром 102 мм | м | 223,88 | 228,57 |
| 12.2.08.02-0252 | 80 мм, диаметром 108 мм | м | 226,41 | 231,16 |
| 12.2.08.02-0253 | 80 мм, диаметром 114 мм | м | 233,37 | 238,26 |
| 12.2.08.02-0254 | 80 мм, диаметром 133 мм | м | 241,59 | 246,68 |
| 12.2.08.02-0255 | 80 мм, диаметром 140 мм | м | 261,51 | 267,00 |
| 12.2.08.02-0256 | 80 мм, диаметром 159 мм | м | 264,99 | 270,57 |
| 12.2.08.02-0257 | 80 мм, диаметром 168 мм | м | 276,37 | 282,19 |
| 12.2.08.02-0258 | 80 мм, диаметром 169 мм | м | 276,37 | 282,19 |
| 12.2.08.02-0259 | 80 мм, диаметром 194 мм | м | 308,63 | 315,13 |
| 12.2.08.02-0260 | 80 мм, диаметром 205 мм | м | 319,38 | 326,10 |
| 12.2.08.02-0261 | 80 мм, диаметром 219 мм | м | 334,56 | 341,60 |
| 12.2.08.02-0262 | 90 мм, диаметром 35 мм | м | 178,66 | 182,40 |
| 12.2.08.02-0263 | 90 мм, диаметром 42 мм | м | 186,25 | 190,15 |
| 12.2.08.02-0264 | 90 мм, диаметром 48 мм | м | 191,94 | 195,96 |
| 12.2.08.02-0265 | 90 мм, диаметром 57 мм | м | 210,92 | 215,33 |
| 12.2.08.02-0266 | 90 мм, диаметром 60 мм | м | 218,19 | 222,75 |
| 12.2.08.02-0267 | 90 мм, диаметром 70 мм | м | 226,73 | 231,48 |
| 12.2.08.02-0268 | 90 мм, диаметром 76 мм | м | 238,43 | 243,42 |
| 12.2.08.02-0269 | 90 мм, диаметром 83 мм | м | 250,76 | 256,00 |
| 12.2.08.02-0270 | 90 мм, диаметром 89 мм | м | 265,62 | 271,17 |
| 12.2.08.02-0271 | 90 мм, диаметром 102 мм | м | 271,63 | 277,32 |
| 12.2.08.02-0272 | 90 мм, диаметром 108 мм | м | 276,69 | 282,49 |
| 12.2.08.02-0273 | 90 мм, диаметром 114 мм | м | 289,02 | 295,07 |
| 12.2.08.02-0274 | 90 мм, диаметром 133 мм | м | 303,25 | 309,61 |
| 12.2.08.02-0275 | 90 мм, диаметром 140 мм | м | 315,58 | 322,20 |
| 12.2.08.02-0276 | 90 мм, диаметром 159 мм | м | 327,28 | 334,15 |
| 12.2.08.02-0277 | 90 мм, диаметром 168 мм | м | 338,35 | 345,45 |
| 12.2.08.02-0278 | 90 мм, диаметром 194 мм | м | 351,63 | 359,04 |
| 12.2.08.02-0279 | 90 мм, диаметром 205 мм | м | 365,55 | 373,25 |
| 12.2.08.02-0280 | 90 мм, диаметром 245 мм | м | 406,97 | 415,55 |
| 12.2.08.02-0281 | 100 мм, диаметром 35 мм | м | 213,76 | 218,23 |
| 12.2.08.02-0282 | 100 мм, диаметром 42 мм | м | 222,30 | 226,95 |
| 12.2.08.02-0283 | 100 мм, диаметром 48 мм | м | 231,79 | 236,64 |
| 12.2.08.02-0284 | 100 мм, диаметром 57 мм | м | 250,13 | 255,37 |
| 12.2.08.02-0285 | 100 мм, диаметром 60 мм | м | 264,04 | 269,56 |
| 12.2.08.02-0286 | 100 мм, диаметром 70 мм | м | 276,06 | 281,83 |
| 12.2.08.02-0287 | 100 мм, диаметром 76 мм | м | 283,33 | 289,25 |
| 12.2.08.02-0288 | 100 мм, диаметром 83 мм | м | 288,07 | 294,10 |
| 12.2.08.02-0289 | 100 мм, диаметром 89 мм | м | 292,82 | 298,95 |
| 12.2.08.02-0290 | 100 мм, диаметром 102 мм | м | 295,66 | 301,87 |
| 12.2.08.02-0291 | 100 мм, диаметром 108 мм | м | 299,46 | 305,76 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 12.2.08.02-0292 | 100 мм, диаметром 114 мм | м | 314,00 | 320,60 |
| 12.2.08.02-0293 | 100 мм, диаметром 133 мм | м | 326,65 | 333,53 |
| 12.2.08.02-0294 | 100 мм, диаметром 140 мм | м | 335,82 | 342,89 |
| 12.2.08.02-0295 | 100 мм, диаметром 159 мм | м | 354,48 | 361,95 |
| 12.2.08.02-0296 | 100 мм, диаметром 168 мм | м | 371,55 | 379,38 |
| 12.2.08.02-0297 | 100 мм, диаметром 194 мм | м | 389,58 | 397,80 |
| 12.2.08.02-0298 | 100 мм, диаметром 205 мм | м | 439,22 | 448,45 |
| 12.2.08.02-0299 | 100 мм, диаметром 245 мм | м | 461,99 | 471,74 |
| Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: | | | | |
| 12.2.08.02-0301 | 20 мм, диаметром 48 мм | м | 56,29 | 57,44 |
| 12.2.08.02-0302 | 20 мм, диаметром 60 мм | м | 60,08 | 61,31 |
| 12.2.08.02-0303 | 20 мм, диаметром 89 мм | м | 73,05 | 74,55 |
| 12.2.08.02-0304 | 20 мм, диаметром 102 мм | м | 93,92 | 95,84 |
| 12.2.08.02-0305 | 25 мм, диаметром 28 мм | м | 45,22 | 46,14 |
| 12.2.08.02-0306 | 25 мм, диаметром 32 мм | м | 50,28 | 51,32 |
| 12.2.08.02-0307 | 25 мм, диаметром 35 мм | м | 51,54 | 52,60 |
| 12.2.08.02-0308 | 25 мм, диаметром 38 мм | м | 53,12 | 54,21 |
| 12.2.08.02-0309 | 25 мм, диаметром 42 мм | м | 55,02 | 56,15 |
| 12.2.08.02-0310 | 25 мм, диаметром 45 мм | м | 56,29 | 57,45 |
| 12.2.08.02-0311 | 25 мм, диаметром 48 мм | м | 56,92 | 58,09 |
| 12.2.08.02-0312 | 25 мм, диаметром 54 мм | м | 58,18 | 59,38 |
| 12.2.08.02-0313 | 25 мм, диаметром 57 мм | м | 59,76 | 61,00 |
| 12.2.08.02-0314 | 25 мм, диаметром 60 мм | м | 60,40 | 61,65 |
| 12.2.08.02-0315 | 25 мм, диаметром 64 мм | м | 63,24 | 64,55 |
| 12.2.08.02-0316 | 25 мм, диаметром 76 мм | м | 67,04 | 68,43 |
| 12.2.08.02-0317 | 25 мм, диаметром 89 мм | м | 74,63 | 76,17 |
| 12.2.08.02-0318 | 25 мм, диаметром 108 мм | м | 97,08 | 99,08 |
| 12.2.08.02-0319 | 25 мм, диаметром 114 мм | м | 103,09 | 105,21 |
| 12.2.08.02-0320 | 25 мм, диаметром 133 мм | м | 107,83 | 110,06 |
| 12.2.08.02-0321 | 25 мм, диаметром 159 мм | м | 120,79 | 123,29 |
| 12.2.08.02-0322 | 25 мм, диаметром 169 мм | м | 126,49 | 129,11 |
| 12.2.08.02-0323 | 25 мм, диаметром 219 мм | м | 160,95 | 164,28 |
| 12.2.08.02-0324 | 25 мм, диаметром 273 мм | м | 215,34 | 219,79 |
| 12.2.08.02-0325 | 30 мм, диаметром 18 мм | м | 41,11 | 41,96 |
| 12.2.08.02-0326 | 30 мм, диаметром 21 мм | м | 42,37 | 43,25 |
| 12.2.08.02-0327 | 30 мм, диаметром 25 мм | м | 48,70 | 49,70 |
| 12.2.08.02-0328 | 30 мм, диаметром 28 мм | м | 49,65 | 50,67 |
| 12.2.08.02-0329 | 30 мм, диаметром 32 мм | м | 51,86 | 52,93 |
| 12.2.08.02-0330 | 30 мм, диаметром 35 мм | м | 55,02 | 56,16 |
| 12.2.08.02-0331 | 30 мм, диаметром 38 мм | м | 57,87 | 59,07 |
| 12.2.08.02-0332 | 30 мм, диаметром 42 мм | м | 58,18 | 59,38 |
| 12.2.08.02-0333 | 30 мм, диаметром 45 мм | м | 59,13 | 60,35 |
| 12.2.08.02-0334 | 30 мм, диаметром 48 мм | м | 60,08 | 61,32 |
| 12.2.08.02-0335 | 30 мм, диаметром 54 мм | м | 60,71 | 61,98 |
| 12.2.08.02-0336 | 30 мм, диаметром 57 мм | м | 61,66 | 62,94 |
| 12.2.08.02-0337 | 30 мм, диаметром 60 мм | м | 61,98 | 63,27 |
| 12.2.08.02-0338 | 30 мм, диаметром 64 мм | м | 65,14 | 66,49 |
| 12.2.08.02-0339 | 30 мм, диаметром 76 мм | м | 70,83 | 72,31 |
| 12.2.08.02-0340 | 30 мм, диаметром 89 мм | м | 81,90 | 83,61 |
| 12.2.08.02-0341 | 30 мм, диаметром 108 мм | м | 113,52 | 115,87 |
| 12.2.08.02-0342 | 30 мм, диаметром 114 мм | м | 117,00 | 119,42 |
| 12.2.08.02-0343 | 30 мм, диаметром 133 мм | м | 119,53 | 122,01 |
| 12.2.08.02-0344 | 30 мм, диаметром 159 мм | м | 134,08 | 136,86 |
| 12.2.08.02-0345 | 30 мм, диаметром 169 мм | м | 140,72 | 143,65 |
| 12.2.08.02-0346 | 30 мм, диаметром 219 мм | м | 178,66 | 182,38 |
| 12.2.08.02-0347 | 30 мм, диаметром 273 мм | м | 246,02 | 251,11 |
| 12.2.08.02-0348 | 40 мм, диаметром 18 мм | м | 60,08 | 61,32 |
| 12.2.08.02-0349 | 40 мм, диаметром 21 мм | м | 61,98 | 63,26 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 12.2.08.02-0350 | 40 мм, диаметром 25 мм | м | 71,78 | 73,27 |
| 12.2.08.02-0351 | 40 мм, диаметром 28 мм | м | 73,68 | 75,20 |
| 12.2.08.02-0352 | 40 мм, диаметром 32 мм | м | 77,79 | 79,40 |
| 12.2.08.02-0353 | 40 мм, диаметром 35 мм | м | 78,11 | 79,73 |
| 12.2.08.02-0354 | 40 мм, диаметром 38 мм | м | 79,05 | 80,69 |
| 12.2.08.02-0355 | 40 мм, диаметром 42 мм | м | 79,69 | 81,35 |
| 12.2.08.02-0356 | 40 мм, диаметром 45 мм | м | 81,58 | 83,27 |
| 12.2.08.02-0357 | 40 мм, диаметром 48 мм | м | 83,16 | 84,88 |
| 12.2.08.02-0358 | 40 мм, диаметром 54 мм | м | 87,91 | 89,74 |
| 12.2.08.02-0359 | 40 мм, диаметром 57 мм | м | 89,17 | 91,02 |
| 12.2.08.02-0360 | 40 мм, диаметром 60 мм | м | 92,02 | 93,93 |
| 12.2.08.02-0361 | 40 мм, диаметром 64 мм | м | 95,50 | 97,49 |
| 12.2.08.02-0362 | 40 мм, диаметром 70 мм | м | 107,51 | 109,74 |
| 12.2.08.02-0363 | 40 мм, диаметром 76 мм | м | 109,41 | 111,68 |
| 12.2.08.02-0364 | 40 мм, диаметром 89 мм | м | 118,90 | 121,37 |
| 12.2.08.02-0365 | 40 мм, диаметром 108 мм | м | 124,27 | 126,87 |
| 12.2.08.02-0366 | 40 мм, диаметром 114 мм | м | 128,70 | 131,39 |
| 12.2.08.02-0367 | 40 мм, диаметром 133 мм | м | 139,13 | 142,05 |
| 12.2.08.02-0368 | 40 мм, диаметром 159 мм | м | 154,95 | 158,20 |
| 12.2.08.02-0369 | 40 мм, диаметром 169 мм | м | 162,22 | 165,62 |
| 12.2.08.02-0370 | 40 мм, диаметром 219 мм | м | 203,96 | 208,23 |
| 12.2.08.02-0371 | 40 мм, диаметром 273 мм | м | 292,18 | 298,26 |
| 12.2.08.02-0372 | 50 мм, диаметром 18 мм | м | 71,78 | 73,28 |
| 12.2.08.02-0373 | 50 мм, диаметром 21 мм | м | 73,05 | 74,58 |
| 12.2.08.02-0374 | 50 мм, диаметром 25 мм | м | 83,16 | 84,89 |
| 12.2.08.02-0375 | 50 мм, диаметром 28 мм | м | 86,01 | 87,80 |
| 12.2.08.02-0376 | 50 мм, диаметром 32 мм | м | 91,07 | 92,97 |
| 12.2.08.02-0377 | 50 мм, диаметром 35 мм | м | 95,81 | 97,81 |
| 12.2.08.02-0378 | 50 мм, диаметром 38 мм | м | 107,20 | 109,43 |
| 12.2.08.02-0379 | 50 мм, диаметром 42 мм | м | 112,26 | 114,59 |
| 12.2.08.02-0380 | 50 мм, диаметром 45 мм | м | 113,52 | 115,88 |
| 12.2.08.02-0381 | 50 мм, диаметром 48 мм | м | 113,84 | 116,21 |
| 12.2.08.02-0382 | 50 мм, диаметром 54 мм | м | 116,37 | 118,80 |
| 12.2.08.02-0383 | 50 мм, диаметром 57 мм | м | 117,00 | 119,44 |
| 12.2.08.02-0384 | 50 мм, диаметром 60 мм | м | 118,90 | 121,38 |
| 12.2.08.02-0385 | 50 мм, диаметром 70 мм | м | 133,76 | 136,55 |
| 12.2.08.02-0386 | 50 мм, диаметром 76 мм | м | 138,82 | 141,72 |
| 12.2.08.02-0387 | 50 мм, диаметром 83 мм | м | 141,03 | 143,97 |
| 12.2.08.02-0388 | 50 мм, диаметром 89 мм | м | 145,14 | 148,18 |
| 12.2.08.02-0389 | 50 мм, диаметром 102 мм | м | 150,83 | 153,99 |
| 12.2.08.02-0390 | 50 мм, диаметром 108 мм | м | 155,89 | 159,15 |
| 12.2.08.02-0391 | 50 мм, диаметром 114 мм | м | 161,59 | 164,97 |
| 12.2.08.02-0392 | 50 мм, диаметром 133 мм | м | 172,65 | 176,28 |
| 12.2.08.02-0393 | 50 мм, диаметром 159 мм | м | 190,99 | 195,00 |
| 12.2.08.02-0394 | 50 мм, диаметром 168 мм | м | 200,48 | 204,69 |
| 12.2.08.02-0395 | 50 мм, диаметром 169 мм | м | 200,48 | 204,69 |
| 12.2.08.02-0396 | 50 мм, диаметром 194 мм | м | 227,36 | 232,13 |
| 12.2.08.02-0397 | 50 мм, диаметром 205 мм | м | 235,58 | 240,53 |
| 12.2.08.02-0398 | 50 мм, диаметром 219 мм | м | 252,66 | 257,97 |
| 12.2.08.02-0399 | 50 мм, диаметром 245 мм | м | 312,10 | 318,62 |
| 12.2.08.02-0400 | 60 мм, диаметром 18 мм | м | 86,01 | 87,82 |
| 12.2.08.02-0401 | 60 мм, диаметром 21 мм | м | 88,54 | 90,40 |
| 12.2.08.02-0402 | 60 мм, диаметром 25 мм | м | 98,98 | 101,05 |
| 12.2.08.02-0403 | 60 мм, диаметром 28 мм | м | 103,09 | 105,25 |
| 12.2.08.02-0404 | 60 мм, диаметром 32 мм | м | 108,78 | 111,06 |
| 12.2.08.02-0405 | 60 мм, диаметром 35 мм | м | 114,47 | 116,86 |
| 12.2.08.02-0406 | 60 мм, диаметром 38 мм | м | 128,70 | 131,39 |
| 12.2.08.02-0407 | 60 мм, диаметром 57 мм | м | 158,74 | 162,05 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 12.2.08.02-0408 | 60 мм, диаметром 60 мм | м | 159,37 | 162,69 |
| 12.2.08.02-0409 | 60 мм, диаметром 70 мм | м | 169,81 | 173,35 |
| 12.2.08.02-0410 | 60 мм, диаметром 76 мм | м | 173,29 | 176,91 |
| 12.2.08.02-0411 | 60 мм, диаметром 83 мм | м | 174,87 | 178,53 |
| 12.2.08.02-0412 | 60 мм, диаметром 89 мм | м | 177,08 | 180,78 |
| 12.2.08.02-0413 | 60 мм, диаметром 102 мм | м | 182,46 | 186,29 |
| 12.2.08.02-0414 | 60 мм, диаметром 108 мм | м | 187,20 | 191,13 |
| 12.2.08.02-0415 | 60 мм, диаметром 114 мм | м | 194,47 | 198,55 |
| 12.2.08.02-0416 | 60 мм, диаметром 133 мм | м | 203,96 | 208,25 |
| 12.2.08.02-0417 | 60 мм, диаметром 140 мм | м | 220,09 | 224,72 |
| 12.2.08.02-0418 | 60 мм, диаметром 159 мм | м | 229,57 | 234,41 |
| 12.2.08.02-0419 | 60 мм, диаметром 168 мм | м | 240,01 | 245,07 |
| 12.2.08.02-0420 | 60 мм, диаметром 169 мм | м | 240,01 | 245,07 |
| 12.2.08.02-0421 | 60 мм, диаметром 194 мм | м | 264,04 | 269,61 |
| 12.2.08.02-0422 | 60 мм, диаметром 205 мм | м | 278,27 | 284,13 |
| 12.2.08.02-0423 | 60 мм, диаметром 219 мм | м | 300,09 | 306,41 |
| 12.2.08.02-0424 | 60 мм, диаметром 245 мм | м | 350,05 | 357,39 |
| 12.2.08.02-0425 | 70 мм, диаметром 57 мм | м | 190,36 | 194,33 |
| 12.2.08.02-0426 | 70 мм, диаметром 60 мм | м | 190,68 | 194,67 |
| 12.2.08.02-0427 | 70 мм, диаметром 70 мм | м | 203,01 | 207,25 |
| 12.2.08.02-0428 | 70 мм, диаметром 76 мм | м | 204,28 | 208,56 |
| 12.2.08.02-0429 | 70 мм, диаметром 83 мм | м | 206,49 | 210,82 |
| 12.2.08.02-0430 | 70 мм, диаметром 89 мм | м | 208,07 | 212,44 |
| 12.2.08.02-0431 | 70 мм, диаметром 102 мм | м | 213,76 | 218,26 |
| 12.2.08.02-0432 | 70 мм, диаметром 108 мм | м | 218,50 | 223,10 |
| 12.2.08.02-0433 | 70 мм, диаметром 114 мм | м | 225,46 | 230,21 |
| 12.2.08.02-0434 | 70 мм, диаметром 133 мм | м | 235,26 | 240,23 |
| 12.2.08.02-0435 | 70 мм, диаметром 140 мм | м | 251,71 | 257,02 |
| 12.2.08.02-0436 | 70 мм, диаметром 159 мм | м | 260,25 | 265,75 |
| 12.2.08.02-0437 | 70 мм, диаметром 168 мм | м | 271,95 | 277,71 |
| 12.2.08.02-0438 | 70 мм, диаметром 169 мм | м | 271,95 | 277,71 |
| 12.2.08.02-0439 | 70 мм, диаметром 194 мм | м | 295,66 | 301,92 |
| 12.2.08.02-0440 | 70 мм, диаметром 205 мм | м | 310,21 | 316,77 |
| 12.2.08.02-0441 | 70 мм, диаметром 219 мм | м | 347,20 | 354,52 |
| 12.2.08.02-0442 | 70 мм, диаметром 245 мм | м | 405,07 | 413,58 |
| 12.2.08.02-0443 | 80 мм, диаметром 57 мм | м | 221,03 | 225,65 |
| 12.2.08.02-0444 | 80 мм, диаметром 60 мм | м | 223,56 | 228,25 |
| 12.2.08.02-0445 | 80 мм, диаметром 70 мм | м | 230,52 | 235,35 |
| 12.2.08.02-0446 | 80 мм, диаметром 76 мм | м | 235,90 | 240,85 |
| 12.2.08.02-0447 | 80 мм, диаметром 83 мм | м | 237,79 | 242,79 |
| 12.2.08.02-0448 | 80 мм, диаметром 89 мм | м | 238,74 | 243,77 |
| 12.2.08.02-0449 | 80 мм, диаметром 102 мм | м | 246,33 | 251,53 |
| 12.2.08.02-0450 | 80 мм, диаметром 108 мм | м | 249,18 | 254,45 |
| 12.2.08.02-0451 | 80 мм, диаметром 114 мм | м | 256,77 | 262,19 |
| 12.2.08.02-0452 | 80 мм, диаметром 133 мм | м | 265,94 | 271,58 |
| 12.2.08.02-0453 | 80 мм, диаметром 140 мм | м | 287,76 | 293,84 |
| 12.2.08.02-0454 | 80 мм, диаметром 159 мм | м | 291,55 | 297,74 |
| 12.2.08.02-0455 | 80 мм, диаметром 168 мм | м | 304,20 | 310,65 |
| 12.2.08.02-0456 | 80 мм, диаметром 169 мм | м | 304,20 | 310,65 |
| 12.2.08.02-0457 | 80 мм, диаметром 194 мм | м | 339,62 | 346,82 |
| 12.2.08.02-0458 | 80 мм, диаметром 205 мм | м | 351,32 | 358,77 |
| 12.2.08.02-0459 | 80 мм, диаметром 219 мм | м | 368,07 | 375,88 |
| 12.2.08.02-0460 | 90 мм, диаметром 57 мм | м | 232,10 | 236,99 |
| 12.2.08.02-0461 | 90 мм, диаметром 60 мм | м | 240,01 | 245,07 |
| 12.2.08.02-0462 | 90 мм, диаметром 70 мм | м | 249,49 | 254,75 |
| 12.2.08.02-0463 | 90 мм, диаметром 76 мм | м | 262,46 | 267,98 |
| 12.2.08.02-0464 | 90 мм, диаметром 83 мм | м | 276,06 | 281,88 |
| 12.2.08.02-0465 | 90 мм, диаметром 89 мм | м | 292,18 | 298,32 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 12.2.08.02-0466 | 90 мм, диаметром 102 мм | м | 298,82 | 305,12 |
| 12.2.08.02-0467 | 90 мм, диаметром 108 мм | м | 304,52 | 310,95 |
| 12.2.08.02-0468 | 90 мм, диаметром 114 мм | м | 318,11 | 324,82 |
| 12.2.08.02-0469 | 90 мм, диаметром 133 мм | м | 333,61 | 340,66 |
| 12.2.08.02-0470 | 90 мм, диаметром 140 мм | м | 347,20 | 354,53 |
| 12.2.08.02-0471 | 90 мм, диаметром 159 мм | м | 360,17 | 367,79 |
| 12.2.08.02-0472 | 90 мм, диаметром 168 мм | м | 372,19 | 380,06 |
| 12.2.08.02-0473 | 90 мм, диаметром 194 мм | м | 387,05 | 395,27 |
| 12.2.08.02-0474 | 90 мм, диаметром 205 мм | м | 402,23 | 410,77 |
| 12.2.08.02-0475 | 90 мм, диаметром 245 мм | м | 447,76 | 457,28 |
| 12.2.08.02-0476 | 100 мм, диаметром 57 мм | м | 275,42 | 281,22 |
| 12.2.08.02-0477 | 100 мм, диаметром 60 мм | м | 290,60 | 296,71 |
| 12.2.08.02-0478 | 100 мм, диаметром 70 мм | м | 303,88 | 310,27 |
| 12.2.08.02-0479 | 100 мм, диаметром 76 мм | м | 311,79 | 318,35 |
| 12.2.08.02-0480 | 100 мм, диаметром 83 мм | м | 317,16 | 323,84 |
| 12.2.08.02-0481 | 100 мм, диаметром 89 мм | м | 322,22 | 329,02 |
| 12.2.08.02-0482 | 100 мм, диаметром 108 мм | м | 329,50 | 336,48 |
| 12.2.08.02-0483 | 100 мм, диаметром 133 мм | м | 359,54 | 367,17 |
| 12.2.08.02-0484 | 100 мм, диаметром 159 мм | м | 390,21 | 398,49 |
| 12.2.08.02-0485 | 100 мм, диаметром 194 мм | м | 428,79 | 437,92 |
| 12.2.08.02-0486 | 100 мм, диаметром 245 мм | м | 508,47 | 519,28 |
| **Группа 12.2.08.03: Конструкции цилиндров и полуцилиндров, не включенные в группы** | | | | |
| 12.2.08.03-0001 | Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм | м3 | 1 724,03 | 1 834,22 |
| 12.2.08.03-0011 | Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм | м3 | 1 424,82 | 1 515,89 |
| 12.2.08.03-0012 | Полуцилиндры теплоизоляционные перлитоцементные | м3 | 1 245,36 | 1 324,95 |
| Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем: | | | | |
| 12.2.08.03-0021 | М-200, внутренний диаметр 76-108 мм | м3 | 1 746,82 | 1 870,84 |
| 12.2.08.03-0022 | М-200, внутренний диаметр 114-219 мм | м3 | 1 080,02 | 1 111,63 |
| 12.2.08.03-0023 | М-200, внутренним диаметром 18-57 мм | м3 | 1 978,44 | 2 118,91 |
| **Книга 13: Изделия из природного камня (23.70.1 ОКПД 2 Камень разрезанный, обработанный и отделанный)** | | | | |
| **Часть 13.1: Мрамор, травертин, алебастр, обработанные, и изделия из них (23.70.11 ОКПД 2 Мрамор, травертин, алебастр, обработанные, и изделия из них)** | | | | |
| **Раздел 13.1.01: Гранулы и порошок из мрамора, травертина и алебастра, искусственно окрашенные (23.70.11.140 ОКПД 2 Гранулы и порошок из мрамора, травертина и алебастра,**  **искусственно окрашенные)** | | | | |
| **Группа 13.1.01.01: Крошка и колотый мрамор** | | | | |
| 13.1.01.01-0001 | Крошка мраморная | т | 1 129,94 | 1 198,64 |
| 13.1.01.01-0002 | Крошка мраморная фракция 2-5 мм | кг | 1,42 | 1,47 |
| 13.1.01.01-0011 | Микрокальцит (мрамор мелкоизмельченный), фракция 40 мкм | кг | 1,17 | 1,22 |
| 13.1.01.01-0021 | Мрамор колотый | м2 | 263,65 | 279,68 |
| **Раздел 13.1.02: Мрамор обработанный и изделия из него (23.70.11.110 ОКПД2 Мрамор обработанный и изделия из него (кроме брусчатки, камня бордюрного, плиты тротуарной,**  **плит, блоков и аналогичных изделий)** | | | | |
| **Группа 13.1.02.01: Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого , серого и цветного, мраморизованный известняк (ГОСТ 23342-2012)** | | | | |
| Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа: | | | | |
| 13.1.02.01-0001 | 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм | м2 | 454,05 | 480,17 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 13.1.02.01-0002 | 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм | м2 | 530,44 | 542,72 |
| 13.1.02.01-0003 | 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм | м2 | 427,71 | 452,31 |
| 13.1.02.01-0004 | 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм | м2 | 487,16 | 499,69 |
| 13.1.02.01-0005 | 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм | м2 | 461,28 | 473,85 |
| 13.1.02.01-0006 | 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм | м2 | 611,70 | 628,39 |
| 13.1.02.01-0007 | 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм | м2 | 706,56 | 726,82 |
| 13.1.02.01-0008 | 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм | м2 | 830,55 | 855,53 |
| 13.1.02.01-0009 | 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм | м2 | 954,54 | 984,23 |
| 13.1.02.01-0010 | 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм | м2 | 1 071,13 | 1 105,37 |
| 13.1.02.01-0011 | 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм | м2 | 229,01 | 234,70 |
| 13.1.02.01-0012 | 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм | м2 | 258,15 | 264,99 |
| 13.1.02.01-0013 | 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм | м2 | 287,29 | 295,27 |
| 13.1.02.01-0014 | 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм | м2 | 316,44 | 325,55 |
| 13.1.02.01-0015 | 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм | м2 | 345,58 | 355,84 |
| 13.1.02.01-0016 | 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм | м2 | 403,88 | 416,42 |
| 13.1.02.01-0017 | 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм | м2 | 469,03 | 484,54 |
| 13.1.02.01-0018 | 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм | м2 | 555,92 | 575,40 |
| 13.1.02.01-0019 | 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм | м2 | 642,80 | 666,25 |
| 13.1.02.01-0020 | 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм | м2 | 729,68 | 757,10 |
| 13.1.02.01-0021 | 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм | м2 | 123,55 | 127,13 |
| 13.1.02.01-0022 | 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм | м2 | 139,39 | 143,85 |
| 13.1.02.01-0023 | 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм | м2 | 153,68 | 158,99 |
| 13.1.02.01-0024 | 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм | м2 | 167,99 | 174,13 |
| 13.1.02.01-0025 | 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм | м2 | 186,72 | 193,80 |
| 13.1.02.01-0026 | 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм | м2 | 216,09 | 224,87 |
| 13.1.02.01-0027 | 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм | м2 | 246,35 | 257,41 |
| 13.1.02.01-0028 | 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм | м2 | 296,12 | 310,41 |
| 13.1.02.01-0029 | 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм | м2 | 345,89 | 363,41 |
| 13.1.02.01-0030 | 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм | м2 | 388,24 | 408,83 |
| 13.1.02.01-0031 | 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм | м2 | 211,84 | 217,19 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 13.1.02.01-0032 | 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм | м2 | 238,10 | 244,53 |
| 13.1.02.01-0033 | 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм | м2 | 265,03 | 272,56 |
| 13.1.02.01-0034 | 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм | м2 | 289,63 | 298,21 |
| 13.1.02.01-0035 | 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм | м2 | 318,10 | 327,81 |
| 13.1.02.01-0036 | 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм | м2 | 366,76 | 378,55 |
| 13.1.02.01-0037 | 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм | м2 | 429,60 | 444,32 |
| 13.1.02.01-0038 | 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм | м2 | 503,96 | 522,40 |
| 13.1.02.01-0039 | 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм | м2 | 588,51 | 610,88 |
| 13.1.02.01-0040 | 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм | м2 | 667,98 | 694,16 |
| Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: | | | | |
| 13.1.02.01-0051 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 | 363,28 | 371,66 |
| 13.1.02.01-0052 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 | 407,44 | 417,26 |
| 13.1.02.01-0053 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 | 447,11 | 458,29 |
| 13.1.02.01-0054 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 | 491,29 | 503,90 |
| 13.1.02.01-0055 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 535,46 | 549,51 |
| 13.1.02.01-0056 | лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 | 614,82 | 631,57 |
| 13.1.02.01-0057 | лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 | 722,72 | 743,30 |
| 13.1.02.01-0058 | лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм | м2 | 858,38 | 883,91 |
| 13.1.02.01-0059 | лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм | м2 | 989,56 | 1 019,95 |
| 13.1.02.01-0060 | лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм | м2 | 1 117,03 | 1 152,19 |
| 13.1.02.01-0061 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 | 266,42 | 272,86 |
| 13.1.02.01-0062 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 | 300,13 | 307,81 |
| 13.1.02.01-0063 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 | 333,86 | 342,77 |
| 13.1.02.01-0064 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 | 369,84 | 380,02 |
| 13.1.02.01-0065 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 388,29 | 399,40 |
| 13.1.02.01-0066 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные,  накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 | 465,04 | 478,80 |
| 13.1.02.01-0067 | пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60  мм | м2 | 564,75 | 582,18 |
| 13.1.02.01-0068 | пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80  мм | м2 | 700,41 | 722,78 |
| 13.1.02.01-0069 | пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100  мм | м2 | 827,88 | 855,04 |
| 13.1.02.01-0070 | пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм | м2 | 959,07 | 991,07 |
| 13.1.02.01-0071 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 | 389,92 | 398,83 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 13.1.02.01-0072 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 | 407,93 | 417,76 |
| 13.1.02.01-0073 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 | 475,43 | 487,17 |
| 13.1.02.01-0074 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 | 519,60 | 532,78 |
| 13.1.02.01-0075 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 567,48 | 582,18 |
| 13.1.02.01-0076 | полированная, плиты облицовочные, цокольные,  накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 | 655,04 | 672,60 |
| 13.1.02.01-0077 | полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60  мм | м2 | 759,24 | 780,56 |
| 13.1.02.01-0078 | полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80  мм | м2 | 894,89 | 921,15 |
| 13.1.02.01-0079 | полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм | м2 | 1 026,07 | 1 057,19 |
| 13.1.02.01-0080 | полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм | м2 | 1 153,55 | 1 189,44 |
| 13.1.02.01-0081 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 | 338,67 | 346,56 |
| 13.1.02.01-0082 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 | 379,12 | 388,38 |
| 13.1.02.01-0083 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 | 423,29 | 433,99 |
| 13.1.02.01-0084 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 | 462,98 | 475,02 |
| 13.1.02.01-0085 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 503,43 | 516,84 |
| 13.1.02.01-0086 | шлифованная, плиты облицовочные, цокольные,  накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 | 582,79 | 598,90 |
| 13.1.02.01-0087 | шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60  мм | м2 | 690,69 | 710,63 |
| 13.1.02.01-0088 | шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80  мм | м2 | 822,65 | 847,47 |
| 13.1.02.01-0089 | шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм | м2 | 953,83 | 983,50 |
| 13.1.02.01-0090 | шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм | м2 | 1 085,00 | 1 119,52 |
| Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: | | | | |
| 13.1.02.01-0101 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 | 220,93 | 226,46 |
| 13.1.02.01-0102 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 | 248,68 | 255,33 |
| 13.1.02.01-0103 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 | 276,46 | 284,22 |
| 13.1.02.01-0104 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 | 304,23 | 313,10 |
| 13.1.02.01-0105 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 331,99 | 341,98 |
| 13.1.02.01-0106 | лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 | 383,04 | 395,16 |
| 13.1.02.01-0107 | лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 | 455,21 | 470,44 |
| 13.1.02.01-0108 | лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм | м2 | 537,96 | 557,08 |
| 13.1.02.01-0109 | лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм | м2 | 620,71 | 643,72 |
| 13.1.02.01-0110 | лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм | м2 | 703,46 | 730,35 |
| 13.1.02.01-0111 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 | 164,30 | 168,70 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 13.1.02.01-0112 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 | 186,11 | 191,51 |
| 13.1.02.01-0113 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 | 205,67 | 212,02 |
| 13.1.02.01-0114 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 | 225,24 | 232,53 |
| 13.1.02.01-0115 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 247,04 | 255,33 |
| 13.1.02.01-0116 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные,  накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 | 286,19 | 296,37 |
| 13.1.02.01-0117 | пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60  мм | м2 | 353,86 | 367,07 |
| 13.1.02.01-0118 | пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80  мм | м2 | 436,61 | 453,71 |
| 13.1.02.01-0119 | пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм | м2 | 519,36 | 540,35 |
| 13.1.02.01-0120 | пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120  мм | м2 | 602,13 | 626,99 |
| 13.1.02.01-0121 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 | 432,84 | 459,15 |
| 13.1.02.01-0122 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 | 391,64 | 401,15 |
| 13.1.02.01-0123 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 | 540,55 | 573,41 |
| 13.1.02.01-0124 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 | 584,90 | 620,47 |
| 13.1.02.01-0125 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 352,10 | 362,49 |
| 13.1.02.01-0126 | полированная, плиты облицовочные, цокольные,  накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 | 403,15 | 415,67 |
| 13.1.02.01-0127 | полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60  мм | м2 | 475,31 | 490,95 |
| 13.1.02.01-0128 | полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80  мм | м2 | 558,07 | 577,60 |
| 13.1.02.01-0129 | полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм | м2 | 640,83 | 664,24 |
| 13.1.02.01-0130 | полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм | м2 | 723,58 | 750,87 |
| 13.1.02.01-0131 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 | 206,77 | 212,02 |
| 13.1.02.01-0132 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 | 234,54 | 240,90 |
| 13.1.02.01-0133 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 | 260,06 | 267,50 |
| 13.1.02.01-0134 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 | 284,11 | 292,58 |
| 13.1.02.01-0135 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 311,88 | 321,46 |
| 13.1.02.01-0136 | шлифованная, плиты облицовочные, цокольные,  накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 | 354,73 | 366,28 |
| 13.1.02.01-0137 | шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60  мм | м2 | 430,60 | 445,34 |
| 13.1.02.01-0138 | шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80  мм | м2 | 513,35 | 531,98 |
| 13.1.02.01-0139 | шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм | м2 | 596,10 | 618,62 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 13.1.02.01-0140 | шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм | м2 | 678,87 | 705,27 |
| Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: | | | | |
| 13.1.02.01-0151 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 | 137,22 | 141,08 |
| 13.1.02.01-0152 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 | 154,30 | 159,06 |
| 13.1.02.01-0153 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 | 169,70 | 175,33 |
| 13.1.02.01-0154 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 | 185,55 | 192,05 |
| 13.1.02.01-0155 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 204,07 | 211,50 |
| 13.1.02.01-0156 | лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 | 235,72 | 244,89 |
| 13.1.02.01-0157 | лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 | 273,18 | 284,77 |
| 13.1.02.01-0158 | лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм | м2 | 322,40 | 337,21 |
| 13.1.02.01-0159 | лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм | м2 | 371,70 | 389,73 |
| 13.1.02.01-0160 | лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм | м2 | 420,93 | 442,17 |
| 13.1.02.01-0161 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 | 101,03 | 104,16 |
| 13.1.02.01-0162 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 | 114,63 | 118,60 |
| 13.1.02.01-0163 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 | 126,37 | 131,13 |
| 13.1.02.01-0164 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 | 138,15 | 143,70 |
| 13.1.02.01-0165 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 151,76 | 158,14 |
| 13.1.02.01-0166 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные,  накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 | 175,27 | 183,23 |
| 13.1.02.01-0167 | пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60  мм | м2 | 212,39 | 222,77 |
| 13.1.02.01-0168 | пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80  мм | м2 | 261,61 | 275,21 |
| 13.1.02.01-0169 | пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм | м2 | 310,13 | 326,93 |
| 13.1.02.01-0170 | пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм | м2 | 360,86 | 380,90 |
| 13.1.02.01-0171 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 | 145,42 | 149,44 |
| 13.1.02.01-0172 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 | 162,50 | 167,42 |
| 13.1.02.01-0173 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 | 180,24 | 186,08 |
| 13.1.02.01-0174 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 | 197,65 | 204,39 |
| 13.1.02.01-0175 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 215,12 | 222,77 |
| 13.1.02.01-0176 | полированная, плиты облицовочные, цокольные,  накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 | 250,28 | 259,74 |
| 13.1.02.01-0177 | полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60  мм | м2 | 287,06 | 298,93 |
| 13.1.02.01-0178 | полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80  мм | м2 | 335,57 | 350,65 |
| 13.1.02.01-0179 | полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм | м2 | 385,52 | 403,83 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 13.1.02.01-0180 | полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм | м2 | 434,76 | 456,28 |
| 13.1.02.01-0181 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 | 129,47 | 133,17 |
| 13.1.02.01-0182 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 | 144,48 | 149,04 |
| 13.1.02.01-0183 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 | 159,88 | 165,31 |
| 13.1.02.01-0184 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 | 175,69 | 181,99 |
| 13.1.02.01-0185 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 190,64 | 197,80 |
| 13.1.02.01-0186 | шлифованная, плиты облицовочные, цокольные,  накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 | 221,01 | 229,89 |
| 13.1.02.01-0187 | шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60  мм | м2 | 258,90 | 270,21 |
| 13.1.02.01-0188 | шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80  мм | м2 | 308,13 | 322,66 |
| 13.1.02.01-0189 | шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм | м2 | 356,64 | 374,37 |
| 13.1.02.01-0190 | шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм | м2 | 406,60 | 427,55 |
| Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: | | | | |
| 13.1.02.01-0201 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 | 165,20 | 169,62 |
| 13.1.02.01-0202 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 | 184,80 | 190,17 |
| 13.1.02.01-0203 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 | 204,71 | 211,04 |
| 13.1.02.01-0204 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 | 223,48 | 230,73 |
| 13.1.02.01-0205 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 244,18 | 252,41 |
| 13.1.02.01-0206 | лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 | 281,43 | 291,52 |
| 13.1.02.01-0207 | лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 | 336,23 | 349,08 |
| 13.1.02.01-0208 | лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм | м2 | 397,80 | 414,12 |
| 13.1.02.01-0209 | лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм | м2 | 458,93 | 478,71 |
| 13.1.02.01-0210 | лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм | м2 | 519,97 | 543,19 |
| 13.1.02.01-0211 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 | 120,96 | 124,49 |
| 13.1.02.01-0212 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 | 137,51 | 141,93 |
| 13.1.02.01-0213 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 | 151,47 | 156,73 |
| 13.1.02.01-0214 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 | 165,46 | 171,55 |
| 13.1.02.01-0215 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 182,05 | 189,04 |
| 13.1.02.01-0216 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные,  накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 | 210,32 | 218,98 |
| 13.1.02.01-0217 | пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60  мм | м2 | 264,23 | 275,64 |
| 13.1.02.01-0218 | пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80  мм | м2 | 325,25 | 340,12 |
| 13.1.02.01-0219 | пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм | м2 | 384,09 | 402,37 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 13.1.02.01-0220 | пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм | м2 | 445,23 | 466,96 |
| 13.1.02.01-0221 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 | 173,76 | 178,35 |
| 13.1.02.01-0222 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 | 194,08 | 199,63 |
| 13.1.02.01-0223 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 | 216,63 | 223,20 |
| 13.1.02.01-0224 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 | 237,67 | 245,21 |
| 13.1.02.01-0225 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 257,92 | 266,42 |
| 13.1.02.01-0226 | полированная, плиты облицовочные, цокольные,  накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 | 301,13 | 311,61 |
| 13.1.02.01-0227 | полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60  мм | м2 | 354,60 | 367,82 |
| 13.1.02.01-0228 | полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80  мм | м2 | 417,91 | 434,63 |
| 13.1.02.01-0229 | полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм | м2 | 479,05 | 499,23 |
| 13.1.02.01-0230 | полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм | м2 | 540,04 | 563,66 |
| 13.1.02.01-0231 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 | 154,45 | 158,65 |
| 13.1.02.01-0232 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 | 173,21 | 178,35 |
| 13.1.02.01-0233 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 | 191,63 | 197,70 |
| 13.1.02.01-0234 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 | 210,13 | 217,12 |
| 13.1.02.01-0235 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 228,56 | 236,48 |
| 13.1.02.01-0236 | шлифованная, плиты облицовочные, цокольные,  накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 | 265,00 | 274,76 |
| 13.1.02.01-0237 | шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60  мм | м2 | 321,09 | 333,64 |
| 13.1.02.01-0238 | шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80  мм | м2 | 374,70 | 390,56 |
| 13.1.02.01-0239 | шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм | м2 | 443,65 | 463,12 |
| 13.1.02.01-0240 | шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм | м2 | 504,40 | 527,31 |
| Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: | | | | |
| 13.1.02.01-0251 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм | м2 | 314,37 | 321,77 |
| 13.1.02.01-0252 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм | м2 | 350,88 | 359,57 |
| 13.1.02.01-0253 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм | м2 | 406,06 | 416,42 |
| 13.1.02.01-0254 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм | м2 | 450,04 | 461,83 |
| 13.1.02.01-0255 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм | м2 | 501,46 | 514,83 |
| 13.1.02.01-0256 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм | м2 | 544,89 | 560,25 |
| 13.1.02.01-0257 | термообработанная, обработанная механическим или  химическим способом, толщина 50-60 мм | м2 | 647,18 | 666,25 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 13.1.02.01-0258 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм | м2 | 786,02 | 810,10 |
| 13.1.02.01-0259 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм | м2 | 917,43 | 946,38 |
| 13.1.02.01-0260 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм | м2 | 1 056,27 | 1 090,22 |
| Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: | | | | |
| 13.1.02.01-0271 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм | м2 | 199,32 | 204,42 |
| 13.1.02.01-0272 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм | м2 | 221,04 | 227,13 |
| 13.1.02.01-0273 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм | м2 | 250,17 | 257,41 |
| 13.1.02.01-0274 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм | м2 | 271,91 | 280,13 |
| 13.1.02.01-0275 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм | м2 | 293,62 | 302,84 |
| 13.1.02.01-0276 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм | м2 | 344,49 | 355,84 |
| 13.1.02.01-0277 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм | м2 | 409,66 | 423,98 |
| 13.1.02.01-0278 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм | м2 | 496,54 | 514,83 |
| 13.1.02.01-0279 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм | м2 | 583,41 | 605,68 |
| 13.1.02.01-0280 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм | м2 | 670,30 | 696,53 |
| Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: | | | | |
| 13.1.02.01-0291 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм | м2 | 110,25 | 113,57 |
| 13.1.02.01-0292 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм | м2 | 124,55 | 128,71 |
| 13.1.02.01-0293 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм | м2 | 138,84 | 143,85 |
| 13.1.02.01-0294 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм | м2 | 145,72 | 151,42 |
| 13.1.02.01-0295 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм | м2 | 160,01 | 166,56 |
| 13.1.02.01-0296 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм | м2 | 188,62 | 196,85 |
| 13.1.02.01-0297 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм | м2 | 224,09 | 234,70 |
| 13.1.02.01-0298 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм | м2 | 266,44 | 280,13 |
| 13.1.02.01-0299 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм | м2 | 316,20 | 333,12 |
| 13.1.02.01-0300 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм | м2 | 365,98 | 386,12 |
| Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности: | | | | |
| 13.1.02.01-0311 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм | м2 | 184,48 | 189,28 |
| 13.1.02.01-0312 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм | м2 | 206,86 | 212,67 |
| 13.1.02.01-0313 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм | м2 | 227,91 | 234,70 |
| 13.1.02.01-0314 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм | м2 | 249,63 | 257,41 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 13.1.02.01-0315 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм | м2 | 272,02 | 280,81 |
| 13.1.02.01-0316 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм | м2 | 314,80 | 325,55 |
| 13.1.02.01-0317 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм | м2 | 379,96 | 393,69 |
| 13.1.02.01-0318 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм | м2 | 452,00 | 469,40 |
| 13.1.02.01-0319 | термообработанная, обработанная механическим или  химическим способом, толщина 90-100 мм | м2 | 531,45 | 552,68 |
| 13.1.02.01-0320 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм | м2 | 618,35 | 643,54 |
| **Группа 13.1.02.02: Плиты декоративные, склеенные из кусков мрамора (ГОСТ 9480-2012)** | | | | |
| Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности: | | | | |
| 13.1.02.02-0001 | лощеная, толщина 10 мм | м2 | 202,47 | 207,36 |
| 13.1.02.02-0002 | лощеная, толщина 15 мм | м2 | 226,54 | 232,33 |
| 13.1.02.02-0003 | лощеная, толщина 20 мм | м2 | 250,72 | 257,41 |
| 13.1.02.02-0004 | лощеная, толщина 25 мм | м2 | 274,80 | 282,39 |
| 13.1.02.02-0005 | лощеная, толщина 30 мм | м2 | 300,31 | 308,83 |
| 13.1.02.02-0006 | лощеная, толщина 40 мм | м2 | 347,02 | 357,31 |
| 13.1.02.02-0007 | полированная, толщина 10 мм | м2 | 213,66 | 218,77 |
| 13.1.02.02-0008 | полированная, толщина 15 мм | м2 | 239,95 | 246,00 |
| 13.1.02.02-0009 | полированная, толщина 20 мм | м2 | 265,58 | 272,56 |
| 13.1.02.02-0010 | полированная, толщина 25 мм | м2 | 291,86 | 299,79 |
| 13.1.02.02-0011 | полированная, толщина 30 мм | м2 | 316,71 | 325,55 |
| 13.1.02.02-0012 | полированная, толщина 40 мм | м2 | 369,29 | 380,02 |
| 13.1.02.02-0013 | шлифованная, толщина 10 мм | м2 | 191,40 | 196,06 |
| 13.1.02.02-0014 | шлифованная, толщина 15 мм | м2 | 213,25 | 218,77 |
| 13.1.02.02-0015 | шлифованная, толщина 20 мм | м2 | 235,88 | 242,27 |
| 13.1.02.02-0016 | шлифованная, толщина 25 мм | м2 | 257,74 | 264,99 |
| 13.1.02.02-0017 | шлифованная, толщина 30 мм | м2 | 279,60 | 287,70 |
| 13.1.02.02-0018 | шлифованная, толщина 40 мм | м2 | 326,31 | 336,18 |
| **Группа 13.1.02.03: Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты, склеенные из кусков мрамора (ГОСТ 9480-2012)** | | | | |
| Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип: | | | | |
| 13.1.02.03-0001 | 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм | м2 | 149,95 | 153,79 |
| 13.1.02.03-0002 | 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм | м2 | 167,72 | 172,33 |
| 13.1.02.03-0003 | 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм | м2 | 186,69 | 192,10 |
| 13.1.02.03-0004 | 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм | м2 | 205,01 | 211,20 |
| 13.1.02.03-0005 | 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм | м2 | 223,10 | 230,07 |
| 13.1.02.03-0006 | 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм | м2 | 260,16 | 268,71 |
| **Группа 13.1.02.04: Плиты мраморные, не включенные в группы (ГОСТ 9480-2012)** | | | | |
| Плиты мраморные полированные: | | | | |
| 13.1.02.04-0001 | для подступенков толщиной 30 мм | м2 | 801,65 | 850,39 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 13.1.02.04-0002 | для полов различной формы типа «брекчия» толщиной 30  мм | м2 | 1 030,69 | 1 093,36 |
| 13.1.02.04-0003 | для ступеней и подоконников толщиной 40 мм | м2 | 961,98 | 1 020,47 |
| 13.1.02.04-0004 | различной формы типа «брекчия» | м2 | 58,58 | 62,78 |
| **Раздел 13.1.03: Травертин, известняк, доломит, гипсовые камни и изделия из них**  **(23.70.11.120 ОКПД2 Травертин обработанный и изделия из него (кроме брусчатки, камня бордюрного, плиты тротуарной, плит, блоков и аналогичных изделий)** | | | | |
| **Группа 13.1.03.01: Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина (ГОСТ 23342-2012)** | | | | |
| Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: | | | | |
| 13.1.03.01-0001 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм | м2 | 105,53 | 108,51 |
| 13.1.03.01-0002 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм | м2 | 125,35 | 129,18 |
| 13.1.03.01-0003 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм | м2 | 151,11 | 155,88 |
| 13.1.03.01-0004 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм | м2 | 163,27 | 168,70 |
| 13.1.03.01-0005 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм | м2 | 174,24 | 180,34 |
| 13.1.03.01-0006 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм | м2 | 185,62 | 192,82 |
| 13.1.03.01-0007 | полированная, плиты облицовочные, толщина 10 мм | м2 | 129,77 | 133,23 |
| 13.1.03.01-0008 | полированная, плиты облицовочные, толщина 15 мм | м2 | 144,83 | 149,05 |
| 13.1.03.01-0009 | полированная, плиты облицовочные, толщина 20 мм | м2 | 160,81 | 165,77 |
| 13.1.03.01-0010 | полированная, плиты облицовочные, толщина 25 мм | м2 | 180,45 | 186,22 |
| 13.1.03.01-0011 | полированная, плиты облицовочные, толщина 30 мм | м2 | 195,52 | 202,04 |
| 13.1.03.01-0012 | полированная, плиты облицовочные, толщина 40 мм | м2 | 230,33 | 238,43 |
| 13.1.03.01-0013 | шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм | м2 | 138,73 | 142,37 |
| 13.1.03.01-0014 | шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм | м2 | 162,98 | 167,57 |
| 13.1.03.01-0015 | шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм | м2 | 186,95 | 192,43 |
| 13.1.03.01-0016 | шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм | м2 | 211,63 | 218,03 |
| 13.1.03.01-0017 | шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм | м2 | 227,77 | 234,94 |
| 13.1.03.01-0018 | шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм | м2 | 258,32 | 266,97 |
| Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: | | | | |
| 13.1.03.01-0021 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 | 153,47 | 157,41 |
| 13.1.03.01-0022 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 | 172,30 | 177,07 |
| 13.1.03.01-0023 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 | 191,28 | 196,85 |
| 13.1.03.01-0024 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 | 220,56 | 227,13 |
| 13.1.03.01-0025 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 242,38 | 249,84 |
| 13.1.03.01-0026 | лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 | 271,22 | 280,13 |
| 13.1.03.01-0027 | лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 | 314,49 | 325,55 |
| 13.1.03.01-0028 | лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм | м2 | 372,16 | 386,12 |
| 13.1.03.01-0029 | лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм | м2 | 429,83 | 446,69 |
| 13.1.03.01-0030 | лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм | м2 | 487,50 | 507,26 |
| 13.1.03.01-0031 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 | 108,59 | 111,63 |
| 13.1.03.01-0032 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 | 124,41 | 128,22 |
| 13.1.03.01-0033 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 | 143,19 | 147,80 |
| 13.1.03.01-0034 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 | 163,43 | 168,86 |
| 13.1.03.01-0035 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 179,24 | 185,44 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 13.1.03.01-0036 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные,  накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 | 206,50 | 214,12 |
| 13.1.03.01-0037 | пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60  мм | м2 | 248,13 | 257,87 |
| 13.1.03.01-0038 | пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80  мм | м2 | 302,61 | 315,18 |
| 13.1.03.01-0039 | пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм | м2 | 357,10 | 372,50 |
| 13.1.03.01-0040 | пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм | м2 | 414,52 | 432,82 |
| 13.1.03.01-0041 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 | 159,58 | 163,64 |
| 13.1.03.01-0042 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 | 181,32 | 186,27 |
| 13.1.03.01-0043 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 | 209,71 | 215,65 |
| 13.1.03.01-0044 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 | 240,32 | 247,29 |
| 13.1.03.01-0045 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 185,07 | 196,66 |
| 13.1.03.01-0046 | полированная, плиты облицовочные, цокольные,  накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 | 298,92 | 308,39 |
| 13.1.03.01-0047 | полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60  мм | м2 | 289,18 | 307,28 |
| 13.1.03.01-0048 | полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80  мм | м2 | 398,75 | 413,24 |
| 13.1.03.01-0049 | полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм | м2 | 453,24 | 470,57 |
| 13.1.03.01-0050 | полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм | м2 | 510,67 | 530,89 |
| 13.1.03.01-0051 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 | 132,95 | 136,48 |
| 13.1.03.01-0052 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 | 151,03 | 155,38 |
| 13.1.03.01-0053 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 | 174,20 | 179,43 |
| 13.1.03.01-0054 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 | 198,21 | 204,34 |
| 13.1.03.01-0055 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 219,92 | 226,93 |
| 13.1.03.01-0056 | шлифованная, плиты облицовочные, цокольные,  накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 | 249,39 | 257,87 |
| 13.1.03.01-0057 | шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60  мм | м2 | 274,50 | 284,76 |
| 13.1.03.01-0058 | шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80  мм | м2 | 287,19 | 299,45 |
| 13.1.03.01-0059 | шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм | м2 | 296,56 | 310,75 |
| 13.1.03.01-0060 | шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм | м2 | 248,31 | 263,85 |
| Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: | | | | |
| 13.1.03.01-0071 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм | м2 | 64,14 | 66,29 |
| 13.1.03.01-0072 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм | м2 | 72,91 | 75,69 |
| 13.1.03.01-0073 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм | м2 | 84,70 | 88,14 |
| 13.1.03.01-0074 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм | м2 | 96,84 | 100,94 |
| 13.1.03.01-0075 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм | м2 | 103,05 | 107,72 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 13.1.03.01-0076 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм | м2 | 118,45 | 124,31 |
| 13.1.03.01-0077 | шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм | м2 | 81,45 | 83,95 |
| 13.1.03.01-0078 | шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм | м2 | 97,28 | 100,55 |
| 13.1.03.01-0079 | шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм | м2 | 109,79 | 113,73 |
| 13.1.03.01-0080 | шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм | м2 | 125,60 | 130,27 |
| 13.1.03.01-0081 | шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм | м2 | 135,48 | 140,80 |
| 13.1.03.01-0082 | шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм | м2 | 153,14 | 159,69 |
| **Группа 13.1.03.02: Плиты декоративные из доломита, гипсового камня, травертина (ГОСТ**  **9480-2012)** | | | | |
| Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности: | | | | |
| 13.1.03.02-0001 | лощеная, толщина 10 мм | м2 | 105,31 | 108,25 |
| 13.1.03.02-0002 | лощеная, толщина 15 мм | м2 | 121,19 | 124,87 |
| 13.1.03.02-0003 | лощеная, толщина 20 мм | м2 | 143,05 | 147,58 |
| 13.1.03.02-0004 | лощеная, толщина 25 мм | м2 | 164,90 | 170,29 |
| 13.1.03.02-0005 | лощеная, толщина 30 мм | м2 | 181,55 | 187,69 |
| 13.1.03.02-0006 | лощеная, толщина 40 мм | м2 | 203,00 | 210,41 |
| 13.1.03.02-0007 | полированная, толщина 10 мм | м2 | 114,95 | 118,09 |
| 13.1.03.02-0008 | полированная, толщина 15 мм | м2 | 136,03 | 140,01 |
| 13.1.03.02-0009 | полированная, толщина 20 мм | м2 | 160,88 | 165,77 |
| 13.1.03.02-0010 | полированная, толщина 25 мм | м2 | 186,39 | 192,21 |
| 13.1.03.02-0011 | полированная, толщина 30 мм | м2 | 206,81 | 213,46 |
| 13.1.03.02-0012 | полированная, толщина 40 мм | м2 | 229,70 | 237,64 |
| 13.1.03.02-0013 | шлифованная, толщина 10 мм | м2 | 97,16 | 99,94 |
| 13.1.03.02-0014 | шлифованная, толщина 15 мм | м2 | 113,76 | 117,29 |
| 13.1.03.02-0015 | шлифованная, толщина 20 мм | м2 | 134,18 | 138,54 |
| 13.1.03.02-0016 | шлифованная, толщина 25 мм | м2 | 155,26 | 160,46 |
| 13.1.03.02-0017 | шлифованная, толщина 30 мм | м2 | 171,14 | 177,07 |
| 13.1.03.02-0018 | шлифованная, толщина 40 мм | м2 | 190,37 | 197,52 |
| **Группа 13.1.03.03: Плиты облицовочные пиленые из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии (ГОСТ 9480-2012)** | | | | |
| Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: | | | | |
| 13.1.03.03-0001 | лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм | м2 | 118,57 | 121,81 |
| 13.1.03.03-0002 | лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм | м2 | 132,97 | 136,96 |
| 13.1.03.03-0003 | лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм | м2 | 147,41 | 152,10 |
| 13.1.03.03-0004 | лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм | м2 | 164,06 | 169,50 |
| 13.1.03.03-0005 | лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм | м2 | 179,23 | 185,43 |
| 13.1.03.03-0006 | лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм | м2 | 210,29 | 217,98 |
| 13.1.03.03-0007 | термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм | м2 | 97,86 | 100,68 |
| 13.1.03.03-0008 | термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм | м2 | 110,04 | 113,57 |
| 13.1.03.03-0009 | термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм | м2 | 121,49 | 125,66 |
| 13.1.03.03-0010 | термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм | м2 | 135,14 | 140,01 |
| 13.1.03.03-0011 | термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм | м2 | 148,11 | 153,68 |
| 13.1.03.03-0012 | термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм | м2 | 174,72 | 181,70 |
| 13.1.03.03-0013 | точечная, толщина 10 мм | м2 | 111,15 | 114,24 |
| 13.1.03.03-0014 | точечная, толщина 15 мм | м2 | 125,55 | 129,39 |
| 13.1.03.03-0015 | точечная, толщина 20 мм | м2 | 139,99 | 144,53 |
| 13.1.03.03-0016 | точечная, толщина 25 мм | м2 | 156,63 | 161,93 |
| 13.1.03.03-0017 | точечная, толщина 30 мм | м2 | 171,81 | 177,86 |
| 13.1.03.03-0018 | точечная, толщина 40 мм | м2 | 202,86 | 210,41 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: | | | | |
| 13.1.03.03-0021 | термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм | м2 | 130,43 | 133,91 |
| 13.1.03.03-0022 | термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм | м2 | 147,15 | 151,42 |
| 13.1.03.03-0023 | термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм | м2 | 163,03 | 168,03 |
| 13.1.03.03-0024 | термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм | м2 | 181,23 | 187,02 |
| 13.1.03.03-0025 | термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм | м2 | 198,52 | 205,10 |
| 13.1.03.03-0026 | термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм | м2 | 232,55 | 240,69 |
| 13.1.03.03-0027 | термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм | м2 | 276,60 | 286,91 |
| 13.1.03.03-0028 | термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм | м2 | 334,28 | 347,48 |
| 13.1.03.03-0029 | термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм | м2 | 391,94 | 408,04 |
| 13.1.03.03-0030 | термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм | м2 | 450,39 | 469,40 |
| 13.1.03.03-0031 | точечная, толщина 10 мм | м2 | 146,05 | 149,84 |
| 13.1.03.03-0032 | точечная, толщина 15 мм | м2 | 164,88 | 169,50 |
| 13.1.03.03-0033 | точечная, толщина 20 мм | м2 | 183,86 | 189,28 |
| 13.1.03.03-0034 | точечная, толщина 25 мм | м2 | 213,13 | 219,56 |
| 13.1.03.03-0035 | точечная, толщина 30 мм | м2 | 234,96 | 242,27 |
| 13.1.03.03-0036 | точечная, толщина 40 мм | м2 | 263,80 | 272,56 |
| 13.1.03.03-0037 | точечная, толщина 50-60 мм | м2 | 307,07 | 317,99 |
| 13.1.03.03-0038 | точечная, толщина 70-80 мм | м2 | 364,74 | 378,55 |
| 13.1.03.03-0039 | точечная, толщина 90-100 мм | м2 | 422,41 | 439,12 |
| 13.1.03.03-0040 | точечная, толщина 110-120 мм | м2 | 480,08 | 499,69 |
| Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: | | | | |
| 13.1.03.03-0051 | лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм | м2 | 68,17 | 70,40 |
| 13.1.03.03-0052 | лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм | м2 | 76,58 | 79,44 |
| 13.1.03.03-0053 | лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм | м2 | 87,36 | 90,85 |
| 13.1.03.03-0054 | лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм | м2 | 96,59 | 100,68 |
| 13.1.03.03-0055 | лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм | м2 | 105,01 | 109,72 |
| 13.1.03.03-0056 | лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм | м2 | 123,43 | 129,39 |
| 13.1.03.03-0057 | полированная, толщина 10 мм | м2 | 72,60 | 74,92 |
| 13.1.03.03-0058 | полированная, толщина 15 мм | м2 | 86,22 | 89,27 |
| 13.1.03.03-0059 | полированная, толщина 20 мм | м2 | 96,22 | 99,89 |
| 13.1.03.03-0060 | полированная, толщина 25 мм | м2 | 107,66 | 111,98 |
| 13.1.03.03-0061 | полированная, толщина 30 мм | м2 | 116,20 | 121,14 |
| 13.1.03.03-0062 | полированная, толщина 40 мм | м2 | 139,05 | 145,32 |
| 13.1.03.03-0063 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм | м2 | 58,53 | 60,57 |
| 13.1.03.03-0064 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм | м2 | 65,50 | 68,14 |
| 13.1.03.03-0065 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм | м2 | 72,52 | 75,71 |
| 13.1.03.03-0066 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм | м2 | 79,53 | 83,28 |
| 13.1.03.03-0067 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм | м2 | 87,95 | 92,32 |
| 13.1.03.03-0068 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм | м2 | 104,15 | 109,72 |
| 13.1.03.03-0069 | точечная, толщина 10 мм | м2 | 60,75 | 62,83 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 13.1.03.03-0070 | точечная, толщина 15 мм | м2 | 69,16 | 71,87 |
| 13.1.03.03-0071 | точечная, толщина 20 мм | м2 | 79,94 | 83,28 |
| 13.1.03.03-0072 | точечная, толщина 25 мм | м2 | 89,16 | 93,11 |
| 13.1.03.03-0073 | точечная, толщина 30 мм | м2 | 96,15 | 100,68 |
| 13.1.03.03-0074 | точечная, толщина 40 мм | м2 | 116,00 | 121,81 |
| Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип: | | | | |
| 13.1.03.03-0081 | 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм | м2 | 76,06 | 78,42 |
| 13.1.03.03-0082 | 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм | м2 | 89,28 | 92,32 |
| 13.1.03.03-0083 | 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм | м2 | 105,93 | 109,72 |
| 13.1.03.03-0084 | 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм | м2 | 123,36 | 127,92 |
| 13.1.03.03-0085 | 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм | м2 | 136,25 | 141,48 |
| 13.1.03.03-0086 | 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм | м2 | 151,59 | 157,97 |
| **Часть 13.2: Камни декоративные или строительные обработанные прочие и изделия из них** | | | | |
| **Раздел 13.2.01: Гранит и прочие породы и изделия из них (23.70.12.110 ОКПД2 Камень декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него)** | | | | |
| **Группа 13.2.01.01: Изделия архитектурно-строительные из гранита, гранодиорита, габбродиабаза, лабрадорита, кварцита и других прочных пород (ГОСТ 23342-2012)** | | | | |
| Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: | | | | |
| 13.2.01.01-0001 | лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм | м2 | 3 215,46 | 3 295,28 |
| 13.2.01.01-0002 | лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм | м2 | 3 543,72 | 3 632,37 |
| 13.2.01.01-0003 | лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм | м2 | 4 056,47 | 4 158,86 |
| 13.2.01.01-0004 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 | 930,93 | 950,70 |
| 13.2.01.01-0005 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 | 1 067,76 | 1 090,86 |
| 13.2.01.01-0006 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 | 1 204,60 | 1 231,00 |
| 13.2.01.01-0007 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 | 1 330,27 | 1 359,77 |
| 13.2.01.01-0008 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 1 463,41 | 1 496,13 |
| 13.2.01.01-0009 | лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 | 1 555,13 | 1 590,83 |
| 13.2.01.01-0010 | лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 | 1 831,93 | 1 874,91 |
| 13.2.01.01-0011 | лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм | м2 | 2 175,01 | 2 227,15 |
| 13.2.01.01-0012 | лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм | м2 | 2 518,10 | 2 579,41 |
| 13.2.01.01-0013 | лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм | м2 | 2 861,20 | 2 931,66 |
| 13.2.01.01-0014 | пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм | м2 | 2 755,00 | 2 825,61 |
| 13.2.01.01-0015 | пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм | м2 | 3 083,26 | 3 162,70 |
| 13.2.01.01-0016 | пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм | м2 | 3 596,01 | 3 689,19 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 13.2.01.01-0017 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 | 678,42 | 693,14 |
| 13.2.01.01-0018 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 | 766,97 | 784,05 |
| 13.2.01.01-0019 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 | 859,25 | 878,74 |
| 13.2.01.01-0020 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 | 951,51 | 973,44 |
| 13.2.01.01-0021 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 1 047,52 | 1 071,92 |
| 13.2.01.01-0022 | пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 | 1 150,34 | 1 177,95 |
| 13.2.01.01-0023 | пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60  мм | м2 | 1 412,28 | 1 446,87 |
| 13.2.01.01-0024 | пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм | м2 | 1 721,98 | 1 765,06 |
| 13.2.01.01-0025 | пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм | м2 | 2 065,06 | 2 117,31 |
| 13.2.01.01-0026 | пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм | м2 | 2 408,17 | 2 469,57 |
| 13.2.01.01-0027 | полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм | м2 | 3 334,29 | 3 416,49 |
| 13.2.01.01-0028 | полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм | м2 | 3 662,56 | 3 753,59 |
| 13.2.01.01-0029 | полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм | м2 | 4 175,31 | 4 280,07 |
| 13.2.01.01-0030 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 | 900,34 | 919,50 |
| 13.2.01.01-0031 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 | 1 035,39 | 1 057,84 |
| 13.2.01.01-0032 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 | 1 068,63 | 1 092,31 |
| 13.2.01.01-0033 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 | 1 246,76 | 1 322,56 |
| 13.2.01.01-0034 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 1 366,74 | 1 449,84 |
| 13.2.01.01-0035 | полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 | 1 636,60 | 1 736,10 |
| 13.2.01.01-0036 | полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60  мм | м2 | 1 943,59 | 2 061,76 |
| 13.2.01.01-0037 | полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм | м2 | 2 286,41 | 2 340,78 |
| 13.2.01.01-0038 | полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм | м2 | 2 629,51 | 2 693,04 |
| 13.2.01.01-0039 | полированная, ступени цельные, парапеты, пластины,  толщина 110-120 мм | м2 | 2 972,66 | 3 045,35 |
| 13.2.01.01-0040 | термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140  мм | м2 | 2 929,53 | 3 003,63 |
| 13.2.01.01-0041 | термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм | м2 | 3 257,79 | 3 340,72 |
| 13.2.01.01-0042 | термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм | м2 | 3 770,54 | 3 867,21 |
| 13.2.01.01-0043 | термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 | 774,16 | 790,80 |
| 13.2.01.01-0044 | термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 | 887,51 | 907,00 |
| 13.2.01.01-0045 | термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 | 1 003,80 | 1 026,18 |
| 13.2.01.01-0046 | термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 | 1 070,35 | 1 094,65 |
| 13.2.01.01-0047 | термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 1 281,32 | 1 310,39 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 13.2.01.01-0048 | термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 | 1 507,25 | 1 542,00 |
| 13.2.01.01-0049 | термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50- 60 мм | м2 | 1 571,97 | 1 609,75 |
| 13.2.01.01-0050 | термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм | м2 | 1 892,79 | 1 939,29 |
| 13.2.01.01-0051 | термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм | м2 | 2 235,88 | 2 291,54 |
| 13.2.01.01-0052 | термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм | м2 | 2 578,97 | 2 643,79 |
| 13.2.01.01-0053 | точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм | м2 | 3 271,22 | 3 352,16 |
| 13.2.01.01-0054 | точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм | м2 | 3 599,48 | 3 689,25 |
| 13.2.01.01-0055 | точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм | м2 | 4 112,24 | 4 215,74 |
| 13.2.01.01-0056 | точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 | 968,10 | 988,61 |
| 13.2.01.01-0057 | точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 | 1 017,95 | 1 040,05 |
| 13.2.01.01-0058 | точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 | 861,45 | 907,89 |
| 13.2.01.01-0059 | точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 | 1 157,02 | 1 183,06 |
| 13.2.01.01-0060 | точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 987,55 | 1 040,79 |
| 13.2.01.01-0061 | точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 | 1 603,45 | 1 640,12 |
| 13.2.01.01-0062 | точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 | 1 880,25 | 1 924,20 |
| 13.2.01.01-0063 | точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм | м2 | 2 223,34 | 2 276,45 |
| 13.2.01.01-0064 | точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм | м2 | 2 566,43 | 2 628,70 |
| 13.2.01.01-0065 | точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм | м2 | 2 909,52 | 2 980,95 |
| 13.2.01.01-0066 | шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм | м2 | 3 126,33 | 3 204,37 |
| 13.2.01.01-0067 | шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм | м2 | 3 454,61 | 3 541,48 |
| 13.2.01.01-0068 | шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм | м2 | 3 967,35 | 4 067,95 |
| 13.2.01.01-0069 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 | 890,09 | 909,04 |
| 13.2.01.01-0070 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 | 1 015,75 | 1 037,81 |
| 13.2.01.01-0071 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 | 1 134,04 | 1 159,03 |
| 13.2.01.01-0072 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 | 1 256,00 | 1 284,02 |
| 13.2.01.01-0073 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 1 378,01 | 1 409,02 |
| 13.2.01.01-0074 | шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 | 1 466,01 | 1 499,93 |
| 13.2.01.01-0075 | шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60  мм | м2 | 1 742,80 | 1 784,00 |
| 13.2.01.01-0076 | шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм | м2 | 2 085,89 | 2 136,25 |
| 13.2.01.01-0077 | шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм | м2 | 2 765,33 | 2 933,46 |
| 13.2.01.01-0078 | шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм | м2 | 2 772,07 | 2 840,75 |
| Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: | | | | |
| 13.2.01.01-0081 | лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм | м2 | 1 592,58 | 1 639,95 |
| 13.2.01.01-0082 | лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм | м2 | 1 761,16 | 1 814,16 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 13.2.01.01-0083 | лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм | м2 | 2 013,95 | 2 075,49 |
| 13.2.01.01-0084 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина10 мм | м2 | 463,01 | 473,42 |
| 13.2.01.01-0085 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 | 529,27 | 541,60 |
| 13.2.01.01-0086 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 | 595,55 | 609,77 |
| 13.2.01.01-0087 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 | 661,81 | 677,94 |
| 13.2.01.01-0088 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 724,39 | 742,33 |
| 13.2.01.01-0089 | лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 | 767,82 | 787,78 |
| 13.2.01.01-0090 | лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 | 914,64 | 939,28 |
| 13.2.01.01-0091 | лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм | м2 | 1 083,20 | 1 113,50 |
| 13.2.01.01-0092 | лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм | м2 | 1 244,30 | 1 280,13 |
| 13.2.01.01-0093 | лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм | м2 | 1 412,86 | 1 454,36 |
| 13.2.01.01-0094 | пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм | м2 | 1 351,21 | 1 393,75 |
| 13.2.01.01-0095 | пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм | м2 | 1 519,81 | 1 567,98 |
| 13.2.01.01-0096 | пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм | м2 | 1 772,59 | 1 829,30 |
| 13.2.01.01-0097 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 | 336,76 | 344,65 |
| 13.2.01.01-0098 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 | 380,74 | 390,10 |
| 13.2.01.01-0099 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 | 424,75 | 435,55 |
| 13.2.01.01-0100 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 | 468,62 | 480,89 |
| 13.2.01.01-0101 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 520,17 | 534,02 |
| 13.2.01.01-0102 | пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 | 571,02 | 587,04 |
| 13.2.01.01-0103 | пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60  мм | м2 | 1 003,59 | 1 030,01 |
| 13.2.01.01-0104 | пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм | м2 | 852,98 | 878,68 |
| 13.2.01.01-0105 | пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм | м2 | 1 014,09 | 1 045,32 |
| 13.2.01.01-0106 | пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм | м2 | 1 182,64 | 1 219,53 |
| 13.2.01.01-0107 | полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм | м2 | 1 648,27 | 1 696,75 |
| 13.2.01.01-0108 | полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм | м2 | 1 816,85 | 1 870,97 |
| 13.2.01.01-0109 | полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм | м2 | 2 069,65 | 2 132,30 |
| 13.2.01.01-0110 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 | 503,86 | 515,09 |
| 13.2.01.01-0111 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 | 570,11 | 583,26 |
| 13.2.01.01-0112 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 | 636,40 | 651,43 |
| 13.2.01.01-0113 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 | 710,08 | 727,18 |
| 13.2.01.01-0114 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 776,37 | 795,35 |
| 13.2.01.01-0115 | полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 | 823,51 | 844,58 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 13.2.01.01-0116 | полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60  мм | м2 | 970,35 | 996,10 |
| 13.2.01.01-0117 | полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм | м2 | 1 138,89 | 1 170,31 |
| 13.2.01.01-0118 | полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм | м2 | 1 300,01 | 1 336,95 |
| 13.2.01.01-0119 | полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм | м2 | 1 468,56 | 1 511,17 |
| 13.2.01.01-0120 | термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм | м2 | 1 444,05 | 1 488,45 |
| 13.2.01.01-0121 | термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм | м2 | 1 612,63 | 1 662,66 |
| 13.2.01.01-0122 | термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм | м2 | 1 865,42 | 1 923,99 |
| 13.2.01.01-0123 | термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 | 366,48 | 374,96 |
| 13.2.01.01-0124 | термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 | 425,31 | 435,56 |
| 13.2.01.01-0125 | термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 | 476,74 | 488,58 |
| 13.2.01.01-0126 | термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 | 528,15 | 541,61 |
| 13.2.01.01-0127 | термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 583,30 | 598,41 |
| 13.2.01.01-0128 | термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 | 641,61 | 659,04 |
| 13.2.01.01-0129 | термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50- 60 мм | м2 | 803,24 | 825,65 |
| 13.2.01.01-0130 | термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм | м2 | 942,09 | 969,57 |
| 13.2.01.01-0131 | термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм | м2 | 1 103,21 | 1 136,22 |
| 13.2.01.01-0132 | термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм | м2 | 1 271,77 | 1 310,45 |
| 13.2.01.01-0133 | точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм | м2 | 1 614,88 | 1 662,69 |
| 13.2.01.01-0134 | точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм | м2 | 1 783,47 | 1 836,92 |
| 13.2.01.01-0135 | точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм | м2 | 2 036,26 | 2 098,24 |
| 13.2.01.01-0136 | точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 | 477,88 | 488,59 |
| 13.2.01.01-0137 | точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 | 544,13 | 556,76 |
| 13.2.01.01-0138 | точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 | 614,13 | 628,72 |
| 13.2.01.01-0139 | точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 | 676,69 | 693,12 |
| 13.2.01.01-0140 | точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 742,98 | 761,29 |
| 13.2.01.01-0141 | точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 | 790,13 | 810,53 |
| 13.2.01.01-0142 | точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 | 936,95 | 962,03 |
| 13.2.01.01-0143 | точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм | м2 | 1 105,50 | 1 136,25 |
| 13.2.01.01-0144 | точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм | м2 | 1 266,61 | 1 302,89 |
| 13.2.01.01-0145 | точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм | м2 | 1 435,16 | 1 477,10 |
| 13.2.01.01-0146 | шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм | м2 | 1 540,59 | 1 586,92 |
| 13.2.01.01-0147 | шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм | м2 | 1 709,18 | 1 761,14 |
| 13.2.01.01-0148 | шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм | м2 | 1 961,96 | 2 022,46 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 13.2.01.01-0149 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 | 440,73 | 450,70 |
| 13.2.01.01-0150 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 | 503,28 | 515,09 |
| 13.2.01.01-0151 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 | 562,13 | 575,68 |
| 13.2.01.01-0152 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 | 620,96 | 636,28 |
| 13.2.01.01-0153 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 683,55 | 700,67 |
| 13.2.01.01-0154 | шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 | 723,26 | 742,33 |
| 13.2.01.01-0155 | шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60  мм | м2 | 866,37 | 890,04 |
| 13.2.01.01-0156 | шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм | м2 | 1 034,92 | 1 064,26 |
| 13.2.01.01-0157 | шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм | м2 | 1 196,03 | 1 230,90 |
| 13.2.01.01-0158 | шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм | м2 | 1 364,59 | 1 405,12 |
| Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: | | | | |
| 13.2.01.01-0161 | лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм | м2 | 1 284,36 | 1 325,56 |
| 13.2.01.01-0162 | лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм | м2 | 1 419,51 | 1 465,68 |
| 13.2.01.01-0163 | лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм | м2 | 1 624,03 | 1 677,77 |
| 13.2.01.01-0164 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 | 370,17 | 378,73 |
| 13.2.01.01-0165 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 | 429,00 | 439,32 |
| 13.2.01.01-0166 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 | 480,43 | 492,34 |
| 13.2.01.01-0167 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 | 531,84 | 545,37 |
| 13.2.01.01-0168 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 583,28 | 598,39 |
| 13.2.01.01-0169 | лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 | 619,27 | 636,26 |
| 13.2.01.01-0170 | лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 | 736,39 | 757,46 |
| 13.2.01.01-0171 | лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм | м2 | 867,80 | 893,80 |
| 13.2.01.01-0172 | лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм | м2 | 1 002,93 | 1 033,93 |
| 13.2.01.01-0173 | лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм | м2 | 1 138,06 | 1 174,06 |
| 13.2.01.01-0174 | пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм | м2 | 1 091,27 | 1 128,61 |
| 13.2.01.01-0175 | пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм | м2 | 1 226,42 | 1 268,73 |
| 13.2.01.01-0176 | пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм | м2 | 1 430,94 | 1 480,82 |
| 13.2.01.01-0177 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 | 273,63 | 280,26 |
| 13.2.01.01-0178 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 | 306,47 | 314,34 |
| 13.2.01.01-0179 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 | 343,05 | 352,22 |
| 13.2.01.01-0180 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 | 379,60 | 390,09 |
| 13.2.01.01-0181 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 416,19 | 427,96 |
| 13.2.01.01-0182 | пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 | 459,61 | 473,40 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 13.2.01.01-0183 | пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60  мм | м2 | 565,58 | 583,24 |
| 13.2.01.01-0184 | пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм | м2 | 682,15 | 704,43 |
| 13.2.01.01-0185 | пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм | м2 | 817,27 | 844,56 |
| 13.2.01.01-0186 | пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм | м2 | 952,39 | 984,68 |
| 13.2.01.01-0187 | полированная, парапеты, пластины, толщин 130-140 мм | м2 | 1 332,62 | 1 374,79 |
| 13.2.01.01-0188 | полированная, парапеты, пластины, толщин 150-160 мм | м2 | 1 467,78 | 1 514,91 |
| 13.2.01.01-0189 | полированная, парапеты, пластины, толщин 170-200 мм | м2 | 1 672,30 | 1 727,00 |
| 13.2.01.01-0190 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 | 403,59 | 412,81 |
| 13.2.01.01-0191 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 | 462,42 | 473,41 |
| 13.2.01.01-0192 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 | 513,85 | 526,43 |
| 13.2.01.01-0193 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 | 568,96 | 583,24 |
| 13.2.01.01-0194 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 627,84 | 643,84 |
| 13.2.01.01-0195 | полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 | 663,83 | 681,71 |
| 13.2.01.01-0196 | полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60  мм | м2 | 784,66 | 806,70 |
| 13.2.01.01-0197 | полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм | м2 | 916,07 | 943,03 |
| 13.2.01.01-0198 | полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм | м2 | 1 051,19 | 1 083,16 |
| 13.2.01.01-0199 | полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм | м2 | 1 186,32 | 1 223,29 |
| 13.2.01.01-0200 | термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140  мм | м2 | 1 169,24 | 1 208,14 |
| 13.2.01.01-0201 | термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм | м2 | 1 304,40 | 1 348,27 |
| 13.2.01.01-0202 | термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм | м2 | 1 508,92 | 1 560,36 |
| 13.2.01.01-0203 | термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 | 303,34 | 310,56 |
| 13.2.01.01-0204 | термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 | 343,60 | 352,22 |
| 13.2.01.01-0205 | термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 | 383,90 | 393,88 |
| 13.2.01.01-0206 | термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 | 424,17 | 435,55 |
| 13.2.01.01-0207 | термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 468,17 | 480,98 |
| 13.2.01.01-0208 | термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 | 519,02 | 534,00 |
| 13.2.01.01-0209 | термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50- 60 мм | м2 | 636,13 | 655,20 |
| 13.2.01.01-0210 | термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм | м2 | 756,42 | 780,19 |
| 13.2.01.01-0211 | термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм | м2 | 891,53 | 920,31 |
| 13.2.01.01-0212 | термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм | м2 | 1 026,67 | 1 060,44 |
| 13.2.01.01-0213 | точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм | м2 | 1 302,94 | 1 344,51 |
| 13.2.01.01-0214 | точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм | м2 | 1 438,10 | 1 484,64 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 13.2.01.01-0215 | точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм | м2 | 1 642,62 | 1 696,73 |
| 13.2.01.01-0216 | точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 | 381,32 | 390,10 |
| 13.2.01.01-0217 | точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 | 440,15 | 450,70 |
| 13.2.01.01-0218 | точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 | 491,58 | 503,72 |
| 13.2.01.01-0219 | точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 | 546,71 | 560,54 |
| 13.2.01.01-0220 | точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 598,15 | 613,56 |
| 13.2.01.01-0221 | точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 | 634,15 | 651,43 |
| 13.2.01.01-0222 | точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 | 754,98 | 776,42 |
| 13.2.01.01-0223 | точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм | м2 | 886,39 | 912,76 |
| 13.2.01.01-0224 | точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм | м2 | 1 021,52 | 1 052,90 |
| 13.2.01.01-0225 | точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм | м2 | 1 156,64 | 1 193,01 |
| 13.2.01.01-0226 | шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм | м2 | 1 250,94 | 1 291,47 |
| 13.2.01.01-0227 | шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм | м2 | 1 386,10 | 1 431,60 |
| 13.2.01.01-0228 | шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм | м2 | 1 590,62 | 1 643,69 |
| 13.2.01.01-0229 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 | 355,32 | 363,58 |
| 13.2.01.01-0230 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 | 403,01 | 412,81 |
| 13.2.01.01-0231 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 | 450,73 | 462,05 |
| 13.2.01.01-0232 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 | 502,14 | 515,08 |
| 13.2.01.01-0233 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 549,86 | 564,30 |
| 13.2.01.01-0234 | шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 | 582,15 | 598,39 |
| 13.2.01.01-0235 | шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60  мм | м2 | 702,98 | 723,38 |
| 13.2.01.01-0236 | шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм | м2 | 834,39 | 859,72 |
| 13.2.01.01-0237 | шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм | м2 | 969,52 | 999,86 |
| 13.2.01.01-0238 | шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм | м2 | 1 104,64 | 1 139,97 |
| Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: | | | | |
| 13.2.01.01-0241 | лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм | м2 | 887,10 | 920,36 |
| 13.2.01.01-0242 | лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм | м2 | 981,43 | 1 018,84 |
| 13.2.01.01-0243 | лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм | м2 | 1 122,85 | 1 166,56 |
| 13.2.01.01-0244 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 | 262,52 | 268,92 |
| 13.2.01.01-0245 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 | 299,07 | 306,80 |
| 13.2.01.01-0246 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 | 335,64 | 344,66 |
| 13.2.01.01-0247 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 | 372,20 | 382,54 |
| 13.2.01.01-0248 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 405,08 | 416,63 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 13.2.01.01-0249 | лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 | 433,66 | 446,93 |
| 13.2.01.01-0250 | лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 | 506,21 | 522,68 |
| 13.2.01.01-0251 | лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм | м2 | 600,50 | 621,15 |
| 13.2.01.01-0252 | лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм | м2 | 691,07 | 715,84 |
| 13.2.01.01-0253 | лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм | м2 | 792,79 | 821,89 |
| 13.2.01.01-0254 | пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм | м2 | 757,14 | 787,80 |
| 13.2.01.01-0255 | пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм | м2 | 851,46 | 886,27 |
| 13.2.01.01-0256 | пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм | м2 | 992,87 | 1 033,98 |
| 13.2.01.01-0257 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 | 190,11 | 195,06 |
| 13.2.01.01-0258 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 | 211,80 | 217,78 |
| 13.2.01.01-0259 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 | 239,10 | 246,19 |
| 13.2.01.01-0260 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 | 264,51 | 272,70 |
| 13.2.01.01-0261 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 293,68 | 303,00 |
| 13.2.01.01-0262 | пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 | 318,54 | 329,51 |
| 13.2.01.01-0263 | пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60  мм | м2 | 391,08 | 405,25 |
| 13.2.01.01-0264 | пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм | м2 | 474,25 | 492,37 |
| 13.2.01.01-0265 | пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм | м2 | 568,53 | 590,85 |
| 13.2.01.01-0266 | пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины,  толщина 110-120 мм | м2 | 662,82 | 689,32 |
| 13.2.01.01-0267 | полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм | м2 | 920,53 | 954,45 |
| 13.2.01.01-0268 | полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм | м2 | 1 014,84 | 1 052,92 |
| 13.2.01.01-0269 | полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм | м2 | 1 156,26 | 1 200,64 |
| 13.2.01.01-0270 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 | 281,09 | 287,86 |
| 13.2.01.01-0271 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 | 321,34 | 329,51 |
| 13.2.01.01-0272 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 | 357,93 | 367,39 |
| 13.2.01.01-0273 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 | 398,19 | 409,05 |
| 13.2.01.01-0274 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 438,49 | 450,71 |
| 13.2.01.01-0275 | полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 | 463,36 | 477,23 |
| 13.2.01.01-0276 | полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60  мм | м2 | 539,62 | 556,76 |
| 13.2.01.01-0277 | полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм | м2 | 633,92 | 655,24 |
| 13.2.01.01-0278 | полированная, ступени цельные, парапеты, пластины,  толщина 90-100 мм | м2 | 728,20 | 753,71 |
| 13.2.01.01-0279 | полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм | м2 | 826,22 | 855,98 |
| 13.2.01.01-0280 | термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм | м2 | 809,12 | 840,82 |
| 13.2.01.01-0281 | термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160  мм | м2 | 903,45 | 939,30 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 13.2.01.01-0282 | термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм | м2 | 1 044,86 | 1 087,01 |
| 13.2.01.01-0283 | термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 | 214,23 | 219,67 |
| 13.2.01.01-0284 | термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 | 243,37 | 249,98 |
| 13.2.01.01-0285 | термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 | 272,53 | 280,29 |
| 13.2.01.01-0286 | термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 | 297,94 | 306,80 |
| 13.2.01.01-0287 | термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 323,38 | 333,30 |
| 13.2.01.01-0288 | термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 | 359,38 | 371,17 |
| 13.2.01.01-0289 | термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50- 60 мм | м2 | 435,65 | 450,71 |
| 13.2.01.01-0290 | термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм | м2 | 522,52 | 541,61 |
| 13.2.01.01-0291 | термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм | м2 | 616,81 | 640,09 |
| 13.2.01.01-0292 | термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм | м2 | 714,81 | 742,35 |
| 13.2.01.01-0293 | точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм | м2 | 901,98 | 935,53 |
| 13.2.01.01-0294 | точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм | м2 | 996,31 | 1 034,01 |
| 13.2.01.01-0295 | точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм | м2 | 1 137,70 | 1 181,71 |
| 13.2.01.01-0296 | точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 | 269,95 | 276,50 |
| 13.2.01.01-0297 | точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 | 306,51 | 314,38 |
| 13.2.01.01-0298 | точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 | 346,80 | 356,04 |
| 13.2.01.01-0299 | точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 | 383,36 | 393,92 |
| 13.2.01.01-0300 | точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 419,95 | 431,80 |
| 13.2.01.01-0301 | точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 | 448,52 | 462,09 |
| 13.2.01.01-0302 | точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 | 521,06 | 537,83 |
| 13.2.01.01-0303 | точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм | м2 | 615,36 | 636,31 |
| 13.2.01.01-0304 | точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм | м2 | 705,95 | 731,01 |
| 13.2.01.01-0305 | точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм | м2 | 807,66 | 837,05 |
| 13.2.01.01-0306 | шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм | м2 | 864,83 | 897,64 |
| 13.2.01.01-0307 | шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм | м2 | 959,16 | 996,12 |
| 13.2.01.01-0308 | шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм | м2 | 1 100,55 | 1 143,82 |
| 13.2.01.01-0309 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 | 247,65 | 253,76 |
| 13.2.01.01-0310 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 | 280,51 | 287,86 |
| 13.2.01.01-0311 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 | 317,07 | 325,72 |
| 13.2.01.01-0312 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 | 349,91 | 359,81 |
| 13.2.01.01-0313 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 382,80 | 393,90 |
| 13.2.01.01-0314 | шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 | 411,37 | 424,20 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 13.2.01.01-0315 | шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60  мм | м2 | 483,93 | 499,95 |
| 13.2.01.01-0316 | шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм | м2 | 578,23 | 598,43 |
| 13.2.01.01-0317 | шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм | м2 | 672,51 | 696,90 |
| 13.2.01.01-0318 | шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм | м2 | 770,51 | 799,16 |
| **Группа 13.2.01.02: Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа) (ГОСТ 23342-2012)** | | | | |
| Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: | | | | |
| 13.2.01.02-0001 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм | м2 | 88,59 | 90,85 |
| 13.2.01.02-0002 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм | м2 | 99,43 | 102,15 |
| 13.2.01.02-0003 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм | м2 | 110,38 | 113,57 |
| 13.2.01.02-0004 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм | м2 | 123,54 | 127,25 |
| 13.2.01.02-0005 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм | м2 | 134,37 | 138,54 |
| 13.2.01.02-0006 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм | м2 | 158,37 | 163,51 |
| 13.2.01.02-0007 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 | 130,14 | 133,23 |
| 13.2.01.02-0008 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 | 145,52 | 149,16 |
| 13.2.01.02-0009 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 | 161,56 | 165,77 |
| 13.2.01.02-0010 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 | 181,36 | 186,22 |
| 13.2.01.02-0011 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 196,63 | 202,04 |
| 13.2.01.02-0012 | полированная, плиты облицовочные, цокольные,  накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 | 231,82 | 238,43 |
| 13.2.01.02-0013 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 | 107,86 | 110,51 |
| 13.2.01.02-0014 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 | 121,70 | 124,87 |
| 13.2.01.02-0015 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 | 134,86 | 138,54 |
| 13.2.01.02-0016 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 | 149,46 | 153,68 |
| 13.2.01.02-0017 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 164,73 | 169,50 |
| 13.2.01.02-0018 | шлифованная, плиты облицовочные, цокольные,  накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 | 191,72 | 197,52 |
| Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: | | | | |
| 13.2.01.02-0021 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 | 153,84 | 157,41 |
| 13.2.01.02-0022 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 | 172,88 | 177,07 |
| 13.2.01.02-0023 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 | 192,03 | 196,85 |
| 13.2.01.02-0024 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 | 221,47 | 227,13 |
| 13.2.01.02-0025 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 243,49 | 249,84 |
| 13.2.01.02-0026 | лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 | 272,71 | 280,13 |
| 13.2.01.02-0027 | лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 | 316,52 | 325,55 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 13.2.01.02-0028 | лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм | м2 | 374,93 | 386,12 |
| 13.2.01.02-0029 | лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм | м2 | 433,35 | 446,69 |
| 13.2.01.02-0030 | лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм | м2 | 491,76 | 507,26 |
| 13.2.01.02-0031 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 | 118,28 | 121,14 |
| 13.2.01.02-0032 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 | 132,89 | 136,28 |
| 13.2.01.02-0033 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 | 147,49 | 151,42 |
| 13.2.01.02-0034 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 | 164,97 | 169,50 |
| 13.2.01.02-0035 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 179,69 | 184,76 |
| 13.2.01.02-0036 | пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 | 211,78 | 217,98 |
| 13.2.01.02-0037 | пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60  мм | м2 | 255,59 | 263,40 |
| 13.2.01.02-0038 | пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80  мм | м2 | 314,00 | 323,97 |
| 13.2.01.02-0039 | пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм | м2 | 372,42 | 384,54 |
| 13.2.01.02-0040 | пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120  мм | м2 | 430,83 | 445,11 |
| 13.2.01.02-0041 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 | 173,12 | 177,07 |
| 13.2.01.02-0042 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 | 193,71 | 198,32 |
| 13.2.01.02-0043 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 | 215,74 | 221,03 |
| 13.2.01.02-0044 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 | 242,18 | 248,26 |
| 13.2.01.02-0045 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 262,78 | 269,51 |
| 13.2.01.02-0046 | полированная, плиты облицовочные, цокольные,  накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 | 308,27 | 316,40 |
| 13.2.01.02-0047 | полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60  мм | м2 | 353,63 | 363,41 |
| 13.2.01.02-0048 | полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80  мм | м2 | 412,05 | 423,98 |
| 13.2.01.02-0049 | полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм | м2 | 470,46 | 484,54 |
| 13.2.01.02-0050 | полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм | м2 | 528,87 | 545,11 |
| 13.2.01.02-0051 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 | 143,43 | 146,79 |
| 13.2.01.02-0052 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 | 162,57 | 166,56 |
| 13.2.01.02-0053 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 | 180,06 | 184,64 |
| 13.2.01.02-0054 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 | 199,20 | 204,42 |
| 13.2.01.02-0055 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 219,68 | 225,55 |
| 13.2.01.02-0056 | шлифованная, плиты облицовочные, цокольные,  накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 | 256,31 | 263,40 |
| 13.2.01.02-0057 | шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60  мм | м2 | 301,67 | 310,41 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 13.2.01.02-0058 | шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80  мм | м2 | 360,09 | 370,98 |
| 13.2.01.02-0059 | шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм | м2 | 418,51 | 431,55 |
| 13.2.01.02-0060 | шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм | м2 | 476,92 | 492,12 |
| Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: | | | | |
| 13.2.01.02-0071 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм | м2 | 52,92 | 54,47 |
| 13.2.01.02-0072 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм | м2 | 59,33 | 61,25 |
| 13.2.01.02-0073 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм | м2 | 65,84 | 68,14 |
| 13.2.01.02-0074 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм | м2 | 73,02 | 75,71 |
| 13.2.01.02-0075 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм | м2 | 80,20 | 83,28 |
| 13.2.01.02-0076 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм | м2 | 94,56 | 98,42 |
| 13.2.01.02-0077 | шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм | м2 | 64,00 | 65,77 |
| 13.2.01.02-0078 | шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм | м2 | 72,73 | 74,92 |
| 13.2.01.02-0079 | шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм | м2 | 80,69 | 83,28 |
| 13.2.01.02-0080 | шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм | м2 | 89,30 | 92,32 |
| 13.2.01.02-0081 | шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм | м2 | 98,03 | 101,47 |
| 13.2.01.02-0082 | шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм | м2 | 116,83 | 121,14 |
| Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: | | | | |
| 13.2.01.02-0091 | лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм | м2 | 118,94 | 121,81 |
| 13.2.01.02-0092 | лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм | м2 | 133,55 | 136,96 |
| 13.2.01.02-0093 | лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм | м2 | 148,16 | 152,10 |
| 13.2.01.02-0094 | лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм | м2 | 164,97 | 169,50 |
| 13.2.01.02-0095 | лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм | м2 | 180,34 | 185,43 |
| 13.2.01.02-0096 | лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм | м2 | 211,78 | 217,98 |
| 13.2.01.02-0097 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм | м2 | 98,23 | 100,68 |
| 13.2.01.02-0098 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм | м2 | 110,62 | 113,57 |
| 13.2.01.02-0099 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм | м2 | 122,24 | 125,66 |
| 13.2.01.02-0100 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм | м2 | 136,05 | 140,01 |
| 13.2.01.02-0101 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм | м2 | 149,22 | 153,68 |
| 13.2.01.02-0102 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм | м2 | 176,21 | 181,70 |
| 13.2.01.02-0103 | точечная, толщина 10 мм | м2 | 111,52 | 114,24 |
| 13.2.01.02-0104 | точечная, толщина 15 мм | м2 | 126,13 | 129,39 |
| 13.2.01.02-0105 | точечная, толщина 20 мм | м2 | 140,74 | 144,53 |
| 13.2.01.02-0106 | точечная, толщина 25 мм | м2 | 157,54 | 161,93 |
| 13.2.01.02-0107 | точечная, толщина 30 мм | м2 | 172,92 | 177,86 |
| 13.2.01.02-0108 | точечная, толщина 40 мм | м2 | 204,35 | 210,41 |
| Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: | | | | |
| 13.2.01.02-0111 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм | м2 | 130,91 | 134,02 |
| 13.2.01.02-0112 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм | м2 | 147,73 | 151,42 |
| 13.2.01.02-0113 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм | м2 | 163,78 | 168,03 |
| 13.2.01.02-0114 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм | м2 | 182,14 | 187,02 |
| 13.2.01.02-0115 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм | м2 | 199,63 | 205,10 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 13.2.01.02-0116 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм | м2 | 234,04 | 240,69 |
| 13.2.01.02-0117 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм | м2 | 278,63 | 286,91 |
| 13.2.01.02-0118 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм | м2 | 337,05 | 347,48 |
| 13.2.01.02-0119 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм | м2 | 395,46 | 408,04 |
| 13.2.01.02-0120 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм | м2 | 454,65 | 469,40 |
| 13.2.01.02-0121 | точечная, толщина 10 мм | м2 | 146,42 | 149,84 |
| 13.2.01.02-0122 | точечная, толщина 15 мм | м2 | 165,46 | 169,50 |
| 13.2.01.02-0123 | точечная, толщина 20 мм | м2 | 184,61 | 189,28 |
| 13.2.01.02-0124 | точечная, толщина 25 мм | м2 | 214,04 | 219,56 |
| 13.2.01.02-0125 | точечная, толщина 30 мм | м2 | 236,07 | 242,27 |
| 13.2.01.02-0126 | точечная, толщина 40 мм | м2 | 265,29 | 272,56 |
| 13.2.01.02-0127 | точечная, толщина 50-60 мм | м2 | 309,10 | 317,99 |
| 13.2.01.02-0128 | точечная, толщина 70-80 мм | м2 | 367,51 | 378,55 |
| 13.2.01.02-0129 | точечная, толщина 90-100 мм | м2 | 425,93 | 439,12 |
| 13.2.01.02-0130 | точечная, толщина 110-120 мм | м2 | 484,34 | 499,69 |
| Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая поверхность: | | | | |
| 13.2.01.02-0141 | лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм | м2 | 68,54 | 70,40 |
| 13.2.01.02-0142 | лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм | м2 | 77,16 | 79,44 |
| 13.2.01.02-0143 | лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм | м2 | 88,11 | 90,85 |
| 13.2.01.02-0144 | лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм | м2 | 97,50 | 100,68 |
| 13.2.01.02-0145 | лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм | м2 | 106,12 | 109,72 |
| 13.2.01.02-0146 | лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм | м2 | 124,92 | 129,39 |
| Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: | | | | |
| 13.2.01.02-0151 | лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 10 мм | м2 | 72,97 | 74,92 |
| 13.2.01.02-0152 | лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 15 мм | м2 | 86,80 | 89,27 |
| 13.2.01.02-0153 | лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 20 мм | м2 | 96,97 | 99,89 |
| 13.2.01.02-0154 | лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 25 мм | м2 | 108,57 | 111,98 |
| 13.2.01.02-0155 | лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 30 мм | м2 | 117,31 | 121,14 |
| 13.2.01.02-0156 | лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 40 мм | м2 | 140,54 | 145,32 |
| 13.2.01.02-0157 | лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 10 мм | м2 | 61,12 | 62,83 |
| 13.2.01.02-0158 | лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная,  толщина 15 мм | м2 | 69,74 | 71,87 |
| 13.2.01.02-0159 | лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 20 мм | м2 | 80,69 | 83,28 |
| 13.2.01.02-0160 | лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 25 мм | м2 | 90,07 | 93,11 |
| 13.2.01.02-0161 | лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 30 мм | м2 | 97,26 | 100,68 |
| 13.2.01.02-0162 | лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 40 мм | м2 | 117,49 | 121,81 |
| 13.2.01.02-0163 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм | м2 | 58,90 | 60,57 |
| 13.2.01.02-0164 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм | м2 | 66,08 | 68,14 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 13.2.01.02-0165 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм | м2 | 73,27 | 75,71 |
| 13.2.01.02-0166 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм | м2 | 80,44 | 83,28 |
| 13.2.01.02-0167 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм | м2 | 89,06 | 92,32 |
| 13.2.01.02-0168 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм | м2 | 105,64 | 109,72 |
| **Группа 13.2.01.03: Камни декоративные** | | | | |
| Камень декоративный: | | | | |
| 13.2.01.03-0001 | "стрелы" кварцита зеленые, фракция 20-200 мм | кг | 4,20 | 4,30 |
| 13.2.01.03-0002 | бут диабаза зеленый, фракция 90-500 мм | кг | 4,20 | 4,30 |
| 13.2.01.03-0003 | бут диабаза серо-белый, фракция 90-500 мм | кг | 3,36 | 3,45 |
| 13.2.01.03-0004 | бут змеевика, фракция 90-500 мм | кг | 6,32 | 6,47 |
| 13.2.01.03-0005 | бут карьерного песчаника, фракция 30-500 мм | кг | 2,10 | 2,16 |
| 13.2.01.03-0006 | бут кварца, фракция 90-500 мм | кг | 5,05 | 5,17 |
| 13.2.01.03-0007 | бут кварцита, фракция 20-300 мм | кг | 5,05 | 5,17 |
| 13.2.01.03-0008 | бут яшмы, фракция 90-500 мм | кг | 6,32 | 6,47 |
| 13.2.01.03-0009 | голыш белый (кварц), фракция 50-150 мм | кг | 6,32 | 6,47 |
| 13.2.01.03-0010 | голыш речной, валуны, фракция 50-150 мм | кг | 4,20 | 4,30 |
| 13.2.01.03-0011 | голыш серый плоский, фракция 30-50 мм | кг | 4,20 | 4,30 |
| 13.2.01.03-0012 | гранит-амфиболит черный, плитняк, необработанный, фракция 20-30 мм | м2 | 314,97 | 322,84 |
| 13.2.01.03-0013 | известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 15-20 мм | м2 | 146,79 | 150,65 |
| 13.2.01.03-0014 | известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 20-40 мм | м2 | 158,84 | 163,59 |
| 13.2.01.03-0015 | кварцит "дракон" зеленый, фракция 30-100 мм | кг | 4,20 | 4,30 |
| 13.2.01.03-0016 | кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо- салатовый, фракция 0,5-10 мм | м2 | 252,70 | 258,28 |
| 13.2.01.03-0017 | кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо- салатовый, фракция 10-20 мм | м2 | 231,34 | 236,75 |
| 13.2.01.03-0018 | кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо- салатовый, фракция 20-30 мм | м2 | 260,38 | 266,88 |
| 13.2.01.03-0019 | кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо- салатовый, фракция 30-40 мм | м2 | 272,52 | 279,80 |
| 13.2.01.03-0020 | кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо- серый, фракция 0,5-10 мм | м2 | 210,50 | 215,24 |
| 13.2.01.03-0021 | кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо- серый, фракция 10-20 мм | м2 | 189,14 | 193,71 |
| 13.2.01.03-0022 | кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо- серый, фракция 20-30 мм | м2 | 218,18 | 223,84 |
| 13.2.01.03-0023 | кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо- серый, фракция 30-40 мм | м2 | 230,32 | 236,75 |
| 13.2.01.03-0024 | песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 20-30  мм | м2 | 230,76 | 236,75 |
| 13.2.01.03-0025 | песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 30-40  мм | м2 | 230,28 | 236,75 |
| 13.2.01.03-0026 | песчаник-плитняк, необработанный, обожженный красный, фракция 20-30 мм | м2 | 230,28 | 236,75 |
| 13.2.01.03-0027 | песчаник-плитняк, необработанный, отборный, фракция 20-30 мм | м2 | 230,76 | 236,75 |
| 13.2.01.03-0028 | песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 20-30 мм | м2 | 146,35 | 150,65 |
| 13.2.01.03-0029 | песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 30-40 мм | м2 | 154,32 | 159,27 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 13.2.01.04: Плиты декоративные на основе природного камня (ГОСТ 9480-2012)** | | | | |
| Плиты декоративные на основе природного камня тип: | | | | |
| 13.2.01.04-0001 | 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм | м2 | 168,26 | 174,13 |
| 13.2.01.04-0002 | 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм | м2 | 181,91 | 188,48 |
| 13.2.01.04-0003 | 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм | м2 | 194,80 | 202,04 |
| 13.2.01.04-0004 | 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм | м2 | 148,21 | 153,68 |
| 13.2.01.04-0005 | 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм | м2 | 160,42 | 166,56 |
| 13.2.01.04-0006 | 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм | м2 | 171,87 | 178,65 |
| 13.2.01.04-0007 | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 10 мм | м2 | 142,43 | 146,12 |
| 13.2.01.04-0008 | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 15 мм | м2 | 159,74 | 164,19 |
| 13.2.01.04-0009 | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 20 мм | м2 | 176,50 | 181,70 |
| 13.2.01.04-0010 | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 25 мм | м2 | 193,16 | 199,11 |
| 13.2.01.04-0011 | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 28 мм | м2 | 203,99 | 210,41 |
| 13.2.01.04-0012 | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм | м2 | 211,25 | 217,98 |
| 13.2.01.04-0013 | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 35 мм | м2 | 227,23 | 234,70 |
| 13.2.01.04-0014 | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм | м2 | 243,88 | 252,10 |
| 13.2.01.04-0015 | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм | м2 | 105,97 | 108,93 |
| 13.2.01.04-0016 | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм | м2 | 118,98 | 122,61 |
| 13.2.01.04-0017 | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм | м2 | 131,19 | 135,49 |
| 13.2.01.04-0018 | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм | м2 | 143,41 | 148,37 |
| 13.2.01.04-0019 | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 28 мм | м2 | 151,26 | 156,62 |
| 13.2.01.04-0020 | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм | м2 | 157,07 | 162,72 |
| 13.2.01.04-0021 | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм | м2 | 169,29 | 175,60 |
| 13.2.01.04-0022 | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм | м2 | 182,29 | 189,28 |
| 13.2.01.04-0023 | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм | м2 | 150,51 | 154,36 |
| 13.2.01.04-0024 | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм | м2 | 162,06 | 166,56 |
| 13.2.01.04-0025 | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм | м2 | 186,80 | 192,21 |
| 13.2.01.04-0026 | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм | м2 | 205,01 | 211,20 |
| 13.2.01.04-0027 | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 28 мм | м2 | 215,85 | 222,50 |
| 13.2.01.04-0028 | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм | м2 | 223,10 | 230,07 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 13.2.01.04-0029 | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм | м2 | 241,30 | 249,05 |
| 13.2.01.04-0030 | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм | м2 | 259,39 | 267,92 |
| Плиты декоративные на основе природного камня тип IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности: | | | | |
| 13.2.01.04-0041 | лощеная, толщина 10 мм | м2 | 248,55 | 254,36 |
| 13.2.01.04-0042 | лощеная, толщина 15 мм | м2 | 278,51 | 285,33 |
| 13.2.01.04-0043 | лощеная, толщина 20 мм | м2 | 307,78 | 315,61 |
| 13.2.01.04-0044 | лощеная, толщина 25 мм | м2 | 337,83 | 346,68 |
| 13.2.01.04-0045 | лощеная, толщина 30 мм | м2 | 370,11 | 380,02 |
| 13.2.01.04-0046 | лощеная, толщина 40 мм | м2 | 427,23 | 439,12 |
| 13.2.01.04-0047 | полированная, толщина40 мм | м2 | 454,59 | 467,03 |
| 13.2.01.04-0048 | полированная, толщина 10 мм | м2 | 262,62 | 268,71 |
| 13.2.01.04-0049 | полированная, толщина 15 мм | м2 | 295,67 | 302,84 |
| 13.2.01.04-0050 | полированная, толщина 20 мм | м2 | 326,39 | 334,59 |
| 13.2.01.04-0051 | полированная, толщина 25 мм | м2 | 358,67 | 367,93 |
| 13.2.01.04-0052 | полированная, толщина 30 мм | м2 | 390,93 | 401,26 |
| 13.2.01.04-0053 | шлифованная, толщина 10 мм | м2 | 235,15 | 240,69 |
| 13.2.01.04-0054 | шлифованная, толщина 15 мм | м2 | 262,21 | 268,71 |
| 13.2.01.04-0055 | шлифованная, толщина 20 мм | м2 | 289,28 | 296,74 |
| 13.2.01.04-0056 | шлифованная, толщина 25 мм | м2 | 317,12 | 325,55 |
| 13.2.01.04-0057 | шлифованная, толщина 30 мм | м2 | 344,07 | 353,46 |
| 13.2.01.04-0058 | шлифованная, толщина 40 мм | м2 | 401,19 | 412,56 |
| Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности: | | | | |
| 13.2.01.04-0061 | лощеная, толщина 10 мм | м2 | 135,00 | 138,54 |
| 13.2.01.04-0062 | лощеная, толщина 15 мм | м2 | 150,88 | 155,15 |
| 13.2.01.04-0063 | лощеная, толщина 20 мм | м2 | 166,75 | 171,76 |
| 13.2.01.04-0064 | лощеная, толщина 25 мм | м2 | 182,73 | 188,48 |
| 13.2.01.04-0065 | лощеная, толщина 30 мм | м2 | 199,39 | 205,89 |
| 13.2.01.04-0066 | лощеная, толщина 35 мм | м2 | 214,60 | 221,82 |
| 13.2.01.04-0067 | лощеная, толщина 40 мм | м2 | 229,70 | 237,64 |
| 13.2.01.04-0068 | пиленая, толщина 10 мм | м2 | 99,33 | 102,15 |
| 13.2.01.04-0069 | пиленая, толщина 15 мм | м2 | 111,54 | 115,03 |
| 13.2.01.04-0070 | пиленая, толщина 20 мм | м2 | 123,77 | 127,92 |
| 13.2.01.04-0071 | пиленая, толщина 25 мм | м2 | 135,99 | 140,80 |
| 13.2.01.04-0072 | пиленая, толщина 30 мм | м2 | 148,21 | 153,68 |
| 13.2.01.04-0073 | пиленая, толщина 35 мм | м2 | 160,42 | 166,56 |
| 13.2.01.04-0074 | пиленая, толщина 40 мм | м2 | 172,53 | 179,33 |
| 13.2.01.04-0075 | полированная, толщина 10 мм | м2 | 142,43 | 146,12 |
| 13.2.01.04-0076 | полированная, толщина 15 мм | м2 | 159,07 | 163,51 |
| 13.2.01.04-0077 | полированная, толщина 20 мм | м2 | 176,50 | 181,70 |
| 13.2.01.04-0078 | полированная, толщина 25 мм | м2 | 193,81 | 199,78 |
| 13.2.01.04-0079 | полированная, толщина 30 мм | м2 | 210,47 | 217,19 |
| 13.2.01.04-0080 | полированная, толщина 35 мм | м2 | 227,89 | 235,38 |
| 13.2.01.04-0081 | полированная, толщина 40 мм | м2 | 245,32 | 253,57 |
| 13.2.01.04-0082 | шлифованная, толщина 10 мм | м2 | 126,81 | 130,18 |
| 13.2.01.04-0083 | шлифованная, толщина 15 мм | м2 | 142,02 | 146,12 |
| 13.2.01.04-0084 | шлифованная, толщина 20 мм | м2 | 156,45 | 161,25 |
| 13.2.01.04-0085 | шлифованная, толщина 25 мм | м2 | 170,88 | 176,39 |
| 13.2.01.04-0086 | шлифованная, толщина 30 мм | м2 | 185,98 | 192,21 |
| 13.2.01.04-0087 | шлифованная, толщина 35 мм | м2 | 201,20 | 208,15 |
| 13.2.01.04-0088 | шлифованная, толщина 40 мм | м2 | 216,41 | 224,08 |
| Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности: | | | | |
| 13.2.01.04-0091 | лощеная, толщина 10 мм | м2 | 121,04 | 124,30 |
| 13.2.01.04-0092 | лощеная, толщина 15 мм | м2 | 135,26 | 139,22 |
| 13.2.01.04-0093 | лощеная, толщина 20 мм | м2 | 149,69 | 154,36 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 13.2.01.04-0094 | лощеная, толщина 25 мм | м2 | 163,46 | 168,82 |
| 13.2.01.04-0095 | лощеная, толщина 30 мм | м2 | 179,33 | 185,43 |
| 13.2.01.04-0096 | лощеная, толщина 35 мм | м2 | 192,99 | 199,78 |
| 13.2.01.04-0097 | лощеная, толщина 40 мм | м2 | 206,77 | 214,25 |
| 13.2.01.04-0098 | пиленая, толщина 10 мм | м2 | 89,69 | 92,32 |
| 13.2.01.04-0099 | пиленая, толщина 15 мм | м2 | 100,36 | 103,62 |
| 13.2.01.04-0100 | пиленая, толщина 20 мм | м2 | 111,13 | 115,03 |
| 13.2.01.04-0101 | пиленая, толщина 25 мм | м2 | 121,80 | 126,33 |
| 13.2.01.04-0102 | пиленая, толщина 30 мм | м2 | 133,36 | 138,54 |
| 13.2.01.04-0103 | пиленая, толщина 35 мм | м2 | 144,03 | 149,84 |
| 13.2.01.04-0104 | пиленая, толщина 40 мм | м2 | 154,81 | 161,25 |
| 13.2.01.04-0105 | полированная, толщина 10 мм | м2 | 127,58 | 130,97 |
| 13.2.01.04-0106 | полированная, толщина 15 мм | м2 | 143,46 | 147,58 |
| 13.2.01.04-0107 | полированная, толщина 20 мм | м2 | 158,66 | 163,51 |
| 13.2.01.04-0108 | полированная, толщина 25 мм | м2 | 173,76 | 179,33 |
| 13.2.01.04-0109 | полированная, толщина 30 мм | м2 | 188,97 | 195,26 |
| 13.2.01.04-0110 | полированная, толщина 35 мм | м2 | 204,96 | 211,99 |
| 13.2.01.04-0111 | полированная, толщина 40 мм | м2 | 220,06 | 227,81 |
| 13.2.01.04-0112 | шлифованная, толщина 10 мм | м2 | 114,17 | 117,29 |
| 13.2.01.04-0113 | шлифованная, толщина 15 мм | м2 | 127,17 | 130,97 |
| 13.2.01.04-0114 | шлифованная, толщина 20 мм | м2 | 140,83 | 145,32 |
| 13.2.01.04-0115 | шлифованная, толщина 25 мм | м2 | 153,82 | 158,99 |
| 13.2.01.04-0116 | шлифованная, толщина 30 мм | м2 | 166,71 | 172,55 |
| 13.2.01.04-0117 | шлифованная, толщина 35 мм | м2 | 180,48 | 187,02 |
| 13.2.01.04-0118 | шлифованная, толщина 40 мм | м2 | 194,14 | 201,37 |
| **Группа 13.2.01.05: Плиты облицовочные доломитовые (ГОСТ 9480-2012)** | | | | |
| 13.2.01.05-0001 | Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм | м2 | 444,92 | 471,97 |
| 13.2.01.05-0002 | Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм | м2 | 550,85 | 584,34 |
| 13.2.01.05-0003 | Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм | м2 | 635,59 | 674,23 |
| 13.2.01.05-0004 | Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под «Скалу» | м2 | 472,47 | 491,96 |
| **Группа 13.2.01.06: Плиты облицовочные пиленые из природного камня (ГОСТ 9480-2012)** | | | | |
| Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип: | | | | |
| 13.2.01.06-0001 | 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм | м2 | 158,18 | 163,85 |
| 13.2.01.06-0002 | 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 35 мм | м2 | 171,17 | 177,52 |
| 13.2.01.06-0003 | 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм | м2 | 182,95 | 189,95 |
| 13.2.01.06-0004 | 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм | м2 | 158,18 | 163,85 |
| 13.2.01.06-0005 | 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм | м2 | 170,06 | 176,39 |
| 13.2.01.06-0006 | 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм | м2 | 182,95 | 189,95 |
| 13.2.01.06-0007 | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм | м2 | 135,00 | 138,54 |
| 13.2.01.06-0008 | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм | м2 | 150,10 | 154,36 |
| 13.2.01.06-0009 | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм | м2 | 166,09 | 171,08 |
| 13.2.01.06-0010 | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм | м2 | 181,19 | 186,90 |
| 13.2.01.06-0011 | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 28 мм | м2 | 190,70 | 196,85 |
| 13.2.01.06-0012 | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм | м2 | 197,18 | 203,63 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 13.2.01.06-0013 | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм | м2 | 213,05 | 220,24 |
| 13.2.01.06-0014 | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм | м2 | 229,03 | 236,96 |
| 13.2.01.06-0015 | IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм | м2 | 184,30 | 188,82 |
| 13.2.01.06-0016 | IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм | м2 | 206,60 | 211,99 |
| 13.2.01.06-0017 | IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм | м2 | 229,12 | 235,38 |
| 13.2.01.06-0018 | IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм | м2 | 252,53 | 259,67 |
| 13.2.01.06-0019 | IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм | м2 | 274,39 | 282,39 |
| 13.2.01.06-0020 | IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм | м2 | 320,32 | 330,07 |
| **Раздел 13.2.02: Гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие (23.70.12.120 Гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие)** | | | | |
| **Группа 13.2.02.01: Гранулы и порошок, осколки камня** | | | | |
| 13.2.02.01-0001 | Высевки гранитные, крошка гранитная (отсев) | м3 | 215,35 | 264,97 |
| 13.2.02.01-0011 | Клинец марки 300 | м3 | 21,43 | 57,27 |
| 13.2.02.01-0021 | Осколки гранитных плит произвольной формы для пола типа "Брекчия", толщина 20-40 мм | м2 | 61,17 | 64,80 |
| 13.2.02.01-0031 | Ракушечник молотый | м3 | 153,33 | 198,22 |
| **Раздел 13.2.03: Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня (23.70.12.110 ОКПД 2 Камень декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него)** | | | | |
| **Группа 13.2.03.01: Брусчатка и камни булыжные** | | | | |
| 13.2.03.01-0001 | Брусчатка | м2 | 190,51 | 233,37 |
| 13.2.03.01-0011 | Камень булыжный | м3 | 93,67 | 185,96 |
| 13.2.03.01-0021 | Камни штучные из пиленной заготовки КШП из гранита, размер 100х100х100 мм; 80х80х80 мм | м2 | 801,41 | 827,20 |
| 13.2.03.01-0022 | Камни штучные колотые КШК из гранита, размер 100х100х100 мм | м2 | 662,14 | 686,33 |
| **Группа 13.2.03.02: Камни бортовые** | | | | |
| Камни бортовые из горных пород, марка: | | | | |
| 13.2.03.02-0001 | 1ГП | п.м | 301,89 | 319,57 |
| 13.2.03.02-0002 | 2ГП | п.м | 459,46 | 476,18 |
| 13.2.03.02-0003 | 3ГП | п.м | 805,68 | 836,58 |
| 13.2.03.02-0004 | 4ГП | п.м | 338,55 | 347,48 |
| 13.2.03.02-0005 | 5ГП | п.м | 141,35 | 145,88 |
| 13.2.03.02-0006 | ГК5 | п.м | 513,87 | 528,16 |
| 13.2.03.02-0007 | ГК8 | п.м | 485,77 | 500,36 |
| 13.2.03.02-0008 | ГПВ | п.м | 323,86 | 333,58 |
| **Группа 13.2.03.03: Камни стеновые** | | | | |
| Камни из туфа тип I, размер 390х190х188 мм, марка: | | | | |
| 13.2.03.03-0001 | 4-100, грубообработанные | м3 | 104,48 | 137,67 |
| 13.2.03.03-0002 | 4-100, чистообработанные правильной формы | м3 | 113,63 | 149,72 |
| Камни стеновые из горных пород,: | | | | |
| 13.2.03.03-0011 | тип I, размер 390х190х188 мм, марка 4-100 | м3 | 100,92 | 136,28 |
| 13.2.03.03-0012 | тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250 | м3 | 108,34 | 143,85 |
| 13.2.03.03-0013 | тип I, размер 390х190х188 мм, марка 300-400 | м3 | 115,76 | 151,42 |
| 13.2.03.03-0014 | тип II, размер 490х240х188 мм, марка 4-100 | м3 | 123,18 | 158,99 |
| 13.2.03.03-0015 | тип II, размер 490х240х188 мм, марка 125-250 | м3 | 130,60 | 166,56 |
| 13.2.03.03-0016 | тип II, размер 490х240х188 мм, марка 300-400 | м3 | 138,03 | 174,13 |
| 13.2.03.03-0017 | тип III, размер 390х190х288 мм, марка 4-100 | м3 | 167,72 | 204,42 |
| 13.2.03.03-0018 | тип III, размер 390х190х288 мм, марка 125-250 | м3 | 182,56 | 219,56 |
| 13.2.03.03-0019 | тип III, размер 390х190х288 мм, марка 300-400 | м3 | 189,99 | 227,13 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 13.2.03.03-0021 | Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250 | м3 | 150,97 | 198,92 |
| **Раздел 13.2.04: Изделия и материалы из камня прочие** | | | | |
| **Группа 13.2.04.01: Блоки из природного камня (ГОСТ 9479-2011)** | | | | |
| 13.2.04.01-0001 | Блоки известняковые массой более 0,5 т | м3 | 2 610,84 | 2 773,76 |
| 13.2.04.01-0002 | Блоки известняковые массой до 0,5 т | м3 | 1 965,79 | 2 115,81 |
| **Группа 13.2.04.02: Плиты гранитные и мраморно-гранитные (ГОСТ 9480-2012)** | | | | |
| 13.2.04.02-0001 | Плиты гранитные с поверхностью под «Скалу» толщиной 150 мм | м2 | 752,31 | 769,31 |
| **Группа 13.2.04.03: Плиты полированные различной формы типа ?брекчия? (ГОСТ 9480-2012)** | | | | |
| Плиты полированные различной формы типа «брекчия»: | | | | |
| 13.2.04.03-0001 | гранитные | м2 | 481,16 | 493,81 |
| 13.2.04.03-0002 | гранитные для полов толщиной 30 мм | м2 | 916,17 | 971,88 |
| 13.2.04.03-0003 | мраморно-гранитные | м2 | 1 110,97 | 1 135,70 |
| 13.2.04.03-0004 | мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм | м2 | 781,69 | 824,08 |
| **Группа 13.2.04.04: Ступени (ГОСТ 23342-2012)** | | | | |
| 13.2.04.04-0001 | Ступени гранитные толщиной более 200 мм (точечная фактура) | м2 | 6 532,18 | 6 682,35 |
| 13.2.04.04-0002 | Ступени гранитные толщиной менее 200 мм (точечная фактура) | м2 | 4 973,39 | 5 087,49 |
| 13.2.04.04-0003 | Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм | м | 2 156,88 | 2 273,84 |
| **Книга 14: Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи** | | | | |
| **Часть 14.1: Клеи (20.52.10 ОКПД 2 Клеи)** | | | | |
| **Раздел 14.1.01: Клеи животного происхождения (20.52.10.150 ОКПД 2 Клеи животного происхождения)** | | | | |
| **Группа 14.1.01.01: Клеи казеиновые и костные (ГОСТ 3056-90, ГОСТ 2067-93 клей костный)** | | | | |
| 14.1.01.01-0001 | Клей казеиновый | т | 39 986,49 | 40 880,45 |
| 14.1.01.01-0002 | Клей казеиновый | кг | 25,95 | 26,50 |
| 14.1.01.01-0003 | Клей столярный сухой | кг | 16,38 | 16,80 |
| **Раздел 14.1.02: Клеи на основе полимеризационных смол (20.52.10.110 ОКПД 2 Клеи на основе полимеризационных смол)** | | | | |
| **Группа 14.1.02.01: Клеи на акриловой основе** | | | | |
| 14.1.02.01-0001 | Клей акриловый ПОЛАКС | т | 7 749,76 | 7 943,10 |
| 14.1.02.01-0002 | Клей БМК-5к | кг | 21,04 | 21,55 |
| 14.1.02.01-0003 | Клей дисперсный, АДМ-К | т | 16 632,36 | 17 003,35 |
| 14.1.02.01-0004 | Клей плиточный ВГТ, для внутренних работ | кг | 2,72 | 2,82 |
| **Группа 14.1.02.02: Клеи на основе акриловых сополимеров** | | | | |
| 14.1.02.02-0001 | Состав клеевой ЛАЭС "Атлант" | кг | 17,01 | 17,38 |
| 14.1.02.02-0002 | Состав клеевой ЛАЭС "Декор Техно" | кг | 20,34 | 20,78 |
| 14.1.02.02-0003 | Состав клеевой ЛАЭС "Люкс Монтаж" | кг | 12,87 | 13,16 |
| 14.1.02.02-0004 | Состав клеевой ЛАЭС "Люкс" | кг | 18,56 | 18,96 |
| 14.1.02.02-0005 | Состав клеевой ЛАЭС "Стандарт" | кг | 18,14 | 18,53 |
| 14.1.02.02-0006 | Состав клеевой ЛАЭС "Экстра Флекс" | кг | 21,26 | 21,72 |
| 14.1.02.02-0007 | Состав клеевой ЛАЭС "Экстра" | кг | 18,14 | 18,53 |
| **Группа 14.1.02.03: Клеи поливинилацетатные** | | | | |
| 14.1.02.03-0001 | Клей ПВА | т | 10 419,87 | 10 722,50 |
| 14.1.02.03-0002 | Клей ПВА | кг | 10,42 | 10,72 |
| 14.1.02.03-0003 | Клей строительный ЛАКРА | т | 3 387,84 | 3 490,80 |
| **Группа 14.1.02.04: Клеи, не включенные в группы** | | | | |
| 14.1.02.04-0001 | Клей-мастика ПЕРМИНИД | т | 17 345,51 | 17 731,80 |
| 14.1.02.04-0101 | Клей «Бустилат» | т | 7 924,92 | 8 177,65 |
| 14.1.02.04-0102 | Клей Forbo 522, для укладки ПВХ-покрытий | кг | 25,02 | 25,56 |
| 14.1.02.04-0103 | Клей Forbo 523, для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий | кг | 39,14 | 39,96 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 14.1.02.04-0104 | Клей K-FLEX K 414 2,6 lt | шт. | 183,47 | 187,22 |
| 14.1.02.04-0105 | Клей для мембраны Resitrix "G-2000" | кг | 133,96 | 136,68 |
| 14.1.02.04-0106 | Клей марки ГИПК-14 | кг | 18,99 | 19,46 |
| 14.1.02.04-0107 | Клей цианакрилатный Permabond С791 | кг | 5 239,91 | 5 344,80 |
| **Раздел 14.1.03: Клеи на основе природных химически модифицированных смол (20.52.10.130 ОКПД 2 Клеи на основе природных химически модифицированных смол)** | | | | |
| **Группа 14.1.03.01: Клеи на основе целлюлозы** | | | | |
| Клей для обоев: | | | | |
| 14.1.03.01-0001 | КМЦ | т | 12 983,90 | 13 337,81 |
| 14.1.03.01-0002 | КМЦ | кг | 25,43 | 25,99 |
| 14.1.03.01-0003 | КМЦ 75/400 | кг | 38,02 | 38,83 |
| **Группа 14.1.03.02: Клеи, не включенные в группы** | | | | |
| 14.1.03.02-0001 | Клей битумный ВТ-69 ЗМ | т | 31 554,54 | 32 279,86 |
| Клей для обоев: | | | | |
| 14.1.03.02-0011 | DUFA GIGANT D-021 | кг | 34,70 | 35,45 |
| 14.1.03.02-0012 | KLEO SPECIAL | кг | 84,46 | 86,20 |
| 14.1.03.02-0013 | QUELYD-EXPRESS | кг | 65,18 | 66,53 |
| 14.1.03.02-0014 | QUELYD-VYNIL | кг | 69,69 | 71,13 |
| 14.1.03.02-0101 | Клей для обоев из стекловолокна и флизелина PUFAS "GK" | кг | 99,51 | 101,55 |
| 14.1.03.02-0102 | Клей для обоев: ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFI QUICK | кг | 29,05 | 29,68 |
| Клей для стеклообоев: | | | | |
| 14.1.03.02-0111 | BAUMAX | кг | 13,64 | 13,95 |
| 14.1.03.02-0112 | FINTEX | кг | 107,69 | 109,88 |
| 14.1.03.02-0113 | GLASDEKORGEW D-125, DUFA | кг | 23,71 | 24,23 |
| 14.1.03.02-0114 | ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFI QUICK | кг | 34,93 | 35,67 |
| 14.1.03.02-0201 | Клей малярный жидкий | кг | 8,28 | 8,54 |
| 14.1.03.02-0301 | Клейстер готовый | кг | 0,99 | 1,10 |
| **Раздел 14.1.04: Клеи на основе резины (каучука) (20.52.10.140 ОКПД 2 Клеи на основе резины (каучука)** | | | | |
| **Группа 14.1.04.01: Клеи на основе каучука** | | | | |
| 14.1.04.01-0001 | Клей «Армофлекс» 520 | л | 119,69 | 122,18 |
| 14.1.04.01-0002 | Клей универсальный, водостойкий "УМЕЛЕЦ" | л | 56,68 | 57,84 |
| 14.1.04.01-0101 | Состав клеящий "Альфафикс" | кг | 25,28 | 25,82 |
| **Группа 14.1.04.02: Клеи резиновые (ГОСТ 2199-78)** | | | | |
| 14.1.04.02-0001 | Клей 88-НП | кг | 33,22 | 33,98 |
| 14.1.04.02-0002 | Клей 88-СА | кг | 33,22 | 33,98 |
| 14.1.04.02-0003 | Клей НТ-150 | кг | 26,17 | 26,79 |
| Клей резиновый: | | | | |
| 14.1.04.02-0011 | № 88-Н | кг | 35,43 | 36,23 |
| 14.1.04.02-0012 | № 2572-1 | кг | 20,72 | 21,23 |
| 14.1.04.02-0013 | № 4508 | кг | 22,56 | 23,10 |
| 14.1.04.02-0014 | П-9 | кг | 24,63 | 25,21 |
| **Раздел 14.1.05: Клеи на основе смол, получаемых поликонденсацией (20.52.10.120 ОКПД 2**  **Клеи на основе смол, получаемых поликонденсацией)** | | | | |
| **Группа 14.1.05.01: Клеи жидкие гвозди** | | | | |
| Клеи жидкие гвозди: | | | | |
| 14.1.05.01-0001 | ALEX+, DAP | кг | 57,39 | 58,58 |
| 14.1.05.01-0002 | LN-275 SUPER, MACCO | кг | 73,78 | 75,30 |
| 14.1.05.01-0003 | универсальные TITEBOND | кг | 42,21 | 43,10 |
| **Группа 14.1.05.02: Клеи полиуретановые** | | | | |
| 14.1.05.02-0101 | Клей паркетный однокомпонентный дисперсионный, марка "Bona D-720" | кг | 56,59 | 57,76 |
| 14.1.05.02-0102 | Клей паркетный однокомпонентный на основе модифицированного силана, марка "Bona R-850" | кг | 136,22 | 138,99 |
| 14.1.05.02-0103 | Клей паркетный полиуретановый двухкомпонентный, марка "Bona R-777" | кг | 92,71 | 94,61 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 14.1.05.02-0104 | Клей полиуретановый гидроактивный MASTERFLEX 610 ADHESIVE (290 мл) | шт. | 432,85 | 441,52 |
| 14.1.05.02-0105 | Клей полиуретановый двухкомпонентный марки UZIN МК-92  S | кг | 102,35 | 104,45 |
| 14.1.05.02-0106 | Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ) | шт. | 63,09 | 64,44 |
| **Группа 14.1.05.03: Клеи фенолполивинилацетатные (ГОСТ 12172-74)** | | | | |
| 14.1.05.03-0001 | Клей фенолполивинилацетатный | т | 14 358,10 | 15 158,90 |
| Клей фенолполивинилацетатный марки: | | | | |
| 14.1.05.03-0011 | БФ-2, БФ-2Н, сорт высший | т | 20 470,21 | 20 973,84 |
| 14.1.05.03-0012 | БФ-2, сорт I | т | 19 929,90 | 20 422,73 |
| 14.1.05.03-0013 | БФ-4, сорт I | т | 17 153,00 | 17 543,11 |
| 14.1.05.03-0014 | БФ-4, сорт высший | т | 18 298,45 | 18 711,47 |
| **Группа 14.1.05.04: Клеи эпоксидные** | | | | |
| 14.1.05.04-0001 | Клей-шпатлевка эпоксикаучуковый | кг | 202,38 | 206,46 |
| 14.1.05.04-0101 | Клей ВК-9 (расфасовка 25 г) | кг | 424,59 | 433,17 |
| 14.1.05.04-0102 | Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент А | кг | 272,23 | 277,72 |
| 14.1.05.04-0103 | Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент В | кг | 272,23 | 277,72 |
| 14.1.05.04-0104 | Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент А | кг | 183,68 | 187,39 |
| 14.1.05.04-0105 | Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент В | кг | 183,68 | 187,39 |
| 14.1.05.04-0106 | Клей эпоксидный | т | 45 468,72 | 46 472,32 |
| 14.1.05.04-0107 | Клей эпоксидный | кг | 45,47 | 46,47 |
| 14.1.05.04-0108 | Клей эпоксидный "Корунд" | кг | 22,68 | 23,17 |
| 14.1.05.04-0109 | Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "FibArm Resin Laminate+" | кг | 253,93 | 259,05 |
| 14.1.05.04-0110 | Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-30 Normal" | кг | 215,84 | 220,19 |
| 14.1.05.04-0111 | Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-330" | кг | 456,35 | 465,51 |
| 14.1.05.04-0112 | Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "SIKADUR 31 COLLE" | кг | 149,03 | 152,05 |
| **Группа 14.1.05.05: Клеи на основе смол, получаемых поликонденсацией, не включенные в группы**  **(ТУ 6-05-1748-81, ТУ 6-02-1-037-91)** | | | | |
| 14.1.05.05-0001 | Клей-герметик (эластосил 11-01) марки А | кг | 11,20 | 11,48 |
| 14.1.05.05-0002 | Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А | кг | 98,74 | 100,81 |
| 14.1.05.05-0101 | Клей LITOACRIL LA315 для укладки на сложные поверхности и облицовки стен | кг | 27,28 | 27,87 |
| 14.1.05.05-0102 | Клей LITOELASTIC PU34 для укладки на сложные упругие, вибрированные поверхности | кг | 79,13 | 80,75 |
| 14.1.05.05-0103 | Клей ФР-12 | т | 36 399,74 | 37 221,96 |
| **Раздел 14.1.06: Клеи прочие (смеси клеевые)** | | | | |
| **Группа 14.1.06.01: Клеи на основе гипса** | | | | |
| 14.1.06.01-0001 | Клей «Перлфикс», КНАУФ | кг | 2,03 | 2,12 |
| 14.1.06.01-0002 | Клей гипсовый монтажный "Перлгипс" (сухая смесь) | т | 2 007,52 | 2 082,87 |
| 14.1.06.01-0003 | Клей гипсовый сухой монтажный | т | 3 075,76 | 3 188,86 |
| 14.1.06.01-0004 | Клей монтажный «БОЛАРС Гипсоконтакт» | т | 3 263,15 | 3 363,61 |
| 14.1.06.01-0005 | Клей монтажный «Плитонит ГМ» | т | 1 629,12 | 1 696,90 |
| 14.1.06.01-0101 | Состав клеевой "БИРСС 65 Гипсар" | т | 3 212,85 | 3 312,31 |
| **Группа 14.1.06.02: Клеи на основе цемента** | | | | |
| 14.1.06.02-0001 | Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь) | т | 3 349,71 | 3 536,53 |
| 14.1.06.02-0002 | Клей для плитки "Атлас Плюс" (сухая смесь) | т | 2 827,68 | 2 919,43 |
| 14.1.06.02-0003 | Клей для плитки "Атлас" (сухая смесь) | т | 1 512,05 | 1 577,49 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 14.1.06.02-0004 | Клей для плитки Ветонит "KL FIX" (сухая смесь) | т | 2 925,51 | 3 019,22 |
| 14.1.06.02-0005 | Клей для плитки Ветонит "Marble Fix" (сухая смесь) | т | 5 787,48 | 5 938,43 |
| 14.1.06.02-0006 | Клей для плитки Ветонит "Renovation FIX" (сухая смесь) | т | 5 463,22 | 5 607,68 |
| 14.1.06.02-0007 | Клей для плитки Ветонит "Renovation" (сухая смесь) | т | 4 522,43 | 4 648,08 |
| 14.1.06.02-0008 | Клей для плитки Ветонит "Быстросхватывающийся клей для ремонтных работ" | т | 7 162,13 | 7 340,57 |
| 14.1.06.02-0009 | Клей для плитки Ветонит "Изи Фикс" | т | 1 757,36 | 1 827,71 |
| 14.1.06.02-0010 | Клей для плитки Ветонит "Клей для мраморной плитки" | т | 6 218,45 | 6 378,02 |
| 14.1.06.02-0011 | Клей для плитки Ветонит "Клей для пола" | т | 5 699,87 | 5 849,07 |
| 14.1.06.02-0012 | Клей для плитки Ветонит "Клей для ремонтных работ" | т | 5 342,44 | 5 484,49 |
| 14.1.06.02-0013 | Клей для плитки Ветонит "Плюс Фикс" | т | 1 538,33 | 1 604,30 |
| 14.1.06.02-0014 | Клей для плитки Ветонит "Фикс" | т | 3 232,99 | 3 332,85 |
| 14.1.06.02-0015 | Клей для плитки КРЕПС "Базовый" | т | 2 184,57 | 2 263,46 |
| 14.1.06.02-0016 | Клей для плитки КРЕПС "Плюс" | т | 5 544,90 | 5 691,00 |
| 14.1.06.02-0017 | Клей для плитки КРЕПС "Стандарт" | т | 3 376,53 | 3 479,26 |
| 14.1.06.02-0018 | Клей для плитки КРЕПС "Усиленный" | т | 3 858,39 | 3 970,76 |
| 14.1.06.02-0019 | Клей монтажный "AEROC" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов | кг | 1,67 | 1,71 |
| 14.1.06.02-0020 | Клей монтажный "YTONG" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов | кг | 2,37 | 2,45 |
| 14.1.06.02-0021 | Клей монтажный для утеплителя, марка "GLIMS КФ" | кг | 7,28 | 7,46 |
| 14.1.06.02-0022 | Клей монтажный усиленный водостойкий для керамогранита, марка "GLIMS StrongFix" | кг | 6,98 | 7,15 |
| 14.1.06.02-0023 | Клей плиточный «Ceresit» CM9 | кг | 2,35 | 2,44 |
| 14.1.06.02-0024 | Клей плиточный «Ceresit» CM11 | кг | 2,88 | 2,98 |
| 14.1.06.02-0025 | Клей плиточный «Ceresit» CM12 для керамогранита | кг | 4,48 | 4,61 |
| 14.1.06.02-0026 | Клей плиточный «Ceresit» CM17 | кг | 9,36 | 9,59 |
| 14.1.06.02-0027 | Клей плиточный «Ceresit» CM115 для марамора | кг | 6,87 | 7,05 |
| 14.1.06.02-0028 | Клей плиточный «Ceresit» CM117 для керамогранита | кг | 5,95 | 6,11 |
| 14.1.06.02-0029 | Клей плиточный «Марморклебер», КНАУФ | кг | 5,58 | 5,73 |
| 14.1.06.02-0030 | Клей плиточный «Плитонит А» | кг | 2,83 | 2,93 |
| 14.1.06.02-0031 | Клей плиточный «Плитонит В максислой» | кг | 4,79 | 4,93 |
| 14.1.06.02-0032 | Клей плиточный «Плитонит В+» для натурального камня | кг | 5,09 | 5,23 |
| 14.1.06.02-0033 | Клей плиточный «Плитонит В» | кг | 3,22 | 3,33 |
| 14.1.06.02-0034 | Клей плиточный «Плитонит Вт» термостойкий | кг | 7,13 | 7,31 |
| 14.1.06.02-0035 | Клей плиточный «Плитонит С» | кг | 5,90 | 6,06 |
| 14.1.06.02-0036 | Клей плиточный «Плитонит С» для мрамора | кг | 6,49 | 6,66 |
| 14.1.06.02-0037 | Клей плиточный «Старатель-стандарт» | кг | 1,86 | 1,95 |
| 14.1.06.02-0038 | Клей плиточный «Флексклебер», КНАУФ | кг | 6,41 | 6,58 |
| 14.1.06.02-0039 | Клей плиточный «Флизенклебер», КНАУФ | кг | 3,25 | 3,36 |
| 14.1.06.02-0040 | Клей плиточный «Юнис 2000» | кг | 2,31 | 2,40 |
| 14.1.06.02-0041 | Клей плиточный «Юнис HiTech» | кг | 2,64 | 2,73 |
| 14.1.06.02-0042 | Клей плиточный «Юнис XXI» | кг | 1,99 | 2,07 |
| 14.1.06.02-0043 | Клей плиточный «Юнис Бассейн» | кг | 3,96 | 4,08 |
| 14.1.06.02-0044 | Клей плиточный «Юнис Гранит» | кг | 3,47 | 3,59 |
| 14.1.06.02-0045 | Клей плиточный «Юнис Плюс» | кг | 3,06 | 3,16 |
| 14.1.06.02-0046 | Клей плиточный стандартный водостойкий, марка "GLIMS GreyFix" | кг | 6,05 | 6,20 |
| 14.1.06.02-0047 | Клей плиточный усиленный водостойкий высокопрочный, марка "GLIMS HiFix" | кг | 11,10 | 11,35 |
| 14.1.06.02-0048 | Клей плиточный усиленный водостойкий, марка "GLIMS RealFix" | кг | 8,89 | 9,10 |
| 14.1.06.02-0049 | Клей плиточный усиленный водостойкий, марка "GLIMS WhiteFix" | кг | 9,90 | 10,13 |
| 14.1.06.02-0101 | Смесь сухая клеевая водостойкая для плитки "Кератэкс К12" | т | 1 612,13 | 1 679,57 |
| 14.1.06.02-0201 | Состав высокоадгезионный для выравнивания поверхности армированного клеевого состава в системе наружной теплоизоляции зданий "мокрым" методом "БИРСС 52" | т | 3 807,85 | 3 919,21 |
| 14.1.06.02-0202 | Состав клеевой "БИРСС Монолит 46" | т | 4 322,93 | 4 444,59 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 14.1.06.02-0203 | Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет белый | т | 4 530,14 | 4 655,94 |
| 14.1.06.02-0204 | Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет серый | т | 3 872,98 | 3 985,64 |
| 14.1.06.02-0205 | Состав клеевой "БИРСС Поробетон" | т | 2 452,07 | 2 536,31 |
| 14.1.06.02-0206 | Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет белый | т | 5 293,88 | 5 434,96 |
| 14.1.06.02-0207 | Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет серый | т | 4 553,83 | 4 680,11 |
| 14.1.06.02-0208 | Состав клеевой для приклеивания теплоизоляционных плит "БИРСС 51 Термофикс" | т | 4 873,53 | 5 006,20 |
| 14.1.06.02-0209 | Состав клеевой плиточный "БИРСС 26 Универсал" | т | 2 292,22 | 2 373,26 |
| 14.1.06.02-0210 | Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Д" | т | 2 688,89 | 2 777,87 |
| 14.1.06.02-0211 | Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Н Стандарт" | т | 1 824,51 | 1 896,20 |
| 14.1.06.02-0212 | Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 ГСП" | т | 2 499,43 | 2 584,62 |
| 14.1.06.02-0213 | Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Д" | т | 2 795,46 | 2 886,57 |
| 14.1.06.02-0214 | Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 С Гидрофикс" | т | 3 351,98 | 3 454,22 |
| 14.1.06.02-0215 | Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Стандарт" | т | 2 108,68 | 2 186,05 |
| 14.1.06.02-0216 | Состав клеевой плиточный "БИРСС 58" | т | 3 274,13 | 3 374,81 |
| 14.1.06.02-0217 | Состав клеевой плиточный "БИРСС Огнеупор О-1" | т | 3 428,95 | 3 532,73 |
| 14.1.06.02-0218 | Состав клеевой плиточный высокогибкий "БИРСС 27 С Гидрофлекс" | т | 3 624,32 | 3 732,01 |
| 14.1.06.02-0219 | Состав клеевой плиточный высокопрочный "БИРСС 26 Экспресс" | т | 4 169,00 | 4 287,58 |
| 14.1.06.02-0220 | Состав клеевой плиточный высокоэластичный "БИРСС 57 Суперэластик" | т | 3 212,85 | 3 312,31 |
| **Группа 14.1.06.03: Клеи на силикатной основе** | | | | |
| 14.1.06.03-0001 | Клей силикатный | т | 1 074,55 | 1 134,73 |
| 14.1.06.03-0002 | Клей силикатный | кг | 1,07 | 1,13 |
| 14.1.06.03-0003 | Клей строительный "КС-3" | т | 13 771,77 | 14 085,89 |
| 14.1.06.03-0004 | Клей строительный КС-Универсал | т | 3 324,13 | 3 429,30 |
| **Группа 14.1.06.04: Клеи полимерцементные** | | | | |
| 14.1.06.04-0001 | Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW" | кг | 5,82 | 6,03 |
| 14.1.06.04-0002 | Клей марки "Griffon HT-120" Adelant | л | 343,39 | 351,55 |
| 14.1.06.04-0003 | Клей монтажный «Ceresit» CT83 для пенополистирола | т | 4 668,61 | 4 797,18 |
| 14.1.06.04-0004 | Клей монтажный «Ceresit» CT84 для пенополистирола | т | 139 520,01 | 142 345,61 |
| 14.1.06.04-0005 | Клей монтажный «Ceresit» CT85 для пенополистирола | т | 5 803,41 | 5 954,68 |
| 14.1.06.04-0006 | Клей монтажный «Ceresit» CT190 для минераловатных плит | т | 6 295,15 | 6 456,25 |
| 14.1.06.04-0007 | Клей монтажный «БОЛАРС Теплоконтакт» | т | 4 075,46 | 4 192,17 |
| 14.1.06.04-0008 | Клей монтажный «БОЛАРС» для укладки ячеистых блоков | т | 2 439,51 | 2 539,88 |
| 14.1.06.04-0009 | Клей монтажный «БОЛАРС» морозостойкий | т | 2 659,61 | 2 748,00 |
| 14.1.06.04-0010 | Клей плиточный «Боларс Аква» | кг | 4,79 | 4,93 |
| 14.1.06.04-0011 | Клей плиточный «Боларс Базовый» | кг | 2,01 | 2,09 |
| 14.1.06.04-0012 | Клей плиточный «Боларс Гранит» | кг | 3,65 | 3,76 |
| 14.1.06.04-0013 | Клей плиточный «Боларс Плюс» | кг | 2,83 | 2,93 |
| 14.1.06.04-0014 | Клей плиточный «Боларс Стандарт» | кг | 2,17 | 2,25 |
| 14.1.06.04-0015 | Клей плиточный «Боларс Эластит» | кг | 2,52 | 2,61 |
| 14.1.06.04-0016 | Клей плиточный «Боларс Элит» | кг | 4,89 | 5,03 |
| 14.1.06.04-0017 | Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM" | кг | 6,74 | 6,97 |
| 14.1.06.04-0018 | Клей ХВК-2А | кг | 27,91 | 28,56 |
| **Группа 14.1.06.05: Клеи, не включенные в группы** | | | | |
| 14.1.06.05-0001 | Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HIT-HY 150/330 | шт. | 383,65 | 391,34 |
| 14.1.06.05-0002 | Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HVU М24/210 | шт. | 101,38 | 103,42 |
| 14.1.06.05-0101 | Клей "Энергофлекс" для теплоизоляционных работ со вспененным полиэтиленом | л | 45,36 | 46,32 |
| 14.1.06.05-0102 | Клей для кладки печей сухой глиняный Ветонит SVL | т | 3 217,55 | 3 317,10 |
| 14.1.06.05-0103 | Клей для кладки печей сухой огнеупорный Ветонит TM | т | 8 875,78 | 9 088,50 |
| 14.1.06.05-0104 | Клей типа COLA CORK, NOVOPREN, BUNITEX | л | 56,57 | 57,75 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Часть 14.2: Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий** | | | | |
| **Раздел 14.2.01: Композиции** | | | | |
| **Группа 14.2.01.01: Композиции органо-силикатные** | | | | |
| Органо-силикатная композиция: | | | | |
| 14.2.01.01-0001 | ОС-11-07 | т | 56 859,47 | 58 069,24 |
| 14.2.01.01-0002 | ОС-12-01 | т | 36 710,66 | 37 539,10 |
| 14.2.01.01-0003 | ОС-12-03 | т | 37 958,76 | 38 812,16 |
| 14.2.01.01-0004 | ОС-51-03 | т | 64 137,44 | 65 514,42 |
| **Группа 14.2.01.02: Композиции полиуретановые** | | | | |
| 14.2.01.02-0001 | Композиция полиуретановая "БИРСС связующее Стоунпол" | т | 88 732,29 | 90 544,93 |
| 14.2.01.02-0002 | Композиция полиуретановая "Ферротан" | кг | 99,89 | 101,96 |
| 14.2.01.02-0003 | Композиция полиуретановая водоэмульгируемая пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 6 мм" | т | 134 504,08 | 137 232,16 |
| 14.2.01.02-0004 | Композиция полиуретановая водоэмульгируемая пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 9 мм" | т | 134 504,08 | 137 232,16 |
| 14.2.01.02-0005 | Композиция полиуретановая для устройства выравнивающего слоя "БИРСС Спортпол ПУ" | т | 74 029,83 | 75 548,42 |
| 14.2.01.02-0006 | Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак полуматовый" | т | 122 020,87 | 124 499,28 |
| 14.2.01.02-0007 | Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак" | т | 116 611,47 | 118 981,69 |
| 14.2.01.02-0008 | Композиция полиуретановая непигментированная с резиновой крошкой "БИРСС ГуммиПол" | т | 29 090,25 | 29 710,05 |
| 14.2.01.02-0009 | Композиция полиуретановая низковязкая непигментированная с высокой капилярной активностью "БИРСС Гидроизоляция ПУ" | т | 70 700,98 | 72 152,99 |
| 14.2.01.02-0010 | Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Изипол" | т | 65 707,68 | 67 059,83 |
| 14.2.01.02-0011 | Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Полилак-Колор" | т | 116 611,47 | 118 981,69 |
| 14.2.01.02-0012 | Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Риберпол" | т | 79 023,12 | 80 641,58 |
| 14.2.01.02-0013 | Композиция полиуретановая пигментированная для устройства шпатлевочного слоя "БИРСС Террапол 1" | т | 67 926,92 | 69 323,45 |
| 14.2.01.02-0014 | Композиция полиуретановая пигментированная с резиновой крошкой "БИРСС ГуммиПол окрашенный" | т | 51 282,64 | 52 346,29 |
| 14.2.01.02-0015 | Композиция цинконаполненная полиуретановая "Цинотан" | кг | 130,09 | 132,76 |
| **Группа 14.2.01.03: Композиции эпоксидно-каменноугольные** | | | | |
| Эпоксидно-каменноугольные композиции: | | | | |
| 14.2.01.03-0001 | грунта | т | 22 410,11 | 23 597,62 |
| 14.2.01.03-0002 | лака | т | 25 189,81 | 26 524,62 |
| 14.2.01.03-0003 | эмали | т | 25 110,15 | 26 440,74 |
| **Группа 14.2.01.04: Композиции эпоксидные** | | | | |
| 14.2.01.04-0001 | Композиция эпоксидная водоэмульгированная "БИРСС Лейтлак" | т | 79 855,33 | 81 490,43 |
| 14.2.01.04-0002 | Композиция эпоксидная водоэмульгированная прозрачная "БИРСС Оверлак матовый" | т | 83 739,00 | 85 451,78 |
| 14.2.01.04-0003 | Композиция эпоксидная водоэмульгированная прозрачная "БИРСС Оверлак" | т | 81 797,16 | 83 471,10 |
| 14.2.01.04-0004 | Композиция эпоксидная водоэмульгируемая пигментированная "БИРСС Аквапол" | т | 79 300,52 | 80 924,53 |
| 14.2.01.04-0005 | Композиция эпоксидная водоэмульгируемая трехкомпонентная "БИРСС Контакт-1" | т | 47 121,57 | 48 102,00 |
| 14.2.01.04-0006 | Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная "БИРСС Ин-Харц" | т | 80 687,55 | 82 339,30 |
| 14.2.01.04-0007 | Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 45" | т | 97 054,43 | 99 033,51 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 14.2.01.04-0008 | Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 80" | т | 98 718,85 | 100 731,22 |
| 14.2.01.04-0009 | Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная для грунтования цементных оснований "БИРСС Харц" | т | 99 828,48 | 101 863,04 |
| 14.2.01.04-0010 | Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Лейтпол" | т | 70 423,57 | 71 870,04 |
| 14.2.01.04-0011 | Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол D "эконом" | т | 50 450,42 | 51 497,42 |
| 14.2.01.04-0012 | Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол Терраццо" | т | 68 481,74 | 69 889,37 |
| 14.2.01.04-0013 | Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол" | т | 68 204,33 | 69 606,41 |
| **Группа 14.2.01.05: Композициия полимерные** | | | | |
| 14.2.01.05-0001 | Композиция "Алпол" (на основе термопластичных полимеров) | кг | 53,84 | 54,99 |
| 14.2.01.05-0002 | Композиция полимерная | кг | 30,04 | 31,63 |
| 14.2.01.05-0003 | Композиция цинконаполненная "Цинол" | кг | 112,11 | 114,42 |
| **Группа 14.2.01.06: Композиции, не включенные в группы** | | | | |
| 14.2.01.06-0001 | Композиция «А» адгезионная | кг | 10,87 | 11,18 |
| 14.2.01.06-0002 | Композиция «Галополим-02» | кг | 52,16 | 53,30 |
| 14.2.01.06-0003 | Композиция «Стиропрен» | т | 35 781,03 | 36 569,23 |
| 14.2.01.06-0004 | Композиция клеевая | т | 14 377,53 | 14 759,31 |
| 14.2.01.06-0005 | Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия «Полан» защитная | кг | 45,47 | 46,47 |
| 14.2.01.06-0006 | Композиция цинконаполненная "ЦВЭС" | кг | 110,06 | 112,33 |
| Пленкообразующие материалы для дорожных работ: | | | | |
| 14.2.01.06-0011 | ПМ-86 | т | 2 870,89 | 2 970,83 |
| 14.2.01.06-0012 | ПМ-100А | т | 4 799,15 | 5 286,74 |
| 14.2.01.06-0101 | Покрытие тонкопленочное антикоррозийное цинковое "Zinga" | кг | 369,92 | 377,38 |
| **Раздел 14.2.02: Материалы и изделия огнезащиты (ГОСТ Р 53292-2009, ГОСТ Р 53295-2009)** | | | | |
| **Группа 14.2.02.01: Клеи огнестойкие** | | | | |
| Клей огнестойкий, марка: | | | | |
| 14.2.02.01-0001 | "Conlit Glue" ROCKWOOL | кг | 19,29 | 19,72 |
| 14.2.02.01-0002 | "PROMAT-Kleber К84" | кг | 48,83 | 49,85 |
| 14.2.02.01-0003 | "PROMAT-Kleber К84/500" | кг | 52,97 | 54,07 |
| **Группа 14.2.02.02: Композиции огнезащитные пропиточные** | | | | |
| Композиция огнезащитная пропиточная: | | | | |
| 14.2.02.02-0001 | «КЛОД-01» | кг | 15,17 | 15,57 |
| 14.2.02.02-0002 | «КЛОД-02» | кг | 49,34 | 50,42 |
| 14.2.02.02-0101 | Пропитка, марка "Promat-Impraegnierung 2000" | л | 329,91 | 336,57 |
| 14.2.02.02-0102 | Пропитка, марка "Promat-Impraegnierung SR" | л | 345,55 | 352,52 |
| **Группа 14.2.02.03: Краски огнезащитные** | | | | |
| 14.2.02.03-0001 | Краска огнезащитная | т | 16 268,68 | 17 113,99 |
| Краска огнезащитная: | | | | |
| 14.2.02.03-0011 | "Аквест-01В" | кг | 29,70 | 30,36 |
| 14.2.02.03-0012 | "БИРСС Огнестоп", тон светлый | т | 106 849,72 | 109 050,66 |
| 14.2.02.03-0013 | "БИРСС Огнестоп", тон средний | т | 110 601,03 | 112 876,99 |
| 14.2.02.03-0014 | "БИРСС Огнестоп", цвет белый | т | 86 217,50 | 88 005,79 |
| 14.2.02.03-0015 | "ВУП-2" | кг | 58,11 | 59,36 |
| 14.2.02.03-0016 | «АЗНАР» | т | 11 152,75 | 11 439,75 |
| 14.2.02.03-0017 | «БАРЬЕР-87» | т | 12 338,65 | 12 649,37 |
| 14.2.02.03-0018 | «КЛ-1» | кг | 71,91 | 73,44 |
| 14.2.02.03-0019 | «КЛ-2» | кг | 94,43 | 96,41 |
| 14.2.02.03-0020 | «ПИРЕКС» | т | 46 918,19 | 47 920,50 |
| 14.2.02.03-0021 | «УНИКУМ» | кг | 246,85 | 251,88 |
| 14.2.02.03-0022 | «Эврика» | кг | 196,41 | 200,43 |
| 14.2.02.03-0023 | водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК- 221 Defender M (ТУ 2316-002-76044141-06) | кг | 70,31 | 71,78 |
| 14.2.02.03-0024 | водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК- 222 Defender W (ТУ 2316-002-76044141-06) | кг | 70,31 | 71,78 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 14.2.02.03-0025 | водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК- 223 Defender C (ТУ 2316-002-76044141-06) | кг | 70,31 | 71,78 |
| 14.2.02.03-0026 | водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК- 224 Defender А (ТУ 2316-002-76044141-06) | кг | 70,31 | 71,78 |
| 14.2.02.03-0027 | органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-121 Defender M solvent (ТУ 2316-014-76044141-09) | кг | 80,36 | 82,03 |
| 14.2.02.03-0028 | органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-123 Defender C solvent (ТУ 2316-014-76044141-09) | кг | 80,36 | 82,03 |
| 14.2.02.03-0101 | , марка "Conlit М" ROCKWOOL | кг | 72,07 | 73,57 |
| **Группа 14.2.02.04: Лаки огнезащитные** | | | | |
| 14.2.02.04-0001 | Лак огнезащитный «Пиропласт-ХВ» | кг | 144,54 | 147,52 |
| 14.2.02.04-0002 | Лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС-ЛАК» | кг | 128,30 | 130,96 |
| 14.2.02.04-0003 | Лак огнезащитный, марка "НЛО-007" | кг | 48,99 | 50,04 |
| 14.2.02.04-0004 | Лак печной | т | 6 447,51 | 6 670,69 |
| **Группа 14.2.02.05: Мастики огнестойкие** | | | | |
| 14.2.02.05-0001 | Мастика огнезащитная, марка "ФЕНИКС ПВУ" | кг | 43,83 | 44,76 |
| 14.2.02.05-0002 | Мастика огнестойкая, марка "PROMASEAL-BSK" (310 мл) | шт. | 244,84 | 249,76 |
| 14.2.02.05-0003 | Мастика огнестойкая, марка "PROMASEAL Mastic" (310 мл) | шт. | 244,84 | 249,76 |
| **Группа 14.2.02.06: Материалы базальтовые огнезащитные** | | | | |
| Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: | | | | |
| 14.2.02.06-0001 | "МБОР-5Ф" | м2 | 38,76 | 39,57 |
| 14.2.02.06-0002 | "МБОР-8Ф" | м2 | 46,51 | 47,49 |
| 14.2.02.06-0003 | "МБОР-10Ф" | м2 | 57,88 | 59,11 |
| 14.2.02.06-0004 | "МБОР-13Ф" | м2 | 75,96 | 77,58 |
| 14.2.02.06-0005 | "МБОР-16Ф" | м2 | 90,43 | 92,36 |
| **Группа 14.2.02.07: Материалы огнезащитные терморасширяющиеся** | | | | |
| Материал огнезащитный терморасширяющийся: | | | | |
| 14.2.02.07-0001 | «Огракс-В1» для покрытия электрических кабелей | кг | 46,61 | 47,60 |
| 14.2.02.07-0002 | «Огракс-В-СК» | кг | 69,03 | 70,50 |
| 14.2.02.07-0003 | «Огракс-ВВ» для покрытия электрических кабелей | кг | 44,16 | 45,10 |
| 14.2.02.07-0004 | «Огракс-М» | кг | 92,58 | 94,49 |
| 14.2.02.07-0101 | Материал рулонный огнезащитный "Муликор" | м2 | 42,41 | 43,37 |
| **Группа 14.2.02.08: Плиты негорючие** | | | | |
| 14.2.02.08-0001 | Плита негорючая композитная, марка "DURASTEEL" | м2 | 1 113,36 | 1 136,36 |
| Плита негорючая, марка: | | | | |
| 14.2.02.08-0011 | "PROMATECT-L500", толщина 20 мм | м2 | 411,72 | 420,32 |
| 14.2.02.08-0012 | "PROMATECT-L500", толщина 25 мм | м2 | 465,24 | 475,00 |
| 14.2.02.08-0013 | "PROMATECT-L500", толщина 30 мм | м2 | 557,88 | 569,59 |
| 14.2.02.08-0014 | "PROMATECT-L500", толщина 35 мм | м2 | 651,89 | 665,57 |
| 14.2.02.08-0015 | "PROMATECT-L500", толщина 40 мм | м2 | 742,30 | 757,88 |
| 14.2.02.08-0016 | "PROMATECT-L500", толщина 50 мм | м2 | 929,97 | 949,49 |
| 14.2.02.08-0017 | "PROMATECT-L500", толщина 60 мм | м2 | 1 115,93 | 1 139,35 |
| 14.2.02.08-0018 | "PROMATECT-Н", толщина 10 мм | м2 | 280,48 | 286,41 |
| 14.2.02.08-0019 | "PROMATECT-Н", толщина 15 мм | м2 | 411,72 | 420,43 |
| 14.2.02.08-0020 | "PROMATECT-Н", толщина 25 мм | м2 | 684,66 | 699,16 |
| 14.2.02.08-0021 | "PROMAXON" тип А, толщина 10 мм | м2 | 195,57 | 199,80 |
| 14.2.02.08-0022 | "PROMAXON" тип А, толщина 15 мм | м2 | 291,64 | 297,93 |
| 14.2.02.08-0023 | "PROMAXON" тип А, толщина 25 мм | м2 | 465,76 | 475,83 |
| **Группа 14.2.02.09: Подушки противопожарные** | | | | |
| 14.2.02.09-0001 | Подушки противопожарные терморасширяющиеся "Огракс-ОТП- 1", размер 300х200х35 мм | шт. | 29,14 | 29,73 |
| 14.2.02.09-0002 | Подушки противопожарные терморасширяющиеся "Огракс-ОТП- 3", размер 300х200х12 мм | шт. | 27,28 | 27,84 |
| 14.2.02.09-0003 | Подушки противопожарные уплотнительные «ППВ-1» | м3 | 553,68 | 609,93 |
| **Группа 14.2.02.10: Покрытия огнезащитные** | | | | |
| 14.2.02.10-0001 | Покрытие огнебиозащитное, декоративно-текстурное атмосфероустойчивое "ЛОВИНЕКС" на водной основе для древесины, бесцветное | л | 21,56 | 22,05 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Покрытие огнезащитное: | | | | |
| 14.2.02.10-0011 | «ВУПРОТЕК-1», для древесины | кг | 7,48 | 7,69 |
| 14.2.02.10-0012 | «Эндотерм ХТ-150», вспучивающееся | т | 31 982,79 | 32 686,39 |
| 14.2.02.10-0013 | Покрытие огнезащитное кабельных проходок, марка "PROMASTOP-Coating" тип Е, Е SP | кг | 170,29 | 173,76 |
| 14.2.02.10-0014 | Покрытие огнезащитное однокомпонентное вспучивающееся, марка "HEMPACORE ONE FD 43601" | кг | 814,61 | 830,96 |
| **Группа 14.2.02.11: Составы огнезащитные** | | | | |
| 14.2.02.11-0001 | Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость) | кг | 5,49 | 5,66 |
| 14.2.02.11-0002 | Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (порошок) | кг | 6,43 | 6,59 |
| 14.2.02.11-0003 | Состав огнебиозащитный «СЕНЕГА-ОБ» | т | 4 694,07 | 4 851,90 |
| 14.2.02.11-0004 | Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" (сухой концентрат) | кг | 158,24 | 161,44 |
| 14.2.02.11-0005 | Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор) | л | 34,78 | 35,54 |
| 14.2.02.11-0006 | Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор) | л | 20,85 | 21,33 |
| 14.2.02.11-0007 | Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 3, невысаливающийся (готовый раствор) | л | 17,86 | 18,28 |
| Состав огнезащитный: | | | | |
| 14.2.02.11-0011 | «АТТИК», пропиточный | кг | 14,13 | 14,50 |
| 14.2.02.11-0012 | «Монолит» | кг | 12,49 | 12,83 |
| 14.2.02.11-0013 | «НОРТЕКС-К» | кг | 79,89 | 81,58 |
| 14.2.02.11-0014 | «НОРТЕКС-КП» | кг | 22,54 | 23,08 |
| 14.2.02.11-0015 | «НОРТЕКС-С» | кг | 23,67 | 24,24 |
| 14.2.02.11-0016 | «НОРТЕКС-Х» | кг | 22,54 | 23,08 |
| 14.2.02.11-0017 | «НОРТЕКС-Ш» | кг | 22,54 | 23,08 |
| 14.2.02.11-0018 | «Файрекс-200» | кг | 15,96 | 16,37 |
| 14.2.02.11-0019 | «Файрекс-300» | кг | 17,33 | 17,77 |
| 14.2.02.11-0020 | «Файрекс-400» | кг | 13,86 | 14,23 |
| 14.2.02.11-0021 | «Файрекс-500» | кг | 45,16 | 46,16 |
| 14.2.02.11-0022 | «Файрекс-600», уплотнительный | кг | 50,33 | 51,43 |
| 14.2.02.11-0023 | «ФайэфлексТМ Крилак» | кг | 103,72 | 105,89 |
| 14.2.02.11-0024 | FIRETEX FX 4002 | кг | 223,81 | 228,35 |
| 14.2.02.11-0025 | FIRETEX M90 | кг | 433,68 | 442,41 |
| 14.2.02.11-0026 | HENSOTHERM 30KS | кг | 223,81 | 228,35 |
| 14.2.02.11-0027 | атмосферостойкий "СГК-1" (ТУ 7719-162-00000335-95) | кг | 20,07 | 20,53 |
| 14.2.02.11-0028 | для воздуховодов, марка "ФИБРОГЕЙН" | кг | 10,97 | 11,22 |
| 14.2.02.11-0029 | ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР» | кг | 26,61 | 27,23 |
| 14.2.02.11-0030 | ОФП-НВ «КРАТ» | кг | 26,61 | 27,23 |
| 14.2.02.11-0101 | , марка "ФЕНИКС ДБ" | кг | 20,78 | 21,26 |
| 14.2.02.11-0102 | Состав защитный, марка "ФЕНИКС ДП ТОП" | кг | 30,02 | 30,68 |
| Состав огнезащитный: | | | | |
| 14.2.02.11-0103 | , марка "ФЕНИКС ДП" | кг | 55,42 | 56,59 |
| 14.2.02.11-0104 | , марка "ФЕНИКС СЕ" | кг | 27,71 | 28,33 |
| 14.2.02.11-0105 | , марка "ФЕНИКС СТВ" | кг | 31,17 | 31,85 |
| 14.2.02.11-0106 | , марка "ФЕНИКС СТС" | кг | 36,95 | 37,75 |
| 14.2.02.11-0107 | , марка "ФОРМУЛА КП" | кг | 11,55 | 11,81 |
| **Группа 14.2.02.12: Материалы и изделия огнезащитные, не включенные в группы** | | | | |
| 14.2.02.12-0001 | Антипирен «Роса» | т | 22 596,87 | 23 143,04 |
| 14.2.02.12-0002 | Антипирен из нефелина, марка Б | т | 17 276,93 | 17 716,70 |
| 14.2.02.12-0101 | Биопирен "МИГ-09" | кг | 18,05 | 18,44 |
| 14.2.02.12-0201 | Блок (камень) противопожарный вентиляционный, марка "PROMASEAL-LB-Stein", размер 93х93х75 мм | шт. | 2 087,97 | 2 129,76 |
| 14.2.02.12-0301 | Грунтовка (активатор адгезии), марка "ФЕНИКС КОНТАКТ" | кг | 24,14 | 24,69 |
| 14.2.02.12-0401 | Комплексная огнезащита конструкций «ЩИТ-1» | кг | 200,92 | 205,00 |
| 14.2.02.12-0402 | Комплексная теплоогнезащита конструкций «ЩИТ-1В» | кг | 407,77 | 415,99 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 14.2.02.12-0501 | Концентрат сухой огнебиозащитного состава для древесины "ПИРОЛ" | кг | 283,28 | 288,98 |
| Листы противопожарные вспучивающиеся "PROMASEAL-PL", толщина: | | | | |
| 14.2.02.12-0511 | 1,8 мм | м2 | 1 581,01 | 1 612,69 |
| 14.2.02.12-0512 | 2,5 мм | м2 | 1 649,97 | 1 683,06 |
| 14.2.02.12-0601 | Манжета огнестойкая для труб, марка "PROMASTOP-UniCollar" | компл. | 796,32 | 812,31 |
| 14.2.02.12-0701 | Материал противопожарный вспучивающийся, марка  "PROMASEAL-LFC", толщина 2 мм, ширина 30 мм, длина 100 м | шт. | 1 706,92 | 1 741,34 |
| Паста огнезащитная: | | | | |
| 14.2.02.12-0711 | ВПМ-2, вспучивающаяся водоэмульсионная | т | 33 353,71 | 34 115,01 |
| 14.2.02.12-0712 | ОПК | т | 11 612,14 | 11 896,05 |
| 14.2.02.12-0801 | Пена противопожарная, марка "PROMAFOAM-C" (700 мл) | шт. | 350,55 | 357,60 |
| 14.2.02.12-0901 | Пленка огнезащитная | м2 | 750,28 | 826,51 |
| 14.2.02.12-1001 | Плита огнезащитная, марка "ФЕНИКС ПМО" | м2 | 257,33 | 263,26 |
| 14.2.02.12-1101 | Полоски противопожарные вспучивающиеся  "PROMASEAL-PL", толщина 2,5 мм, длина 100 мм | м | 118,80 | 121,19 |
| 14.2.02.12-1201 | Светозащитный состав (СЗС) | т | 23 179,13 | 23 736,94 |
| 14.2.02.12-1301 | Силикон огнестойкий, марка "PROMASEAL-Silikon" (310 мл) | шт. | 264,80 | 270,11 |
| 14.2.02.12-1302 | Силикон огнестойкий, марка  "PROMAT-SYSTEMGLAS-Silikon" (310 мл) | шт. | 164,33 | 167,63 |
| 14.2.02.12-1401 | Уплотнитель противопожарный "PROMASEAL-PL", толщина  12,5 мм, ширина 115 мм | м | 226,81 | 231,36 |
| 14.2.02.12-1501 | Шпатлевка огнестойкая, марка "PROMAT-Schpachtelmasse" | кг | 31,11 | 31,77 |
| 14.2.02.12-1601 | Штукатурка огнестойкая, марка "FENDOLITE" | кг | 23,60 | 24,10 |
| 14.2.02.12-1602 | Штукатурка огнестойкая, марка "НЕОСПРЕЙ" | кг | 17,16 | 17,53 |
| 14.2.02.12-1701 | Элемент шовный противопожарный "PROMASEAL-PL", размер 92,5х30х900 мм | шт. | 300,03 | 306,04 |
| **Раздел 14.2.03: Покрытия защиты** | | | | |
| **Группа 14.2.03.01: Покрытия защитные на акрилатной основе** | | | | |
| 14.2.03.01-0001 | Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MasterProtect 320 B2 (MASTERSEAL 368) | кг | 73,58 | 75,09 |
| 14.2.03.01-0002 | Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет белый | л | 153,93 | 157,05 |
| 14.2.03.01-0003 | Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный | л | 152,92 | 156,02 |
| 14.2.03.01-0004 | Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет светло-серый | л | 181,37 | 185,04 |
| 14.2.03.01-0005 | Покрытие защитное однокомпонентное акриловое для бетона, марка "Sikagard-680S BetonColor" | кг | 344,53 | 351,48 |
| 14.2.03.01-0006 | Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MasterProtect 330 EI B1 (MASTERSEAL 367 Elastic) | кг | 85,76 | 87,52 |
| 14.2.03.01-0007 | Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет белый | л | 176,57 | 180,18 |
| 14.2.03.01-0008 | Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет пастельный | л | 156,26 | 159,47 |
| 14.2.03.01-0009 | Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый | л | 214,73 | 219,11 |
| 14.2.03.01-0010 | Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет серый | л | 199,93 | 204,01 |
| **Группа 14.2.03.02: Покрытия защитные на основе эпоксидных смол** | | | | |
| 14.2.03.02-0001 | Покрытие двухкомпонентное эпоксидно-полиуретановое, марка "SikaCor Elastomastic TF" | кг | 466,33 | 475,70 |
| 14.2.03.02-0002 | Покрытие защитное двухкомпонентное эпоксидное для бетона, марка "Icosit 2406 Primer/Deck" | кг | 503,75 | 513,89 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 14.2.03.02-0003 | Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MasterSeal M 336 (MASTERSEAL 136), компонент А | кг | 120,44 | 122,89 |
| 14.2.03.02-0004 | Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MasterSeal M 336 (MASTERSEAL 136), компонент В | кг | 289,57 | 295,40 |
| 14.2.03.02-0005 | Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL 142 A), компонент А | л | 184,94 | 188,69 |
| 14.2.03.02-0006 | Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL 142 A), компонент В | л | 180,53 | 184,19 |
| 14.2.03.02-0007 | Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal M 338 (MASTERSEAL 138), компонент А | кг | 160,74 | 164,00 |
| 14.2.03.02-0008 | Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal M 338 (MASTERSEAL 138), компонент В | кг | 259,91 | 265,15 |
| **Группа 14.2.03.03: Покрытия на основе полимочевины** | | | | |
| Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТС: | | | | |
| 14.2.03.03-0001 | 458, цвет белый | кг | 288,44 | 294,25 |
| 14.2.03.03-0002 | 458, цвет желтый | кг | 222,99 | 227,49 |
| 14.2.03.03-0003 | 458, цвет зеленый | кг | 316,48 | 322,85 |
| 14.2.03.03-0004 | 458, цвет коричневый | кг | 303,13 | 309,23 |
| 14.2.03.03-0005 | 458, цвет серый | кг | 160,57 | 163,82 |
| 14.2.03.03-0006 | 458, цвет темно-серый | кг | 263,73 | 269,05 |
| 14.2.03.03-0007 | 459, бесцветное | кг | 199,45 | 203,48 |
| 14.2.03.03-0008 | 459, цвет белый | кг | 245,70 | 250,65 |
| 14.2.03.03-0009 | 459, цвет светло-серый | кг | 182,92 | 186,62 |
| 14.2.03.03-0010 | 459, цвет серый | кг | 180,57 | 184,22 |
| 14.2.03.03-0011 | 459, цвет темно-серый | кг | 200,29 | 204,34 |
| 14.2.03.03-0101 | Покрытие полимочевиновое двухкомпонентное MasterSeal M  860 (CONIPUR М 860), компонент А | кг | 117,89 | 120,29 |
| 14.2.03.03-0102 | Покрытие полимочевиновое двухкомпонентное MasterSeal M  860 (CONIPUR М 860), компонент В | кг | 178,30 | 181,91 |
| 14.2.03.03-0103 | Покрытие полимочевиновое тиксотропное двухкомпонентное MasterSeal M 861 (CONIPUR М 860 Thix), компонент А | кг | 397,26 | 405,25 |
| 14.2.03.03-0104 | Покрытие полимочевиновое тиксотропное двухкомпонентное MasterSeal M 861 (CONIPUR М 860 Thix), компонент В | кг | 397,26 | 405,25 |
| **Группа 14.2.03.04: Покрытия на основе полиуретановых смол** | | | | |
| 14.2.03.04-0001 | Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR М 864 FL, компонент А | кг | 399,01 | 407,03 |
| 14.2.03.04-0002 | Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR М 864 FL, компонент В | кг | 258,30 | 263,51 |
| 14.2.03.04-0003 | Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 800 (CONIPUR M 800), компонент А | кг | 86,48 | 88,25 |
| 14.2.03.04-0004 | Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M  800 (CONIPUR M 800), компонент В | кг | 75,55 | 77,10 |
| 14.2.03.04-0005 | Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M  803 (CONIPUR М 803 FL), компонент В | кг | 103,22 | 105,33 |
| 14.2.03.04-0006 | Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M  811 (CONIPUR М 810), компонент А | кг | 112,96 | 115,26 |
| 14.2.03.04-0007 | Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M  811 (CONIPUR М 810), компонент В | кг | 112,70 | 114,99 |
| 14.2.03.04-0008 | Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasteSeal M 803  (CONIPUR М 803 FL), компонент А | кг | 145,05 | 147,99 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 14.2.03.04-0101 | Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "Sikalastic-822" | кг | 334,87 | 341,61 |
| 14.2.03.04-0102 | Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "Sikalastic-841 ST" | кг | 398,05 | 406,05 |
| **Группа 14.2.03.05: Покрытия на цементной основе** | | | | |
| 14.2.03.05-0002 | Покрытие жесткое гидроизоляционное на цементной основе MASTERSEAL 531 | кг | 16,63 | 17,00 |
| 14.2.03.05-0003 | Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет белый | кг | 24,20 | 24,72 |
| 14.2.03.05-0004 | Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет серый | кг | 23,87 | 24,39 |
| 14.2.03.05-0005 | Покрытие эластичное гидроизоляционное на основе цемента "Барраластик" | т | 22 140,78 | 22 621,59 |
| **Группа 14.2.03.06: Покрытия полимерцементные** | | | | |
| 14.2.03.06-0001 | Покрытие эластичное гидроизоляционное полимерцементное однокомпонентное MASTERSEAL 6100 FX White, цвет белый | кг | 101,13 | 103,19 |
| 14.2.03.06-0002 | Покрытие эластичное гидроизоляционное полимерцементное однокомпонентное MASTERSEAL 6100 FX White, цвет серый | кг | 101,13 | 103,19 |
| 14.2.03.06-0003 | Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент А | л | 107,41 | 109,64 |
| 14.2.03.06-0004 | Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент В | кг | 16,64 | 17,01 |
| 14.2.03.06-0005 | Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 1, цвет белый, серый, светло-серый | кг | 19,29 | 19,72 |
| 14.2.03.06-0006 | Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 2 | л | 117,77 | 120,17 |
| **Группа 14.2.03.07: Покрытия защиты, не включенные в группы** | | | | |
| 14.2.03.07-0001 | Материал антикоррозийный и гидроизоляционный  "ГЕРМОКРОН-ГИДРО" (ТУ 2513-001-20504464-2003) | кг | 44,96 | 46,01 |
| 14.2.03.07-0002 | Материал защитный "ПРИМ ПРОМКОР" | кг | 46,73 | 47,71 |
| 14.2.03.07-0003 | Материал защитный антикоррозионный на водной основе "ПРИМ АНТИКОР W" | кг | 53,11 | 54,21 |
| 14.2.03.07-0004 | Материал защитный химстойкий "ПРИМ ПЛАТИНА" | кг | 50,98 | 52,04 |
| 14.2.03.07-0101 | Покрытие поликарбоамидное гидроизоляционное, марка "WG- Welestrong AP" | кг | 190,43 | 194,28 |
| 14.2.03.07-0102 | Покрытие связующее однокомпонентное на основе битумно-латексной эмульсии, марка "Sikalastic-825" | кг | 224,49 | 229,02 |
| 14.2.03.07-0103 | Покрытие связующее однокомпонентное на основе синтетических смол, марка "Sikalastic-823" | л | 326,36 | 332,92 |
| **Раздел 14.2.04: Смолы** | | | | |
| **Группа 14.2.04.01: Смолы каменноугольные** | | | | |
| 14.2.04.01-0001 | Смола каменноугольная для дорожного строительства | т | 1 473,69 | 1 623,42 |
| Смола препарированная дорожная марки: | | | | |
| 14.2.04.01-0011 | СД-3 | т | 2 431,57 | 2 519,58 |
| 14.2.04.01-0012 | СД-4 | т | 2 477,36 | 2 566,29 |
| 14.2.04.01-0013 | СД-5 | т | 2 572,80 | 2 663,64 |
| **Группа 14.2.04.02: Смолы полиэфирные** | | | | |
| Смола полиэфирная: | | | | |
| 14.2.04.02-0001 | ПН-1 | т | 20 209,74 | 20 662,73 |
| 14.2.04.02-0002 | ПН-1 | кг | 20,20 | 20,66 |
| 14.2.04.02-0003 | ПН-1КТ | кг | 29,80 | 30,44 |
| 14.2.04.02-0004 | ПН-3 | т | 23 195,87 | 23 708,58 |
| **Группа 14.2.04.03: Смолы эпоксидные** | | | | |
| 14.2.04.03-0021 | Смола, марка "BRAWO III-langsamhartend" | кг | 284,66 | 290,40 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 14.2.04.03-0001 | Смола эпоксидная Sika Repair EpoCem Modul  двухкомпонентная для покрытий на эпокси-цементной основе, цвет натуральный серый; в виде водной дисперсии, комплектации 1,14 кг(А)+ 2,86 кг(В) | кг | 77,32 | 78,92 |
| 14.2.04.03-0002 | Смола эпоксидная Sika Repair EpoCem Modul  двухкомпонентная для покрытий на эпокси-цементной основе, цвет натуральный серый; в виде водной дисперсии, комплектации 11,4 кг(А)+ 28,6 кг(В) | кг | 63,82 | 65,15 |
| 14.2.04.03-0003 | Смола эпоксидная для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor 264" | кг | 604,54 | 616,68 |
| Смола эпоксидная марки: | | |  | |
| 14.2.04.03-0011 | SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная | кг | 105,65 | 111,25 |
| 14.2.04.03-0012 | Tyregrip LT A модифицированная (компонент А эпоксидной смолы) | кг | 184,20 | 187,98 |
| 14.2.04.03-0013 | К-115 модифицированная | т | 46 624,37 | 47 605,65 |
| 14.2.04.03-0014 | ЭД-16 | т | 35 656,24 | 36 463,59 |
| 14.2.04.03-0015 | ЭД-20 | т | 38 963,56 | 39 837,06 |
| 14.2.04.03-0016 | ЭД-20 | кг | 52,46 | 53,56 |
| **Группа 14.2.04.04: Смолы, не включенные в группы** | | |  | |
| 14.2.04.04-0001 | Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы) | кг | 34,06 | 36,13 |
| 14.2.04.04-0101 | Полиизоцианад Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы) | кг | 22,47 | 23,84 |
| 14.2.04.04-0201 | Смола древесная обезвоженная | т | 10 472,41 | 10 721,24 |
| Смола карбамидная: | | |  | |
| 14.2.04.04-0211 | ВК-1 | т | 3 728,10 | 3 851,46 |
| 14.2.04.04-0212 | КС-11 | т | 4 848,47 | 5 039,67 |
| 14.2.04.04-0301 | Смола мочевиноформальдегидная марки М-70 | т | 4 447,24 | 4 541,97 |
| 14.2.04.04-0302 | Смола Матакрил HiMec | кг | 135,82 | 138,59 |
| 14.2.04.04-0303 | Смола Матакрил WL | кг | 133,47 | 136,19 |
| 14.2.04.04-0304 | Смола полиамидная Л-18 | т | 121 090,12 | 123 606,15 |
| 14.2.04.04-0305 | Смола полиамидная Л-18 | кг | 163,90 | 167,23 |
| 14.2.04.04-0306 | Смола ФАЭД-8Ф | т | 60 576,25 | 61 882,00 |
| **Раздел 14.2.05: Составы защиты** | | |  | |
| **Группа 14.2.05.01: Составы минеральные** | | |  | |
| 14.2.05.01-0001 | Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" грунтовочная | кг | 11,77 | 12,48 |
| 14.2.05.01-0002 | Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" шпаклевочная | кг | 11,77 | 12,48 |
| 14.2.05.01-0003 | Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" штукатурная | кг | 11,77 | 12,48 |
| 14.2.05.01-0101 | Состав антикоррозийный однокомпонентный MasterEmaco P  5000 AP (EMACO NANOCRETE АР) | кг | 44,51 | 45,44 |
| 14.2.05.01-0102 | Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе MASTERSEAL 501 | кг | 24,20 | 24,72 |
| 14.2.05.01-0103 | Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ | кг | 63,84 | 65,21 |
| 14.2.05.01-0104 | Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К | кг | 6,54 | 6,94 |
| 14.2.05.01-0105 | Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К "Эластик" | кг | 9,80 | 10,39 |
| 14.2.05.01-0106 | Состав гидроизоляционный ЦМИД-3 | кг | 4,94 | 5,24 |
| 14.2.05.01-0107 | Состав пропиточный однокомпонентный на кремнийорганической основе Protectosil Cit | л | 354,49 | 361,64 |
| 14.2.05.01-0108 | Состав пропиточный однокомпонентный на минеральной основе Saniseal 100 | кг | 96,18 | 98,18 |
| **Группа 14.2.05.02: Составы на основе полимочевины** | | |  | |
| 14.2.05.02-0001 | Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент А, цвет светло-серый | кг | 265,98 | 271,34 |
| 14.2.05.02-0002 | Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент В, цвет светло-серый | кг | 264,67 | 270,00 |
| 14.2.05.02-0003 | Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент А, бесцветный | кг | 451,07 | 460,13 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 14.2.05.02-0004 | Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент В, бесцветный | кг | 320,64 | 327,09 |
| **Группа 14.2.05.03: Составы на основе полиуретановых смол** | | | | |
| 14.2.05.03-0001 | Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361N, компонент А, цвет светло-серый | кг | 90,02 | 91,86 |
| 14.2.05.03-0002 | Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361N, компонент В, цвет светло-серый | кг | 268,33 | 273,74 |
| 14.2.05.03-0201 | Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент А, цвет светло-серый | кг | 78,39 | 80,00 |
| 14.2.05.03-0202 | Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент В, цвет светло-серый | кг | 102,13 | 104,21 |
| 14.2.05.03-0203 | Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент А | кг | 91,38 | 93,25 |
| 14.2.05.03-0204 | Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент В | кг | 103,46 | 105,57 |
| 14.2.05.03-0205 | Состав двухкомпонентный полиуретановый для  восстановления трубопроводов, марка "ФАСТ ЛАЙН ПЛЮС"  (FLP) | л | 330,08 | 336,76 |
| 14.2.05.03-0206 | Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE MF, компонент 1, цветной | кг | 85,76 | 87,52 |
| 14.2.05.03-0207 | Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE MF, компонент 2, цветной | кг | 93,69 | 95,60 |
| 14.2.05.03-0208 | Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE MF, компонент 3, цветной | кг | 18,93 | 19,35 |
| 14.2.05.03-0209 | Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE MF, компонент 4, цвет красный | кг | 124,44 | 126,97 |
| 14.2.05.03-0210 | Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент 1, цветной | кг | 110,95 | 113,21 |
| 14.2.05.03-0211 | Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент 2, цветной | кг | 120,51 | 122,96 |
| 14.2.05.03-0212 | Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент 3, цветной | кг | 27,38 | 27,97 |
| 14.2.05.03-0213 | Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент 4, цвет красный | кг | 124,44 | 126,97 |
| 14.2.05.03-0214 | Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент 1, цветной | кг | 82,03 | 83,71 |
| 14.2.05.03-0215 | Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент 2, цветной | кг | 93,69 | 95,60 |
| 14.2.05.03-0216 | Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент 3, цветной | кг | 21,23 | 21,70 |
| 14.2.05.03-0217 | Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент 4, цвет красный | кг | 124,44 | 126,97 |
| Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный: | | | | |
| 14.2.05.03-0221 | PC LEAKINJECT FLEX 6870 | кг | 181,09 | 184,75 |
| 14.2.05.03-0222 | PC LEAKINJECT FLEX 6870 CAT | кг | 297,62 | 303,61 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 14.2.05.03-0223 | PC LEAKINJECT UNI 6816 E | кг | 141,71 | 144,59 |
| 14.2.05.03-0224 | PC LEAKINJECT UNI 6816 E CAT | кг | 292,80 | 298,70 |
| 14.2.05.03-0301 | Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент А, цвет серый | кг | 122,21 | 124,70 |
| 14.2.05.03-0302 | Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент В, цвет серый | кг | 92,27 | 94,16 |
| 14.2.05.03-0303 | Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент А | кг | 73,97 | 75,49 |
| 14.2.05.03-0304 | Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC  376, компонент В | кг | 112,55 | 114,84 |
| 14.2.05.03-0305 | Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP ВС 327 FL, компонент А | кг | 111,98 | 114,26 |
| 14.2.05.03-0306 | Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP ВС 327 FL, компонент В | кг | 125,15 | 127,69 |
| 14.2.05.03-0307 | Состав полиуретановый однокомпонентный CONIPUR BS 351 P, цвет светло-серый | кг | 292,22 | 298,11 |
| 14.2.05.03-0308 | Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N AS, компонент А, цвет светло-серый | кг | 78,39 | 80,00 |
| 14.2.05.03-0309 | Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N AS, компонент В, цвет светло-серый | кг | 158,50 | 161,71 |
| 14.2.05.03-0310 | Состав эластичный подливочный двухкомпонентный полиуретановый, марка "Icosit KC 340/45" | кг | 565,25 | 576,60 |
| **Группа 14.2.05.04: Составы на основе эпоксидных смол** | | | | |
| 14.2.05.04-0005 | Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "FibArm Resin 230+" | кг | 347,39 | 354,38 |
| 14.2.05.04-0006 | Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "FibArm Resin 530+" | кг | 434,48 | 443,21 |
| 14.2.05.04-0106 | Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент А | кг | 92,13 | 94,01 |
| 14.2.05.04-0107 | Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент В | кг | 149,55 | 152,58 |
| 14.2.05.04-0108 | Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент А | кг | 93,14 | 95,04 |
| 14.2.05.04-0109 | Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент В | кг | 164,41 | 167,74 |
| 14.2.05.04-0112 | Состав химический тиксотропный двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для крепления анкеров и металлических элементов MASTERFLOW 935 (400 мл) | шт. | 231,33 | 235,98 |
| 14.2.05.04-0115 | Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент А | кг | 203,85 | 207,97 |
| 14.2.05.04-0116 | Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент В | кг | 217,58 | 221,97 |
| 14.2.05.04-0117 | Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP ТС 473, компонент А | кг | 88,00 | 89,80 |
| 14.2.05.04-0118 | Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP ТС 473, компонент В | кг | 157,39 | 160,58 |
| 14.2.05.04-0121 | Состав эпоксидный двухкомпонентный, марка "FibArm Resin 230" | кг | 219,27 | 223,70 |
| 14.2.05.04-0122 | Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP ТС 485 W, компонент А | кг | 163,71 | 167,03 |
| 14.2.05.04-0123 | Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP ТС 485 W, компонент В | кг | 122,85 | 125,35 |
| 14.2.05.04-0124 | Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 308, компонент А | кг | 152,21 | 155,30 |
| 14.2.05.04-0125 | Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 308, компонент В | кг | 179,53 | 183,16 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 14.2.05.05: Составы на цементно-эпоксидной основе** | | | | |
| 14.2.05.05-0001 | Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно- эпоксидной основе, химически устойчивый MasterFlow 648 (MASTERFLOW 648CP PLUS), компонент А | кг | 300,95 | 307,01 |
| 14.2.05.05-0002 | Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно- эпоксидной основе, химически устойчивый MasterFlow 648 (MASTERFLOW 648CP PLUS), компонент В | кг | 417,26 | 425,65 |
| 14.2.05.05-0003 | Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно- эпоксидной основе, химически устойчивый MasterFlow 648 (MASTERFLOW 648CP PLUS), компонент С | кг | 41,50 | 42,37 |
| 14.2.05.05-0004 | Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент А | кг | 230,04 | 234,68 |
| 14.2.05.05-0005 | Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент В | кг | 190,22 | 194,07 |
| 14.2.05.05-0006 | Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент С | кг | 19,75 | 20,19 |
| **Группа 14.2.05.06: Составы, не включенные в группы** | | | | |
| 14.2.05.06-0001 | Состав полимерцементный | м3 | 468,57 | 572,17 |
| 14.2.05.06-0002 | Состав специальный "СТИ №1" (ТУ 2319-017-65935428-2012) | л | 107,66 | 110,19 |
| 14.2.05.06-0003 | Состав специальный многокомпонентный "СТИ №2" (ТУ 2319- 016-65935428-2012) | кг | 290,08 | 296,89 |
| 14.2.05.06-0004 | Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе  метакрилатной смолы для крепления анкеров MasterFlow 920 (380 мл) | шт. | 169,58 | 173,01 |
| **Раздел 14.2.06: Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий прочие** | | | | |
| **Группа 14.2.06.01: Антисептики (ГОСТ 20022.2-80)** | | | | |
| 14.2.06.01-0001 | Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины | кг | 11,46 | 11,73 |
| 14.2.06.01-0002 | Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины | кг | 18,13 | 18,53 |
| 14.2.06.01-0003 | Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ТЕРМА» для древесины | кг | 32,14 | 32,87 |
| 14.2.06.01-0004 | Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины | кг | 15,98 | 16,34 |
| 14.2.06.01-0101 | Антисептик "Катамин" | кг | 32,07 | 32,75 |
| 14.2.06.01-0102 | Антисептик "Мипор" для строительных конструкций и изделий из древесины, бетона, кирпича | кг | 19,13 | 19,55 |
| 14.2.06.01-0103 | Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона | кг | 15,66 | 16,01 |
| 14.2.06.01-0104 | Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины | кг | 39,09 | 39,96 |
| 14.2.06.01-0105 | Антисептик «НОРТЕКС-ДОКТОР» | кг | 6,78 | 6,96 |
| 14.2.06.01-0106 | Антисептик KOLOREX EC, VIVACOLOR | т | 32 023,38 | 32 709,36 |
| 14.2.06.01-0107 | Антисептик VALTTI POHJUSTE, TIKKURILA | л | 145,99 | 148,95 |
| 14.2.06.01-0108 | Антисептик водный | т | 31 897,82 | 32 581,29 |
| 14.2.06.01-0109 | Антисептик КФА | т | 29 228,23 | 30 780,94 |
| 14.2.06.01-0110 | Антисептик КФА | кг | 36,79 | 37,57 |
| 14.2.06.01-0111 | Антисептик маслянистый | т | 2 710,96 | 2 807,00 |
| 14.2.06.01-0112 | Антисептик маслянистый | кг | 2,70 | 2,79 |
| 14.2.06.01-0113 | Антисептик сухой однокомпонентный водорастворимый "Гамбит асептик (Н5)" | кг | 1 098,58 | 1 120,59 |
| 14.2.06.01-0114 | Антисептик ХМ-11 | т | 34 099,58 | 35 911,08 |
| 14.2.06.01-0115 | Антисептик ХМ-11 | л | 7,82 | 8,07 |
| 14.2.06.01-0116 | Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ | т | 5 010,77 | 5 156,50 |
| 14.2.06.01-0201 | Компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ» | кг | 35,22 | 36,02 |
| 14.2.06.01-0202 | Компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ» | кг | 30,82 | 31,53 |
| 14.2.06.01-0301 | Покрытие антисептическое, декоративно-текстурное, атмосфероустойчивое "БИОКС УНИВЕРСАЛ" на водной основе для древесины (цвета: бесцветный, орегон, орех) | л | 27,44 | 28,05 |
| 14.2.06.01-0401 | Раствор противогрибковый для санации биоповрежденных поверхностей ПГР-10 | кг | 106,69 | 108,89 |
| 14.2.06.01-0501 | Состав алкидный декоративный для антисептирования дерева "Вудтекс" | л | 60,00 | 61,26 |
| Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ": | | | | |
| 14.2.06.01-0511 | Марка 1 (профилактическая обработка) | л | 5,95 | 6,13 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 14.2.06.01-0512 | Марка 2 (лечение древесины) | л | 11,95 | 12,25 |
| 14.2.06.01-0513 | Марка 3 (прекращение интенсивного гниения) | л | 35,96 | 36,74 |
| 14.2.06.01-0514 | Марка 4 "АНТИ-ЖУК" (против древесных насекомых) | л | 53,98 | 55,12 |
| 14.2.06.01-0515 | Марка 5 "УНИВЕРСАЛ" (концентрат) | л | 354,19 | 361,34 |
| 14.2.06.01-0601 | Состав АНТИЖУК | т | 4 101,36 | 4 228,90 |
| 14.2.06.01-0602 | Состав бесхлорный "СВЕТЛОН" на основе активного кислорода для осветления древесины | кг | 68,97 | 70,42 |
| 14.2.06.01-0603 | Состав БИОДЕКОР | т | 4 331,87 | 4 482,45 |
| 14.2.06.01-0604 | Состав силиконовый для антисептирования кирпича | л | 24,55 | 25,10 |
| 14.2.06.01-0701 | Средство дезинфицирующее "Preventol R80", для уничтожения грибков на каменных, бетонных и штукатурных поверхностях | л | 324,21 | 330,76 |
| 14.2.06.01-0702 | Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ | кг | 18,42 | 18,85 |
| **Группа 14.2.06.02: Бутилкаучуки** | | | | |
| Бутилкаучук, марка: | | | | |
| 14.2.06.02-0001 | А | т | 18 169,75 | 19 274,47 |
| 14.2.06.02-0002 | Б | т | 39 101,74 | 39 937,79 |
| 14.2.06.02-0003 | В | т | 39 101,74 | 39 937,79 |
| **Группа 14.2.06.03: Жидкости (ГОСТ 10834-76, ТУ 2229-113-32478306-2004, ...)** | | | | |
| 14.2.06.03-0001 | Гидрофобизатор "Софэксил-40" | кг | 36,28 | 37,05 |
| 14.2.06.03-0101 | Грунт гидрофобизирующий силиконовый, марка "GLIMS FobosГрунт" | л | 64,74 | 66,10 |
| 14.2.06.03-0201 | Грунтовка-антисептик (против грибков и плесеней) "БИРС Гидрофоб специализированный" | т | 32 722,66 | 33 449,70 |
| 14.2.06.03-0301 | Грунтовка-гидрофобизатор защитная укрепляющая "БИРСС Гидрофоб" | т | 20 085,19 | 20 559,48 |
| 14.2.06.03-0401 | Грунтовка гидрофобизирующая на силоксановой основе "Impragniergrund", бесцветная | л | 119,71 | 122,17 |
| 14.2.06.03-0501 | Жидкость акриловая, связующая для цементных смесей марки "Акрил-60" | л | 68,86 | 70,28 |
| Жидкость: | | | | |
| 14.2.06.03-0511 | гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94) | т | 53 980,63 | 55 154,47 |
| 14.2.06.03-0512 | гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94) | кг | 77,86 | 79,47 |
| 14.2.06.03-0513 | гидрофобизирующая Гидротэкс Ф | л | 96,49 | 98,47 |
| 14.2.06.03-0514 | гидрофобизирующая ГКЖ-10 | т | 20 088,34 | 20 584,33 |
| 14.2.06.03-0515 | гидрофобизирующая Типром Д | л | 135,73 | 138,50 |
| 14.2.06.03-0516 | гидрофобизирующая Типром К | л | 88,09 | 89,90 |
| 14.2.06.03-0517 | гидрофобизирующая Типром К люкс | л | 54,75 | 55,89 |
| 14.2.06.03-0518 | гидрофобизирующая Типром М | л | 78,56 | 80,18 |
| 14.2.06.03-0519 | гидрофобизирующая Типром С | кг | 83,81 | 85,53 |
| 14.2.06.03-0520 | гидрофобизирующая Типром У | л | 71,42 | 72,90 |
| 14.2.06.03-0521 | индикаторная | л | 85,20 | 87,00 |
| 14.2.06.03-0522 | кремнийорганическая | кг | 36,27 | 38,17 |
| 14.2.06.03-0601 | Концентрат водный "Фосфатон" | кг | 16,46 | 16,85 |
| 14.2.06.03-0701 | Покрытие гидрофобизирующее алкилалкоксисилановое на водной основе MasterSeal H 303 (MASTERSEAL 303 B) | л | 110,43 | 112,71 |
| 14.2.06.03-0702 | Покрытие гидрофобизирующее однокомпонентное на основе силоксана, марка "Sikagard-700S" | кг | 396,03 | 404,01 |
| 14.2.06.03-0703 | Покрытие гидрофобизирующее силансилаксановое на водной основе MasterProtect H 321 (MASTERSEAL 321 B) | л | 73,15 | 74,68 |
| 14.2.06.03-0801 | Преобразователь ржавчины ИФХАН-58ПР | кг | 74,96 | 76,52 |
| 14.2.06.03-0802 | Преобразователь ржавчины НОТЕХ-К (концентрат) | кг | 31,51 | 32,20 |
| 14.2.06.03-0901 | Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Aqua- Fassadenschutz" | л | 1 339,62 | 1 366,47 |
| 14.2.06.03-0902 | Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Fassadenschutz" | л | 157,26 | 160,46 |
| **Группа 14.2.06.04: Каучуки** | | | | |
| 14.2.06.04-0001 | Каучук бутадиен-изопреновый ПДИ-4АК | т | 200 189,95 | 204 245,41 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Каучук бутадиен-нитрильный: | | |  | |
| 14.2.06.04-0011 | СКН-10-1, СКН-10-1А | т | 40 029,02 | 40 881,26 |
| 14.2.06.04-0012 | СКН-18-1, СКН-18-1А | т | 37 341,51 | 38 140,00 |
| 14.2.06.04-0013 | СКН-26-1, СКН-26-1А | т | 28 068,25 | 29 774,80 |
| 14.2.06.04-0101 | Каучук бутилакрилатный БАК | т | 108 373,10 | 110 592,23 |
| 14.2.06.04-0102 | Каучук изоцианатный маслонаполненный ФП-65-2М | кг | 34,36 | 35,10 |
| **Группа 14.2.06.05: Компаунды** | | |  | |
| 14.2.06.05-0001 | Герметик Компаунд КЛД-ЗОМФ | кг | 249,18 | 254,25 |
| 14.2.06.05-0101 | Катализатор К-18 | кг | 24,65 | 25,21 |
| 14.2.06.05-0201 | Компаунд битумный МБ-70 | кг | 20,66 | 21,15 |
| 14.2.06.05-0202 | Компаунд Десан-авто (холодная сварка), черный, Унитехформ | кг | 165,74 | 169,14 |
| 14.2.06.05-0203 | Компаунд Десан-керамик, белый, Унитехформ | кг | 85,64 | 87,43 |
| 14.2.06.05-0204 | Компаунд Десан-супер М, серый, Унитехформ | кг | 84,79 | 86,57 |
| 14.2.06.05-0205 | Компаунд Десан-экспресс, черный, Унитехформ | кг | 109,72 | 112,00 |
| 14.2.06.05-0206 | Компаунд Десан для восстановления резьб, черный, Унитехформ | кг | 167,43 | 170,86 |
| 14.2.06.05-0207 | Компаунд Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехформ | кг | 166,59 | 170,00 |
| 14.2.06.05-0208 | Компаунд клей-герметик Эластосил 137-83 | кг | 62,13 | 63,43 |
| 14.2.06.05-0209 | Компаунд КЛТ-30 | кг | 48,00 | 49,04 |
| 14.2.06.05-0210 | Компаунд КЛТ-50 | кг | 48,00 | 49,04 |
| 14.2.06.05-0211 | Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК) | кг | 64,28 | 65,66 |
| 14.2.06.05-0212 | Компаунд эпоксидный | кг | 53,60 | 56,37 |
| 14.2.06.05-0213 | Компаунд эпоксидный К-153 | кг | 50,40 | 51,49 |
| 14.2.06.05-0214 | Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг) | кг | 74,11 | 75,68 |
| 14.2.06.05-0215 | Компаунд ЭГ-02 эпоксидный | т | 35 020,61 | 35 801,67 |
| **Группа 14.2.06.06: Латексы (ГОСТ 10564-75)** | | |  | |
| 14.2.06.06-0001 | Латекс синтетический | т | 11 631,21 | 11 902,18 |
| Латекс СКС-65: | | |  | |
| 14.2.06.06-0011 | ГП | т | 13 366,51 | 13 728,07 |
| 14.2.06.06-0012 | ГП-Б | т | 13 437,34 | 13 744,43 |
| **Группа 14.2.06.07: Материалы для заполнения трещин** | | |  | |
| 14.2.06.07-0001 | Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL CAT | кг | 145,90 | 148,86 |
| 14.2.06.07-0002 | Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z ACRYL | кг | 145,90 | 148,86 |
| 14.2.06.07-0101 | Компонент основной двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL | кг | 160,53 | 163,78 |
| 14.2.06.07-0201 | Основной компонент двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин | кг | 160,53 | 163,78 |
| 14.2.06.07-0301 | Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 INIT | кг | 291,35 | 297,22 |
| 14.2.06.07-0302 | Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z INIT | кг | 291,35 | 297,22 |
| **Группа 14.2.06.08: Средства для защиты бетона** | | |  | |
| 14.2.06.08-0001 | Пропитка упрочняющая для бетона "Ашфорд Формула" | л | 107,89 | 110,10 |
| 14.2.06.08-0101 | Средство MASTERKURE 216 на парафиновой основе по уходу за свежеуложенным бетоном | кг | 21,90 | 22,38 |
| 14.2.06.08-0102 | Средство MASTERKURE 220 на акриловой основе по уходу за свежеуложенным бетоном | кг | 25,26 | 25,81 |
| 14.2.06.08-0103 | Средство для защиты свежеуложенного бетона MASTERTOP C782 | л | 45,87 | 46,86 |
| 14.2.06.08-0104 | Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C713 (MASTERKURE 113) | л | 75,55 | 77,12 |
| 14.2.06.08-0105 | Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C714 (MASTERKURE 114) | л | 75,55 | 77,12 |
| **Группа 14.2.06.09: Материалы, не включенные в группы** | | |  | |
| 14.2.06.09-0001 | Битумно-смоляной отвердитель (Праймер) | т | 10 004,70 | 10 299,02 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 14.2.06.09-0101 | Материал полиуретановый однокомпонентный CONIPUR TC 458 | кг | 131,76 | 134,44 |
| 14.2.06.09-0201 | Морилка водная, НОВБЫТХИМ | т | 6 539,62 | 6 743,00 |
| 14.2.06.09-0202 | Морилка натуральная | т | 31 776,88 | 32 485,00 |
| 14.2.06.09-0301 | Протравочный состав «Radical-Abbeizer» | кг | 87,89 | 96,82 |
| 14.2.06.09-0401 | Связующее полиуретановое двухкомпонентное "Elastocoast" | кг | 69,34 | 70,77 |
| 14.2.06.09-0402 | Связующее эпоксидное марки "Ремохлор-МБ" | т | 97 544,74 | 99 537,11 |
| 14.2.06.09-0501 | Селикагель гранулированный | т | 8 297,12 | 8 754,75 |
| 14.2.06.09-0601 | Силикагель-индикатор | кг | 106,35 | 108,52 |
| 14.2.06.09-0701 | Соединители для инъекционной трубки PC INJECTRA HOOK CONNECTORS 12mm | шт. | 96,12 | 98,05 |
| 14.2.06.09-0801 | Спрей для защиты сварного соединения, цинковый | кг | 105,23 | 107,39 |
| 14.2.06.09-0901 | Эмульсия водная алкилалкоксисилана марки "Enviroseal 20" для гидрофобизации бетонных поверхностей | л | 65,57 | 66,92 |
| **Часть 14.3: Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11 ОКПД2 Материалы**  **лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в**  **водной среде)** | | | | |
| **Раздел 14.3.01: Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде**  **(20.30.11.130 ОКПД2 Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной**  **среде)** | | | | |
| **Группа 14.3.01.01: Грунтовки адгезионные (ГОСТ Р 51693-2000)** | | | | |
| 14.3.01.01-0001 | Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ | кг | 14,73 | 15,09 |
| 14.3.01.01-0002 | Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS БетоСоntасt" | кг | 15,54 | 15,92 |
| 14.3.01.01-0101 | Грунтовка адгезионная, марка "Caparol Sylitol Compact" | л | 139,51 | 142,38 |
| 14.3.01.01-0102 | Грунтовка глубокого проникновения фасадная, марка "GLIMS PrimeГрунт" | л | 13,57 | 13,91 |
| 14.3.01.01-0103 | Грунтовка жидкая для пористых поверхностей Гидротэкс-Грунт (Универсальный) | л | 9,58 | 9,84 |
| 14.3.01.01-0104 | Грунтовка и лессировка для древесины, марка "Capalac Classic Holzgrund & Lasur" | л | 146,85 | 149,84 |
| 14.3.01.01-0105 | Грунтовка: по бетону, марка "WG-Welestrong Sealer" | кг | 206,69 | 210,90 |
| 14.3.01.01-0106 | Грунтовка по дереву, металлу и ПВХ, марка "Capalac Classic Grundierfarbe" | л | 165,21 | 168,61 |
| Грунтовка: | | | | |
| 14.3.01.01-0111 | по стали, марка "WG-Welestrong Primer" | кг | 179,28 | 182,94 |
| 14.3.01.01-0112 | с наполнителями под структурные покрытия БИРСС Грунт СТ-П | т | 16 499,23 | 16 901,80 |
| 14.3.01.01-0113 | сильнопоглощающих поверхностей "БИРСС Грунт Универсал" | т | 7 719,39 | 7 946,36 |
| 14.3.01.01-0201 | Пропитка грунтовочная жидкая для укрепления рыхлых оснований Гидротэкс-грунт (Глубокого проникновения) | л | 11,06 | 11,35 |
| 14.3.01.01-0301 | Слой (грунтовка) для обеспечения адгезии, марка "WG- Welestrong AP Adhesive" | кг | 179,28 | 182,94 |
| **Группа 14.3.01.02: Грунтовки полиакриловые (ГОСТ Р 51693-2000)** | | | | |
| 14.3.01.02-0001 | Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1" | кг | 13,69 | 14,06 |
| 14.3.01.02-0101 | Грунтовка акриловая: ВД-АК-133 | т | 11 304,94 | 11 594,98 |
| 14.3.01.02-0102 | Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт" | т | 17 958,41 | 18 390,16 |
| 14.3.01.02-0103 | Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17 | л | 8,90 | 9,14 |
| 14.3.01.02-0104 | Грунтовка колерующая CERESIT CT 16 | л | 18,50 | 18,96 |
| **Группа 14.3.01.03: Составы грунтовочные акриловые (ГОСТ Р 51693-2000)** | | | | |
| 14.3.01.03-0001 | Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка глубокого проникновения" | кг | 21,28 | 21,77 |
| 14.3.01.03-0002 | Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка колерующая" | кг | 24,74 | 25,30 |
| 14.3.01.03-0003 | Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка укрепляющая универсальная" | кг | 20,45 | 20,92 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Раздел 14.3.02: Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде**  **(20.30.11.120 ОКПД2 Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной**  **среде)** | | | | |
| **Группа 14.3.02.01: Краски водно-дисперсионные акрилатные (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003)** | | | | |
| 14.3.02.01-0001 | Краска «Plastiroute» | т | 17 198,90 | 18 133,32 |
| 14.3.02.01-0002 | Краска «Нортовская интерьерная» | кг | 16,02 | 16,40 |
| 14.3.02.01-0003 | Краска «Нортовская фасадная ВД люкс» | кг | 3,99 | 4,13 |
| 14.3.02.01-0004 | Краска «Нортовская фасадная ВД» | кг | 3,95 | 4,09 |
| 14.3.02.01-0005 | Краска LUJA, ТИККУРИЛА | л | 84,00 | 85,77 |
| 14.3.02.01-0006 | Краска акрилатная для внутренних работ, марка "Caparol UniLatex" | л | 56,08 | 57,30 |
| 14.3.02.01-0007 | Краска акриловая "БИРСС Дорожная разметка", цвет белый | т | 31 143,60 | 31 830,42 |
| Краска акриловая: | | | | |
| 14.3.02.01-0011 | Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая | т | 13 083,85 | 13 409,47 |
| 14.3.02.01-0012 | Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая | т | 17 024,80 | 17 429,24 |
| 14.3.02.01-0013 | Alpina MATTLATEX, CAPAROL водно-дисперсионная | т | 9 846,10 | 10 106,97 |
| 14.3.02.01-0014 | Alpina RENOVA, CAPAROL водно-дисперсионная | т | 7 415,12 | 7 627,37 |
| 14.3.02.01-0015 | Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водно-дисперсионная | т | 12 964,46 | 13 287,69 |
| 14.3.02.01-0016 | ALLFASIL, ALLIGATOR | кг | 52,05 | 53,15 |
| 14.3.02.01-0017 | ALPINAWEISS, CAPAROL | л | 50,41 | 51,50 |
| 14.3.02.01-0018 | ANTISCHIMMELFARBE, антигрибковая, RELIUS | л | 58,16 | 59,40 |
| 14.3.02.01-0019 | CAPAMIX INDEKO W, CAPAROL | л | 96,73 | 98,75 |
| 14.3.02.01-0020 | CAPAROL MALERIT E.L.F. | л | 59,82 | 61,10 |
| 14.3.02.01-0021 | CAPOROL MURESKO-PLUS | кг | 78,27 | 79,90 |
| 14.3.02.01-0022 | CASA VINIETA, ALLIGATOR | л | 75,02 | 76,60 |
| 14.3.02.01-0023 | FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR | кг | 37,13 | 37,93 |
| 14.3.02.01-0024 | PHYLAX, ALLIGATOR | кг | 103,32 | 105,45 |
| 14.3.02.01-0025 | SILIGATOR, ALLIGATOR | кг | 71,31 | 72,80 |
| 14.3.02.01-0026 | АКВА ВД-АК-11 | т | 8 275,55 | 8 505,00 |
| 14.3.02.01-0101 | Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон насыщенный | т | 40 819,48 | 41 699,81 |
| 14.3.02.01-0102 | Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон светлый | т | 34 157,20 | 34 904,29 |
| 14.3.02.01-0103 | Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон средний | т | 35 065,69 | 35 830,95 |
| 14.3.02.01-0104 | Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон яркий | т | 36 277,02 | 37 066,50 |
| 14.3.02.01-0105 | Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", цвет белый | т | 30 220,40 | 30 888,75 |
| 14.3.02.01-0106 | Краска акриловая водно-дисперсионная ЛАЭС "Шагрень" | кг | 49,61 | 50,66 |
| Краска акриловая: | | | | |
| 14.3.02.01-0111 | ВД-АК-101 | т | 10 535,35 | 10 810,00 |
| 14.3.02.01-0112 | ВД-АК 2180, ВГТ | т | 8 514,04 | 8 778,55 |
| 14.3.02.01-0113 | ВД-БИО, СКИМ | т | 24 574,56 | 25 130,00 |
| 14.3.02.01-0114 | ДИВА-В для стен и потолков | т | 6 641,72 | 6 838,50 |
| 14.3.02.01-0115 | ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ | т | 6 687,60 | 6 885,30 |
| 14.3.02.01-0116 | ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Руси | т | 9 539,27 | 9 794,00 |
| 14.3.02.01-0117 | ДИВА-Ф, Палитра Руси | т | 10 356,92 | 10 628,00 |
| 14.3.02.01-0118 | ДРУЖБА-ЛЮКС | т | 8 788,29 | 9 028,00 |
| 14.3.02.01-0119 | ИНТЕКО-850 | т | 11 784,37 | 12 084,00 |
| 14.3.02.01-0120 | ИНТЕРЬЕР-П, DAERON | т | 5 502,60 | 5 676,60 |
| 14.3.02.01-0121 | ЛАКРА, СИНТЕЗ | т | 5 404,44 | 5 576,47 |
| 14.3.02.01-0122 | ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков | т | 6 008,78 | 6 192,90 |
| 14.3.02.01-0123 | ОКТАВА для стен и потолков | т | 4 792,90 | 4 952,70 |
| 14.3.02.01-0124 | ОПТИМИСТ водно-дисперсионная | т | 4 209,52 | 4 357,65 |
| 14.3.02.01-0125 | СВЯТОЗАР-26 для цоколя | т | 23 852,02 | 24 393,00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 14.3.02.01-0126 | СТАРАТЕЛИ для стен и потолков | т | 4 595,60 | 4 751,46 |
| 14.3.02.01-0127 | УНИ-АКРИЛ-С, DAERON | т | 12 499,86 | 12 813,80 |
| 14.3.02.01-0201 | Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон светлый | т | 32 340,22 | 33 050,97 |
| 14.3.02.01-0202 | Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон средний | т | 33 551,53 | 34 286,50 |
| 14.3.02.01-0203 | Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон яркий | т | 36 579,84 | 37 375,38 |
| 14.3.02.01-0204 | Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", цвет белый | т | 26 283,60 | 26 873,22 |
| 14.3.02.01-0205 | Краска антикоррозионная "ЦИКРОЛЬ" | кг | 44,49 | 45,44 |
| 14.3.02.01-0206 | Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый | т | 19 926,13 | 20 388,60 |
| 14.3.02.01-0207 | Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон средний | т | 22 651,88 | 23 168,86 |
| 14.3.02.01-0208 | Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", цвет белый | т | 15 080,35 | 15 445,90 |
| 14.3.02.01-0209 | Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон насыщенный | т | 84 045,70 | 85 790,56 |
| 14.3.02.01-0210 | Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон светлый | т | 66 213,53 | 67 601,74 |
| 14.3.02.01-0211 | Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон средний | т | 68 591,16 | 70 026,93 |
| 14.3.02.01-0212 | Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон яркий | т | 72 157,59 | 73 664,69 |
| 14.3.02.01-0213 | Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", цвет белый | т | 60 269,48 | 61 538,81 |
| 14.3.02.01-0214 | Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202 | кг | 50,05 | 51,11 |
| 14.3.02.01-0215 | Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 7" ВД-АК-204 | кг | 81,54 | 83,23 |
| 14.3.02.01-0216 | Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 15" ВД-АК-205 | кг | 81,81 | 83,51 |
| 14.3.02.01-0217 | Краска водно-дисперсионная ВДКЧ "Н"-201 светло-белая | т | 14 472,79 | 14 826,19 |
| 14.3.02.01-0218 | Краска водоэмульсионная белая | т | 4 858,58 | 5 019,70 |
| 14.3.02.01-0219 | Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180 | т | 12 031,46 | 12 685,13 |
| Краска водоэмульсионная для внутренних работ: | | | | |
| 14.3.02.01-0221 | ВАК-10 | т | 14 483,96 | 14 837,58 |
| 14.3.02.01-0222 | ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная | т | 18 450,44 | 18 883,39 |
| 14.3.02.01-0223 | ВАК-15 | т | 19 519,34 | 19 973,67 |
| 14.3.02.01-0224 | ВАК-25 | т | 21 981,09 | 22 484,66 |
| 14.3.02.01-0301 | Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон насыщенный | т | 54 325,43 | 55 475,88 |
| 14.3.02.01-0302 | Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон светлый | т | 43 031,72 | 43 956,30 |
| 14.3.02.01-0303 | Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон средний | т | 46 598,15 | 47 594,06 |
| 14.3.02.01-0304 | Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон яркий | т | 48 381,37 | 49 412,94 |
| 14.3.02.01-0305 | Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", цвет белый | т | 37 979,26 | 38 802,79 |
| 14.3.02.01-0306 | Краска НП-2М готовая к применению | т | 36 620,91 | 37 417,27 |
| 14.3.02.01-0307 | Краска НП-218 различных цветов | т | 28 011,50 | 28 635,67 |
| 14.3.02.01-0308 | Краска универсальная на акриловой основе, марка "Caparol Amphibolin" | л | 228,39 | 233,04 |
| 14.3.02.01-0309 | Краска утепляющая акриловая "Теплос-Топ"  (теплоизоляционное покрытие) | л | 151,42 | 154,50 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 14.3.02.01-0310 | Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ | т | 12 365,16 | 12 706,69 |
| 14.3.02.01-0311 | Краска фасадная Caparol Putzgrund грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания | л | 27,97 | 28,59 |
| 14.3.02.01-0312 | Краска фасадная на акриловой основе, марка "Caparol AcrylFassadenfarbe" | л | 73,96 | 75,53 |
| 14.3.02.01-0313 | Краска фасадная, АКРИАЛ | т | 26 791,14 | 27 390,91 |
| Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ: | | | | |
| 14.3.02.01-0321 | КА-21 Люкс супер белая | т | 20 976,80 | 21 460,28 |
| 14.3.02.01-0322 | КА-22 Люкс белая | т | 18 329,86 | 18 760,40 |
| 14.3.02.01-0323 | КА-23 Люкс цветная, насыщенных тонов | т | 24 924,40 | 25 486,83 |
| 14.3.02.01-0324 | КА-23 Люкс цветная, ненасыщенных тонов | т | 21 992,22 | 22 496,01 |
| 14.3.02.01-0325 | КА-24 белая | т | 11 723,91 | 12 022,33 |
| 14.3.02.01-0326 | КА-25 цветная, насыщенных тонов | т | 21 992,22 | 22 496,01 |
| 14.3.02.01-0327 | КА-25 цветная, ненасыщенных тонов | т | 19 060,04 | 19 505,18 |
| 14.3.02.01-0328 | КА-26 белая | т | 5 494,48 | 5 668,31 |
| 14.3.02.01-0329 | КА-27 цветная,ненасыщенных тонов | т | 11 723,91 | 12 022,33 |
| 14.3.02.01-0330 | КА-27 цветных тонов | т | 14 656,09 | 15 013,16 |
| 14.3.02.01-0331 | КА-31 Люкс для потолков супер белая | т | 19 721,78 | 20 180,16 |
| 14.3.02.01-0332 | КА-32 для потолков белая | т | 13 412,48 | 13 744,67 |
| 14.3.02.01-0333 | КА-33 для потолков белая | т | 3 942,81 | 4 085,61 |
| Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ: | | | | |
| 14.3.02.01-0341 | КА-12 Люкс белая | т | 25 015,67 | 25 579,93 |
| 14.3.02.01-0342 | КА-13 Люкс цветная, насыщенные тона | т | 30 902,84 | 31 584,84 |
| 14.3.02.01-0343 | КА-13 Люкс цветная, ненасыщенные тона | т | 26 487,45 | 27 081,14 |
| 14.3.02.01-0344 | КА-14 белая | т | 11 039,36 | 11 324,09 |
| 14.3.02.01-0345 | КА-15 цветная, насыщенная тона | т | 22 072,07 | 22 577,46 |
| 14.3.02.01-0346 | КА-15 цветная, ненасыщенные тона | т | 19 630,52 | 20 087,07 |
| 14.3.02.01-0347 | КА-16 для окраски шифера, цоколя и т.д. | т | 35 318,21 | 36 088,52 |
| 14.3.02.01-0348 | КА-16 Люкс для окраски шифера, цоколя и т.д | т | 51 519,31 | 52 613,64 |
| 14.3.02.01-0349 | КА-17 для металла | т | 52 249,50 | 53 358,43 |
| 14.3.02.01-0350 | КА-18 белая | т | 17 656,71 | 18 073,79 |
| 14.3.02.01-0351 | КА-19 цветная, насыщенных тонов | т | 25 757,27 | 26 336,36 |
| 14.3.02.01-0352 | КА-19 цветная, ненасыщенных тонов | т | 22 813,68 | 23 333,90 |
| Краски водно-дисперсионные акрилатные: | | | | |
| 14.3.02.01-0361 | ВД-АК-24, интерьерные, повышенной устойчивости | т | 8 226,25 | 8 454,72 |
| 14.3.02.01-0362 | ВД-АК-104 | т | 12 078,31 | 12 383,82 |
| Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: | | | | |
| 14.3.02.01-0371 | белая | т | 13 822,22 | 14 192,89 |
| 14.3.02.01-0372 | белая | кг | 26,57 | 27,16 |
| 14.3.02.01-0373 | буковая | т | 34 186,28 | 34 933,95 |
| 14.3.02.01-0374 | голубовато-серая | т | 21 255,40 | 22 405,83 |
| 14.3.02.01-0375 | красно-коричневая | т | 18 170,19 | 18 597,54 |
| 14.3.02.01-0376 | светло-бежевая | т | 25 798,80 | 26 378,72 |
| 14.3.02.01-0377 | светло-палевая | т | 28 631,78 | 29 268,36 |
| 14.3.02.01-0378 | серовато-розовая | т | 26 744,02 | 27 342,84 |
| Краски водно-дисперсионные акрилатные: | | | | |
| 14.3.02.01-0381 | ВД-АК-201 ЭТАЛОН, интерьерные | т | 12 143,83 | 12 450,65 |
| 14.3.02.01-0382 | ВД-АК-205 ЭТАЛОН, потолочные | т | 10 928,17 | 11 210,68 |
| 14.3.02.01-0383 | ВД-АК-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью | т | 11 204,61 | 11 492,65 |
| 14.3.02.01-0384 | ВДА | т | 7 622,51 | 7 838,90 |
| 14.3.02.01-0385 | ВДА-Н | т | 20 457,31 | 20 930,40 |
| 14.3.02.01-0401 | Краски ВД-НЦ-240 | т | 44 856,01 | 45 817,07 |
| 14.3.02.01-0501 | Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон светлый | т | 66 807,94 | 68 208,04 |
| 14.3.02.01-0502 | Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон средний | т | 68 293,96 | 69 723,78 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 14.3.02.01-0503 | Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон яркий | т | 69 779,97 | 71 239,51 |
| 14.3.02.01-0504 | Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", цвет белый | т | 65 321,93 | 66 692,31 |
| 14.3.02.01-0601 | Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ | т | 6 807,41 | 7 007,50 |
| 14.3.02.01-0701 | Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозионная | т | 21 220,02 | 21 717,00 |
| 14.3.02.01-0702 | Эмаль ВД-АК-1179, для шифера | т | 18 553,35 | 18 997,00 |
| 14.3.02.01-0703 | Эмаль ВД-АК-1179, универсальная | т | 21 151,39 | 21 647,00 |
| **Группа 14.3.02.02: Краски водно-дисперсионные латексные (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003)** | | | | |
| 14.3.02.02-0001 | Краска латексная для внутренних работ, марка "Caparol TopLatex 3" | л | 90,22 | 92,12 |
| 14.3.02.02-0002 | Краска латексная для внутренних работ, марка "Caparol TopLatex 7" | л | 109,56 | 111,84 |
| 14.3.02.02-0003 | Краска марки "ИНТЕРЬЕР-7" | л | 46,41 | 47,43 |
| 14.3.02.02-0004 | Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20" | л | 50,05 | 51,14 |
| 14.3.02.02-0101 | Краски водно-дисперсионные латексные ВД-КЧ-22 | т | 7 173,34 | 7 380,75 |
| **Группа 14.3.02.03: Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003)** | | | | |
| Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: | | | | |
| 14.3.02.03-0001 | ВД-ВА-17 белая | т | 12 101,92 | 12 438,19 |
| 14.3.02.03-0002 | ВД-ВА-17 бледно-гороховая | т | 16 965,92 | 17 369,18 |
| 14.3.02.03-0003 | ВД-ВА-17 буковая | т | 18 316,43 | 18 746,70 |
| 14.3.02.03-0004 | ВД-ВА-17 голубовато-серая | т | 15 535,74 | 15 910,40 |
| 14.3.02.03-0005 | ВД-ВА-17 красно-коричневая | т | 15 724,07 | 16 102,50 |
| 14.3.02.03-0006 | ВД-ВА-17 песочная | т | 16 670,08 | 17 067,43 |
| 14.3.02.03-0007 | ВД-ВА-17 светло-бежевая | т | 16 477,41 | 16 870,90 |
| 14.3.02.03-0008 | ВД-ВА-17 серовато-розовая | т | 12 026,04 | 12 676,93 |
| 14.3.02.03-0009 | ВД-ВА-17 темно-бежевая | т | 16 001,04 | 16 385,00 |
| 14.3.02.03-0010 | ВД-ВА-21 | т | 9 762,47 | 10 021,66 |
| 14.3.02.03-0011 | ВД-ВА-21 ЭКОНОМ, потолочные | т | 5 799,10 | 5 979,03 |
| 14.3.02.03-0012 | ВД-ВА-24 ЭКОНОМ, интерьерные | т | 6 939,82 | 7 142,56 |
| 14.3.02.03-0013 | ВД-ВА-27А белая, белая ночь | т | 15 978,08 | 16 361,59 |
| 14.3.02.03-0014 | ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость | т | 15 779,64 | 16 159,18 |
| 14.3.02.03-0015 | ВД-ВА-27А бледно-оливковая | т | 27 908,93 | 28 531,05 |
| 14.3.02.03-0016 | ВД-ВА-27А бледно-фисташковая | т | 18 011,02 | 18 435,18 |
| 14.3.02.03-0017 | ВД-ВА-27А лимонная | т | 25 186,03 | 25 753,69 |
| 14.3.02.03-0018 | ВД-ВА-27А оранжевато-бежевая | т | 16 274,72 | 16 664,16 |
| 14.3.02.03-0019 | ВД-ВА-27А светло-бежевая | т | 15 532,10 | 15 906,69 |
| 14.3.02.03-0020 | ВД-ВА-27А светло-желтая | т | 16 398,49 | 16 790,40 |
| 14.3.02.03-0021 | ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая | т | 17 363,82 | 17 775,04 |
| 14.3.02.03-0022 | ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т белая | т | 12 026,04 | 12 676,93 |
| **Группа 14.3.02.04: Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р**  **52020-2003)** | | | | |
| Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые: | | | | |
| 14.3.02.04-0001 | ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая | т | 11 944,04 | 12 246,86 |
| 14.3.02.04-0002 | ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слоновая кость | т | 11 674,21 | 11 971,64 |
| 14.3.02.04-0003 | ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжевато-бежевая | т | 12 080,28 | 12 385,83 |
| 14.3.02.04-0004 | ВД-КЧ-26 бледно-оливковая | т | 12 488,56 | 12 802,28 |
| 14.3.02.04-0005 | ВД-КЧ-26 бледно-фисташковая, лимонная | т | 12 214,07 | 12 522,30 |
| 14.3.02.04-0006 | ВД-КЧ-26А белая | т | 13 492,53 | 13 826,32 |
| 14.3.02.04-0007 | ВД-КЧ-26А белая ночь | т | 13 929,30 | 14 271,83 |
| 14.3.02.04-0008 | ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая | т | 16 334,25 | 16 724,88 |
| 14.3.02.04-0009 | ВД-КЧ-26А бледно-фисташковая | т | 19 826,05 | 20 286,51 |
| 14.3.02.04-0010 | ВД-КЧ-26А лимонная | т | 18 082,69 | 18 508,29 |
| 14.3.02.04-0011 | ВД-КЧ-26А оранжевато-бежевая | т | 17 207,37 | 17 615,46 |
| 14.3.02.04-0012 | ВД-КЧ-26А светло-бежевая | т | 14 037,73 | 14 382,43 |
| 14.3.02.04-0013 | ВД-КЧ-26А светло-желтая | т | 15 898,36 | 16 280,27 |
| 14.3.02.04-0014 | ВД-КЧ-26А слоновая кость | т | 13 710,47 | 14 048,62 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 14.3.02.04-0015 | ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая | т | 14 306,26 | 14 656,33 |
| 14.3.02.04-0016 | ВД-КЧ-112 буковая | т | 14 879,54 | 15 241,07 |
| 14.3.02.04-0017 | ВД-КЧ-112 красно-коричневая | т | 13 872,58 | 14 213,98 |
| 14.3.02.04-0018 | ВД-КЧ-112 светло-желтая | т | 14 415,35 | 14 767,60 |
| 14.3.02.04-0019 | ВД-КЧ-112 светло-палевая, темно-бежевая | т | 14 524,21 | 14 878,64 |
| 14.3.02.04-0020 | ВД-КЧ-112 серая | т | 14 415,35 | 14 767,60 |
| **Группа 14.3.02.05: Краски водо-дисперсионные силикатные (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003,**  **ГОСТ 18958-73)** | | | | |
| 14.3.02.05-0001 | Краска-композиция органосиликатная ОС-12-03 | кг | 31,99 | 32,69 |
| 14.3.02.05-0101 | Краска органосиликатная ОСМ-3, ОСМ-4, ОСМ-5 | т | 3 260,84 | 3 390,00 |
| 14.3.02.05-0102 | Краска силикатная CROWN | кг | 76,65 | 78,24 |
| 14.3.02.05-0103 | Краска силикатная с сухими цинковыми белилами, марка А, белая | т | 21 140,48 | 21 627,23 |
| 14.3.02.05-0104 | Краска силикатная с сухими цинковыми белилами, марка А, цветная | т | 24 817,09 | 25 377,38 |
| 14.3.02.05-0105 | Краска силикатная типа "BOLIX SZ" | л | 60,59 | 61,89 |
| 14.3.02.05-0106 | Краска силикатная фасадная CERESIT СТ 54 (база) | л | 64,22 | 65,59 |
| 14.3.02.05-0107 | Краска силикатная фасадная CT-Fassadenfinisch 130 | л | 113,31 | 115,66 |
| 14.3.02.05-0108 | Краска фасадная на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol-Finish" | л | 125,35 | 127,95 |
| 14.3.02.05-0109 | Краска фасадная на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol-plus" | л | 89,92 | 91,81 |
| 14.3.02.05-0201 | Краски силикатные | кг | 37,01 | 37,81 |
| 14.3.02.05-0202 | Краски силикатные зеленая и красная | т | 4 621,40 | 4 808,06 |
| **Группа 14.3.02.06: Краски на водной основе, не включенные в группы (ГОСТ Р 52020-2003)** | | | | |
| 14.3.02.06-0001 | Краска «Армофиниш» | л | 66,49 | 67,91 |
| 14.3.02.06-0002 | Краска водоразбавляемая двухкомпонентная на эпоксидной основе, марка "КТ протект Э-01" | кг | 132,19 | 134,90 |
| 14.3.02.06-0003 | Краска эпоксидная водоразбавляемая В-ЭП-012 | т | 29 720,79 | 30 379,15 |
| **Раздел 14.3.03: Лаки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11.110 ОКПД 2 Лаки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде)** | | | | |
| **Группа 14.3.03.01: Лаки водно-дисперсионные акриловые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003)** | | | | |
| 14.3.03.01-0001 | Лак «Нортовский интерьерный» | кг | 12,23 | 12,55 |
| 14.3.03.01-0002 | Лак «Нортовский фасадный» | кг | 13,30 | 13,64 |
| 14.3.03.01-0003 | Лак DIFFUNDIN BIOLINEUM, ALLIGATOR тонированный | кг | 139,83 | 142,70 |
| 14.3.03.01-0004 | Лак PARKETTLACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный | л | 133,66 | 136,40 |
| Лак акриловый: | | | | |
| 14.3.03.01-0011 | AKVALAK, VIVACOLOR, полуматовый | кг | 61,46 | 62,76 |
| 14.3.03.01-0012 | АК-17 "МОКРЫЙ КАМЕНЬ" | л | 33,27 | 34,01 |
| 14.3.03.01-0013 | водный, полуглянцевый | кг | 15,73 | 16,12 |
| 14.3.03.01-0014 | для наружных работ, тонированный, ВГТ | т | 22 701,39 | 23 228,00 |
| 14.3.03.01-0015 | изоляционный Plastik 70, "Kontakt Chemie" | л | 312,88 | 319,21 |
| 14.3.03.01-0016 | матовый, для наружных работ, ВГТ | т | 18 841,59 | 19 291,01 |
| 14.3.03.01-0101 | Лак однокомпонентный бесцветный на основе высококачественных акриловых полимеров "БИРСС Гермолак" | т | 41 109,17 | 42 003,94 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Часть 14.4: Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворы**  **(20.30.12 ОКПД2 Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводно** | | | | |
| **Раздел 14.4.01: Грунтовки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде (20.30.12.140 ОКПД2 Грунтовки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде)** | | | | |
| **Группа 14.4.01.01: Грунтовки глифталевые (ГОСТ Р 51693-2000)** | | | | |
| Грунтовка: | | | | |
| 14.4.01.01-0001 | ГФ-017 ОК темно-коричневая | т | 26 991,13 | 27 603,54 |
| 14.4.01.01-0002 | ГФ-017 Р темно-коричневая | т | 29 849,19 | 30 518,76 |
| 14.4.01.01-0003 | ГФ-021 красно-коричневая | т | 12 222,18 | 12 560,85 |
| 14.4.01.01-0004 | ГФ-032 | кг | 47,20 | 48,21 |
| 14.4.01.01-0005 | ГФ-0119 красно-коричневая | т | 17 540,95 | 17 986,00 |
| 14.4.01.01-0006 | ГФ-0163 коричневая | т | 13 712,76 | 14 081,24 |
| **Группа 14.4.01.02: Грунтовки на акриловой основе (ГОСТ Р 51693-2000)** | | | | |
| 14.4.01.02-0001 | Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Conseal Touch-Up" | л | 263,94 | 269,29 |
| 14.4.01.02-0002 | Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Pilot ACR" | л | 294,11 | 300,07 |
| 14.4.01.02-0003 | Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Pioner Topcoat" | л | 245,80 | 250,78 |
| Грунтовка: | | | | |
| 14.4.01.02-0011 | "Тифенгрунд" | л | 42,66 | 43,58 |
| 14.4.01.02-0012 | «Тифенгрунд», КНАУФ | кг | 18,44 | 18,90 |
| Грунтовка акриловая: | | | | |
| 14.4.01.02-0021 | ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL | кг | 50,39 | 51,46 |
| 14.4.01.02-0022 | CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL | л | 56,96 | 58,16 |
| 14.4.01.02-0023 | CAPASOL, CAPAROL | л | 30,01 | 30,67 |
| 14.4.01.02-0024 | DUPA-GRUND, CAPAROL | л | 76,23 | 77,82 |
| 14.4.01.02-0025 | HANSA NOOBEL PRIMER VIVACOLOR | л | 54,50 | 55,65 |
| 14.4.01.02-0026 | PRIMER С проникающая, адгезионная, LITOCOL | кг | 52,45 | 53,56 |
| 14.4.01.02-0027 | TIEFGRUND LF, CAPAROL | л | 55,72 | 56,90 |
| 14.4.01.02-0028 | TIEFGRUND TB, CAPAROL | л | 140,64 | 143,51 |
| 14.4.01.02-0029 | АК-02 для бетонных полов | кг | 13,02 | 13,34 |
| 14.4.01.02-0101 | Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ" | т | 10 934,54 | 11 225,81 |
| Грунтовка акриловая: | | | | |
| 14.4.01.02-0111 | ДИВА-АГ | т | 8 015,50 | 8 239,75 |
| 14.4.01.02-0112 | ДИВА-РГ | т | 16 088,78 | 16 423,43 |
| 14.4.01.02-0113 | НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 13,69 | 14,06 |
| 14.4.01.02-0201 | Грунтовка: акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М" | т | 29 884,15 | 30 554,42 |
| 14.4.01.02-0202 | Грунтовка акриловая, марка "AmphiSilan Putzfestiger" | л | 201,92 | 206,01 |
| Грунтовка: | | | | |
| 14.4.01.02-0211 | АК-069 | т | 33 472,03 | 34 214,05 |
| 14.4.01.02-0212 | АК-070 | т | 27 099,57 | 27 735,79 |
| 14.4.01.02-0213 | Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент А (основа) | кг | 5 829,49 | 5 965,10 |
| 14.4.01.02-0214 | Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель) | кг | 13 225,86 | 13 533,54 |
| 14.4.01.02-0215 | Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель) | кг | 841,22 | 860,79 |
| 14.4.01.02-0301 | Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия) | л | 31,46 | 32,15 |
| **Группа 14.4.01.03: Грунтовки на латексной основе (ГОСТ Р 51693-2000)** | | | | |
| 14.4.01.03-0001 | Грунтовка на латексной основе BAYRAMIX "Astar" | т | 20 617,16 | 21 093,45 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 14.4.01.03-0101 | Состав грунтовочный на латексной основе | т | 31 164,03 | 32 818,61 |
| **Группа 14.4.01.04: Грунтовки на масляной основе (ГОСТ Р 51693-2000)** | | | | |
| Грунтовка: | | | | |
| 14.4.01.04-0001 | для внутренних работ ВАК-01-У | т | 8 732,42 | 9 001,30 |
| 14.4.01.04-0002 | масляная ВАК-I-V | т | 4 664,88 | 4 909,19 |
| 14.4.01.04-0003 | масляная готовая к применению | т | 12 680,06 | 13 027,89 |
| 14.4.01.04-0101 | Грунтовка паркетная "Бона" | кг | 69,12 | 70,57 |
| **Группа 14.4.01.05: Грунтовки на основе алкидных смол (ГОСТ Р 51693-2000)** | | | | |
| 14.4.01.05-0001 | Грунт-эмаль алкидная, марка "HEMPEL'S SPEED-DRY ALKYD 43140" | кг | 327,80 | 334,43 |
| 14.4.01.05-0101 | Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент A | л | 307,11 | 313,32 |
| 14.4.01.05-0102 | Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент B | л | 307,11 | 313,32 |
| 14.4.01.05-0103 | Грунт HEMPEL’S CONTEX SEALER 26600 | кг | 118,79 | 121,24 |
| 14.4.01.05-0104 | Грунт алкидный однокомпонентный, марка "Pilot QD Primer" | л | 183,35 | 187,11 |
| Грунтовка: | | | | |
| 14.4.01.05-0111 | HEMPAQUICK PRIMER 13624 | кг | 74,80 | 76,37 |
| 14.4.01.05-0112 | HEMPEL'S PRIMER 13P01 | кг | 79,78 | 81,45 |
| 14.4.01.05-0113 | Грунтовка алкидная, марка "HEMPAQUICK PRIMER 13300" | кг | 199,07 | 203,12 |
| 14.4.01.05-0114 | Грунтовка антикоррозионная для металла, марка "Capalac Classic Metall Grund" | л | 201,49 | 205,61 |
| Грунтовка: | | | | |
| 14.4.01.05-0115 | В-МЛ-0143 черная | т | 34 105,82 | 34 851,88 |
| 14.4.01.05-0116 | В-МЛ-0160 серая | т | 39 696,26 | 40 554,13 |
| **Группа 14.4.01.06: Грунтовки на основе полиметилметакрилата (ГОСТ Р 51693-2000)** | | | | |
| 14.4.01.06-0001 | Грунтовка PAR1 | кг | 327,84 | 334,47 |
| 14.4.01.06-0002 | Грунтовка Tack Coat №2 | кг | 232,27 | 236,99 |
| 14.4.01.06-0003 | Грунтовка Zed S94 | кг | 368,31 | 375,75 |
| **Группа 14.4.01.07: Грунтовки на основе полисилоксанов, модифицированных акриловыми смолами**  **(ГОСТ Р 51693-2000)** | | | | |
| 14.4.01.07-0001 | Грунт-эмаль по бетону, марка "Армокот C101" (ТУ 2312-009- 23354769-2008) | кг | 66,78 | 68,18 |
| 14.4.01.07-0002 | Грунт-эмаль по металлу, марка "Армокот F100" (ТУ 2312-009- 23354769-2008) | кг | 69,46 | 70,91 |
| 14.4.01.07-0101 | Грунтовка по металлу, марка "Армокот 01" (ТУ 2312-009- 23354769-2008) | кг | 47,39 | 48,40 |
| **Группа 14.4.01.08: Грунтовки на основе суспензии (ГОСТ Р 51693-2000)** | | | | |
| Грунтовка: | | | | |
| 14.4.01.08-0001 | В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная | т | 22 286,85 | 22 826,81 |
| 14.4.01.08-0002 | В-КЧ-0207 | т | 50 051,12 | 51 116,09 |
| 14.4.01.08-0003 | двуокись титана пигментная, марка А-01 | т | 18 956,81 | 19 430,17 |
| **Группа 14.4.01.09: Грунтовки на основе эпоксидных смол (ГОСТ Р 51693-2000)** | | | | |
| 14.4.01.09-0001 | Грунт-краска эпоксидная модифицированная двух-компонентная ЭП-111 (ТУ 2310-021-76044141-10) | кг | 126,28 | 128,88 |
| 14.4.01.09-0101 | Грунт-пропитка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR SEALER 05990" | кг | 439,81 | 448,68 |
| 14.4.01.09-0201 | Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная для бетона, марка "Penguard Clear Sealer" | л | 259,37 | 264,61 |
| 14.4.01.09-0202 | Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR FAST DRY 17410" | кг | 352,70 | 359,83 |
| 14.4.01.09-0203 | Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR MULTI- STRENGTH 45753" | кг | 502,07 | 512,18 |
| 14.4.01.09-0204 | Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Marathon 500" | л | 378,21 | 385,87 |
| 14.4.01.09-0205 | Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penguard Express MIO" | л | 277,80 | 283,45 |
| 14.4.01.09-0206 | Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penguard Express ZP" | л | 277,10 | 282,73 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 14.4.01.09-0207 | Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penguard Universal" | л | 345,20 | 352,19 |
| 14.4.01.09-0208 | Грунт-эмаль эпоксидная мастичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 80" | л | 264,36 | 269,74 |
| 14.4.01.09-0209 | Грунт-эмаль эпоксидная мастичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 87" | л | 306,77 | 312,99 |
| 14.4.01.09-0301 | Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинконаполненный, марка "Barrier 80" | л | 467,41 | 476,90 |
| 14.4.01.09-0302 | Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинкосодержащий, марка "Barrier ZEP" | л | 294,60 | 300,59 |
| 14.4.01.09-0303 | Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент А, цвет черный | кг | 171,01 | 174,50 |
| 14.4.01.09-0304 | Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент В, цвет черный | кг | 254,57 | 259,73 |
| Грунтовка: | | | | |
| 14.4.01.09-0311 | "Пластурел-эпокс Zn" | кг | 73,33 | 74,87 |
| 14.4.01.09-0312 | "Пластурел-эпокс" | кг | 75,60 | 77,18 |
| 14.4.01.09-0313 | «Икозит ЕЖ-1» | т | 62 131,48 | 63 468,34 |
| 14.4.01.09-0314 | «Ризопокс-1100» | т | 46 987,10 | 48 021,07 |
| 14.4.01.09-0315 | HEMPADUR FAST DRY 15560 | кг | 109,73 | 112,00 |
| 14.4.01.09-0316 | HEMPADUR ZINC 17360 | кг | 153,65 | 156,79 |
| 14.4.01.09-0317 | Грунтовка Jotacote Universal | л | 297,48 | 304,40 |
| 14.4.01.09-0318 | Грунтовка Jotun "Penguard Express" | л | 369,14 | 377,73 |
| 14.4.01.09-0319 | Грунтовка Muki EPS | л | 287,92 | 294,62 |
| 14.4.01.09-0320 | Грунтовка: Б-ЭП-0147 зеленая | т | 81 143,55 | 82 830,36 |
| 14.4.01.09-0401 | Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент А | кг | 131,30 | 134,00 |
| 14.4.01.09-0402 | Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент В | кг | 153,79 | 156,94 |
| 14.4.01.09-0403 | Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе  эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681 (MASTERTOP P 681), компонент А | кг | 343,86 | 350,81 |
| 14.4.01.09-0404 | Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе  эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681 (MASTERTOP P 681), компонент В | кг | 369,39 | 376,85 |
| 14.4.01.09-0405 | Грунтовка: на основе эпоксидной смолы «Унигрем» | т | 26 298,61 | 26 918,81 |
| 14.4.01.09-0406 | Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент А | кг | 158,60 | 161,84 |
| 14.4.01.09-0407 | Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент В | кг | 172,24 | 175,76 |
| 14.4.01.09-0408 | Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERFLEX 700 Primer A SP | л | 311,38 | 317,69 |
| 14.4.01.09-0409 | Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент А | кг | 156,88 | 160,09 |
| 14.4.01.09-0410 | Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент В | кг | 230,16 | 234,83 |
| 14.4.01.09-0415 | Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-156" | кг | 384,37 | 392,13 |
| 14.4.01.09-0416 | Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент B | кг | 221,42 | 225,92 |
| 14.4.01.09-0417 | Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент А | кг | 152,18 | 155,30 |
| 14.4.01.09-0421 | Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная ЭП- 057 (ТУ 2312-023-76044141-10) | кг | 165,37 | 168,75 |
| 14.4.01.09-0422 | Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная, марка "Normazinc SE" | кг | 179,94 | 183,61 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 14.4.01.09-0423 | Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная ЭП-011 (ТУ 2312-023- 76044141-10) | кг | 108,86 | 111,11 |
| 14.4.01.09-0424 | Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR 15570" | кг | 311,19 | 317,49 |
| 14.4.01.09-0425 | Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR TL87/ZP 87431" | кг | 367,13 | 374,54 |
| 14.4.01.09-0426 | Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR TL/ZN 87260" | кг | 437,06 | 445,87 |
| Грунтовка: | | | | |
| 14.4.01.09-0427 | эпоксидная цинконаполненная марки "ЦИНЭП" | кг | 108,36 | 114,31 |
| 14.4.01.09-0428 | ЭП-057 | т | 49 558,12 | 50 643,51 |
| 14.4.01.09-0429 | ЭП-0199 | т | 23 177,57 | 23 735,35 |
| 14.4.01.09-0430 | ЭП-0259 | т | 26 558,12 | 27 183,51 |
| 14.4.01.09-0431 | ЭП-0444 "Ветокор-103" двухкомпонентная | кг | 162,88 | 166,21 |
| 14.4.01.09-0501 | Покрытие эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) "Interzone 954" | л | 194,91 | 199,44 |
| 14.4.01.09-0502 | Покрытие двухкомпонентное эпоксидное антикоррозийное, марка "SikaCor EG1 / EG1 Rapid" | кг | 362,16 | 369,47 |
| 14.4.01.09-0503 | Покрытие эпоксидное двухкомпонентное с добавлением цинкофосфата "Penguard HSP" | л | 316,53 | 323,89 |
| 14.4.01.09-0601 | Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace P 3500 (MBRACE Primer), компонент А | кг | 229,58 | 234,24 |
| 14.4.01.09-0602 | Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace P 3500 (MBRACE Primer), компонент В | кг | 229,58 | 234,24 |
| 14.4.01.09-0603 | Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL 105 DE | кг | 189,19 | 193,05 |
| 14.4.01.09-0604 | Праймер эпоксидный | кг | 39,37 | 40,25 |
| **Группа 14.4.01.10: Грунтовки на силикатной основе** | | | | |
| 14.4.01.10-0001 | Грунтовка кварцевая и финишное покрытие на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol-Minera" | кг | 76,49 | 78,08 |
| 14.4.01.10-0002 | Грунтовка минеральная, марка "Sylitol Grund-Konzentrat" | л | 64,25 | 65,60 |
| 14.4.01.10-0003 | Грунтовка: типа "BOLIX SG" | кг | 25,47 | 26,07 |
| **Группа 14.4.01.11: Грунтовки нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 51693-2000)** | | | | |
| Грунтовка: | | | | |
| 14.4.01.11-0001 | НЦ-0135 ильим | т | 30 999,59 | 31 683,53 |
| 14.4.01.11-0002 | НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех | т | 29 964,18 | 30 627,41 |
| 14.4.01.11-0003 | НЦ-0135 темный орех | т | 27 272,12 | 27 881,51 |
| **Группа 14.4.01.12: Грунтовки пентофталевые (ТУ 6-10-1940-84, ТУ 6-10-1698-78, ТУ 6-27-47-92,ТУ**  **2312-284-21743165-2002)** | | | | |
| Грунтовка: | | | | |
| 14.4.01.12-0001 | ПФ-020 красно-коричневая | т | 20 688,57 | 21 174,92 |
| 14.4.01.12-0002 | ПФ-0142 красно-коричневая | т | 26 017,25 | 26 610,18 |
| **Группа 14.4.01.13: Грунтовки перхлорвиниловые (ГОСТ Р 51693-2000, ТУ 6-21-6-89, ТУ**  **2313-174-21743165-2000, ТУ 6-10-658-78)** | | | | |
| 14.4.01.13-0001 | Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0278 | т | 29 063,86 | 29 717,72 |
| 14.4.01.13-0101 | Грунтовка: ХВ-050 красно-коричневая | т | 24 350,59 | 24 910,19 |
| **Группа 14.4.01.14: Грунтовки поливинилацетатные фосфатирующие (ГОСТ Р 51693-2000)** | | | | |
| Грунтовка: | | | | |
| 14.4.01.14-0001 | фосфатирующая ВЛ-02 | кг | 28,51 | 29,15 |
| 14.4.01.14-0002 | фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета | т | 26 065,02 | 26 680,55 |
| 14.4.01.14-0003 | фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета | т | 24 797,33 | 25 387,50 |
| **Группа 14.4.01.15: Грунтовки полимерные (ГОСТ Р 51693-2000)** | | | | |
| 14.4.01.15-0001 | Грунтовка Jotatemp 650 | л | 1 353,51 | 1 385,00 |
| Грунтовка: | | | | |
| 14.4.01.15-0002 | КНАУФ-Грундирмиттель | кг | 32,19 | 32,90 |
| 14.4.01.15-0003 | полимерная Colzumix | т | 3 553,63 | 3 688,65 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 14.4.01.15-0004 | полимерная типа "BOLIX O" | кг | 17,04 | 17,47 |
| **Группа 14.4.01.16: Грунтовки полиуретан-цементные** | | | | |
| 14.4.01.16-0001 | Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 1 | кг | 94,86 | 96,83 |
| 14.4.01.16-0002 | Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 2 | кг | 150,53 | 153,61 |
| 14.4.01.16-0003 | Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 3 | кг | 18,20 | 18,64 |
| 14.4.01.16-0004 | Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE  Primer RG, компонент 1 | кг | 176,47 | 180,07 |
| 14.4.01.16-0005 | Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer RG, компонент 2 | кг | 213,71 | 218,06 |
| 14.4.01.16-0006 | Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer RG, компонент 3 | кг | 107,54 | 109,76 |
| 14.4.01.16-0007 | Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 1 | кг | 134,53 | 137,29 |
| 14.4.01.16-0008 | Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 2 | кг | 131,56 | 134,26 |
| 14.4.01.16-0009 | Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 3 | кг | 98,73 | 100,78 |
| **Группа 14.4.01.17: Грунтовки полиуретановые (ГОСТ Р 51693-2000)** | | | | |
| 14.4.01.17-0001 | Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная MasterSeal P 691 (MASTERTOP Р 691) | кг | 163,05 | 166,38 |
| 14.4.01.17-0002 | Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 698 (MASTERTOP Р 698) | кг | 156,70 | 159,91 |
| 14.4.01.17-0003 | Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 684 (MASTERTOP Р 684) | кг | 404,18 | 412,34 |
| 14.4.01.17-0004 | Грунтовка: однокомпонентная полиуретановая Stelpant-PU-Zinc | кг | 58,53 | 59,76 |
| 14.4.01.17-0005 | Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110 | шт. | 345,09 | 352,05 |
| 14.4.01.17-0006 | Грунтовка: полиуретановая антикоррозионная, марка "WG-Ferrogalvanic" | кг | 161,09 | 164,38 |
| 14.4.01.17-0007 | Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MASTERTOP P 660, компонент А | кг | 236,62 | 241,42 |
| 14.4.01.17-0008 | Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MASTERTOP P 660, компонент В | кг | 136,88 | 139,69 |
| 14.4.01.17-0009 | Грунтовка полиуретановая однокомпонентная MASTERTOP Р 683 | кг | 280,66 | 286,34 |
| Грунтовка: | | | | |
| 14.4.01.17-0011 | полиуретановая цинконаполненая, композиция ЦИНОТАН | л | 326,89 | 333,61 |
| 14.4.01.17-0012 | полиуретановая цинконаполненая, композиция ЦИНОТАН | кг | 116,74 | 119,15 |
| 14.4.01.17-0101 | Покрытие финишное, марка "Hardtop Flexi" | л | 239,71 | 244,58 |
| **Группа 14.4.01.18: Грунтовки фенолоформальдегидные (ГОСТ Р 51693-2000)** | | | | |
| Грунтовка: | | | | |
| 14.4.01.18-0001 | ФЛ-03Ж желто-зеленая | т | 30 588,88 | 31 273,24 |
| 14.4.01.18-0002 | ФЛ-03К коричневая | т | 16 768,57 | 17 198,17 |
| 14.4.01.18-0003 | ФЛ-086 желтая | т | 26 857,96 | 27 459,06 |
| **Группа 14.4.01.19: Грунтовки химостойкие (ГОСТ Р 51693-2000)** | | | | |
| Грунтовка: | | | | |
| 14.4.01.19-0001 | ХС-04 коричневая | т | 18 707,36 | 19 175,73 |
| 14.4.01.19-0002 | ХС-010 химстойкая красно-коричневая | т | 19 357,20 | 19 838,57 |
| 14.4.01.19-0003 | ХС-059 красно-коричневая | т | 21 405,05 | 21 927,38 |
| 14.4.01.19-0004 | ХС-068 красно-коричневая | т | 20 418,31 | 20 920,90 |
| **Группа 14.4.01.20: Грунтовки цинконаполненные** | | | | |
| 14.4.01.20-0001 | Грунт-краска антикоррозионная цинкнаполненная ЦХСК-1467 | т | 104 910,71 | 107 351,35 |
| 14.4.01.20-0012 | Грунтовка: цинкнаполненная "Цинар" | т | 84 821,43 | 86 794,72 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 14.4.01.21: Грунтовки, не включенные в группы (ГОСТ Р 51693-2000)** | | | | |
| 14.4.01.21-0001 | Грунт-эмаль "Спецназ", серый | кг | 29,69 | 30,38 |
| 14.4.01.21-0101 | Грунт-эмаль, марка "WG-Universal" | кг | 247,19 | 252,21 |
| 14.4.01.21-0201 | Грунт алюминиевый для металла | т | 43 545,15 | 44 480,00 |
| 14.4.01.21-0202 | Грунт цинкэтилсиликатный двухкомпонентный, марка "Resist 86" | л | 711,15 | 725,53 |
| 14.4.01.21-0211 | Грунтовка: "FG-35" | кг | 94,54 | 96,49 |
| 14.4.01.21-0212 | Грунтовка Tankguard Storage | л | 190,57 | 195,00 |
| Грунтовка: | | | | |
| 14.4.01.21-0213 | КФ-030 желтая | т | 29 550,03 | 30 204,97 |
| 14.4.01.21-0214 | КФ-030 серо-зеленая | т | 28 100,45 | 28 726,40 |
| 14.4.01.21-0215 | Грунтовка Матакрил Праймер | кг | 217,08 | 221,49 |
| 14.4.01.21-0216 | Грунтовка Матакрил Праймер СМ | кг | 217,49 | 221,91 |
| Грунтовка: | | | | |
| 14.4.01.21-0217 | МЧ-042 белая | т | 17 539,28 | 17 954,01 |
| 14.4.01.21-0218 | ПЭ-0211 | т | 59 991,06 | 61 254,83 |
| 14.4.01.21-0301 | Грунтовка силановая однокомпонентная MasterSeal P 682 (MASTERTOP P 682) | кг | 463,79 | 473,14 |
| Грунтовка: | | | | |
| 14.4.01.21-0311 | уретановая "Пластурел" | кг | 84,01 | 85,76 |
| 14.4.01.21-0312 | уретановая цинкообогащенная "Пластурел-Zn" | кг | 92,42 | 94,34 |
| 14.4.01.21-0313 | ЭФ-065 эпоксиполиэфирная для металла | т | 23 470,02 | 24 012,00 |
| **Раздел 14.4.02: Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде (20.30.12.120 ОКРД2 Краски на основе сложных полиэфиров,**  **акриловых или виниловых полимеров в неводной среде)** | | | | |
| **Группа 14.4.02.01: Белила готовые (ГОСТ 9825-73)** | | | | |
| 14.4.02.01-0001 | Белила липотонные | кг | 9,71 | 9,97 |
| 14.4.02.01-0002 | Белила титановые МА-15 | т | 9 972,56 | 10 235,96 |
| 14.4.02.01-0003 | Белила титановые МА-25 | т | 20 036,67 | 20 501,35 |
| 14.4.02.01-0004 | Белила титановые МА-25 | кг | 20,04 | 20,50 |
| 14.4.02.01-0005 | Белила титановые, поливинилацетатные | т | 15 957,67 | 16 340,77 |
| 14.4.02.01-0006 | Белила цинковые густотертые МА-011-0 | кг | 69,13 | 70,57 |
| **Группа 14.4.02.02: Краски кремнийорганические (ГОСТ 9825-73)** | | | | |
| Краска кремнийорганическая: | | | | |
| 14.4.02.02-0001 | CAPOROL AMPHISIL | л | 67,20 | 68,62 |
| 14.4.02.02-0002 | CAPOROL AMPHISILAN-GRUNDIERFARBE | л | 52,44 | 53,56 |
| 14.4.02.02-0101 | Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия"  №300 для защитного покрытия, компонент А (основа) | кг | 9 053,51 | 9 264,13 |
| 14.4.02.02-0102 | Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия"  №300 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель) | кг | 7 030,95 | 7 194,52 |
| 14.4.02.02-0103 | Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия"  №300 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель) | кг | 520,85 | 532,97 |
| 14.4.02.02-0104 | Краска КО-42 | т | 23 613,78 | 24 150,00 |
| 14.4.02.02-0105 | Краска КО-42Т для горячих поверхностей | т | 24 186,43 | 24 734,10 |
| **Группа 14.4.02.03: Краски минерального типа (ГОСТ 9825-73)** | | | | |
| 14.4.02.03-0001 | Краска фасадная Capamix Muresko-plus, дисперсионная, минерального типа, усиленная силоксаном (Caporol, Германия) | кг | 74,42 | 75,97 |
| 14.4.02.03-0002 | Краска фасадная минерального типа на основе силанизированного чистого акрилата, марка "Caparol Muresko-Premium" | л | 181,82 | 185,55 |
| **Группа 14.4.02.04: Краски на масляной основе (ГОСТ 9825-73)** | | | | |
| Краска для наружных работ: | | | | |
| 14.4.02.04-0001 | бежевая, марки МА-015 | т | 13 853,71 | 14 225,01 |
| 14.4.02.04-0002 | голубая 424, темно-серая | т | 13 576,24 | 14 336,23 |
| 14.4.02.04-0003 | голубая 475 | т | 34 006,54 | 34 750,61 |
| 14.4.02.04-0004 | защитная, марки МА-015 | т | 14 549,06 | 14 934,27 |
| 14.4.02.04-0005 | зеленая | т | 13 576,24 | 14 336,23 |
| 14.4.02.04-0006 | коричневая | т | 13 809,77 | 14 582,83 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 14.4.02.04-0007 | кремовая | т | 22 116,96 | 22 623,24 |
| 14.4.02.04-0008 | масляная голубая, марки МА-015 | т | 19 345,64 | 19 796,50 |
| 14.4.02.04-0009 | МА-011 специальная защитная 734 | т | 21 028,57 | 22 205,74 |
| 14.4.02.04-0010 | светло-бежевая | т | 26 215,14 | 27 682,65 |
| 14.4.02.04-0011 | серая | т | 29 841,22 | 30 501,99 |
| 14.4.02.04-0012 | темно-желтая 209 | т | 23 004,14 | 23 528,17 |
| 14.4.02.04-0013 | темно-серая | т | 24 775,46 | 25 334,91 |
| 14.4.02.04-0014 | фисташковая | т | 22 412,69 | 22 924,89 |
| 14.4.02.04-0015 | черная, марок МА-015, ПФ-014 | т | 13 549,06 | 13 914,27 |
| 14.4.02.04-0101 | Краски для внутренних работ масляные готовые к применению МА-15 БИО | т | 41 612,01 | 42 508,19 |
|  | Краски для внутренних работ МА-025: | | | |
| 14.4.02.04-0111 | бежевая, светло-бежевая | т | 11 281,62 | 11 571,20 |
| 14.4.02.04-0112 | голубая 424 | т | 12 223,29 | 12 531,70 |
| 14.4.02.04-0113 | голубая 475 | т | 11 281,62 | 11 571,20 |
| 14.4.02.04-0114 | желто-зеленая | т | 9 105,77 | 9 629,60 |
| 14.4.02.04-0115 | зеленая | т | 7 829,64 | 8 280,04 |
| 14.4.02.04-0116 | коричневая | т | 11 381,33 | 11 672,90 |
| 14.4.02.04-0117 | красная | т | 10 328,88 | 10 599,40 |
| 14.4.02.04-0118 | кремовая | т | 11 381,33 | 11 672,90 |
| 14.4.02.04-0119 | светло-бежевая | т | 11 458,88 | 11 752,00 |
| 14.4.02.04-0120 | синяя | т | 10 129,47 | 10 396,00 |
| 14.4.02.04-0121 | темно-желтая | т | 11 381,33 | 11 672,90 |
| 14.4.02.04-0122 | темно-желтая, темно-серая | т | 11 902,02 | 12 204,00 |
| 14.4.02.04-0123 | темно-красная | т | 12 345,15 | 12 656,00 |
| 14.4.02.04-0124 | фисташковая | т | 15 354,14 | 15 725,17 |
|  | Краски масляные земляные марки: | | | |
| 14.4.02.04-0141 | МА-0115 мумия, сурик железный | т | 12 809,26 | 13 159,67 |
| 14.4.02.04-0142 | МА-0115 мумия, сурик железный | кг | 12,81 | 13,16 |
| 14.4.02.04-0143 | МА-0115 охра | т | 13 102,49 | 13 458,77 |
|  | Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные: | | | |
| 14.4.02.04-0151 | МА-021 | т | 14 973,79 | 15 367,49 |
| 14.4.02.04-0152 | МА-025 | т | 20 583,06 | 21 058,67 |
| 14.4.02.04-0153 | МА-0254 | т | 16 068,58 | 16 453,90 |
|  | Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые: | | | |
| 14.4.02.04-0161 | МА-011-0 | т | 12 835,58 | 13 186,52 |
| 14.4.02.04-0162 | МА-011-1 | т | 12 908,25 | 13 260,64 |
| 14.4.02.04-0163 | МА-011-1Н | т | 14 578,53 | 14 964,33 |
| 14.4.02.04-0164 | МА-011-2 | т | 13 404,30 | 13 766,61 |
| 14.4.02.04-0165 | МА-011-2Н | т | 14 907,86 | 15 300,24 |
|  | Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: | | | |
| 14.4.02.04-0171 | мумия МА-15 | т | 19 624,84 | 20 081,28 |
| 14.4.02.04-0172 | мумия ПФ-14 | т | 18 796,44 | 19 236,31 |
| 14.4.02.04-0173 | охра МА-15 | т | 12 393,39 | 12 735,49 |
| 14.4.02.04-0174 | охра ПФ-14 | т | 20 574,74 | 21 050,18 |
| 14.4.02.04-0175 | сурик железный МА-15, ПФ-14 | т | 11 518,41 | 11 843,01 |
|  | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: | | | |
| 14.4.02.04-0181 | бежевая | т | 12 192,00 | 12 530,07 |
| 14.4.02.04-0182 | белая | т | 22 131,62 | 22 638,20 |
| 14.4.02.04-0183 | голубая | т | 21 196,38 | 21 684,25 |
| 14.4.02.04-0184 | зеленая | т | 12 091,51 | 12 427,57 |
| 14.4.02.04-0185 | зеленая для крыш (на окиси хрома) | т | 14 001,10 | 14 375,35 |
| 14.4.02.04-0186 | коричневая | т | 17 612,28 | 18 028,47 |
| 14.4.02.04-0187 | красно-коричневая | т | 17 458,52 | 17 871,63 |
| 14.4.02.04-0188 | кремовая | т | 21 277,03 | 21 766,51 |
| 14.4.02.04-0189 | светло-голубая | т | 20 436,84 | 20 909,52 |
| 14.4.02.04-0190 | синяя | т | 18 775,42 | 19 214,87 |
| 14.4.02.04-0191 | темно-желтая | т | 17 928,68 | 18 351,20 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 14.4.02.04-0192 | темно-красная | т | 18 427,65 | 18 860,15 |
| 14.4.02.04-0193 | темно-серая | т | 12 091,51 | 12 427,57 |
| 14.4.02.04-0194 | фисташковая | т | 19 201,82 | 19 649,80 |
| Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные: | | | | |
| 14.4.02.04-0201 | МА-22 | т | 20 815,62 | 21 295,88 |
| 14.4.02.04-0202 | МА-22Н | т | 19 504,60 | 19 958,64 |
| 14.4.02.04-0203 | МА-25 | т | 13 684,86 | 14 052,78 |
| 14.4.02.04-0204 | МА-25Н | т | 20 768,13 | 21 247,44 |
| Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые: | | | | |
| 14.4.02.04-0211 | МА-21 | т | 32 089,91 | 32 795,65 |
| 14.4.02.04-0212 | МА-25 | т | 9 976,53 | 10 240,00 |
| 14.4.02.04-0213 | МА-25 | кг | 7,96 | 8,39 |
| Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые: | | | | |
| 14.4.02.04-0221 | МА-15 | т | 14 154,82 | 14 532,14 |
| 14.4.02.04-0222 | МА-15Н | т | 24 557,17 | 25 112,26 |
| 14.4.02.04-0223 | МА-22 | т | 17 510,39 | 18 463,54 |
| 14.4.02.04-0224 | МА-22Н | т | 22 025,71 | 22 530,17 |
| 14.4.02.04-0225 | ПФ-14 | т | 29 102,92 | 29 748,92 |
| 14.4.02.04-0226 | ПФ-14Н | т | 25 027,81 | 25 592,31 |
| Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22: | | | | |
| 14.4.02.04-0231 | бежевая, голубая, светло-серая | т | 15 224,16 | 16 099,94 |
| 14.4.02.04-0232 | вишневая | т | 32 073,18 | 32 778,59 |
| 14.4.02.04-0233 | желто-зеленая | т | 20 050,64 | 20 515,60 |
| 14.4.02.04-0234 | зеленая | т | 17 816,56 | 18 236,84 |
| 14.4.02.04-0235 | коричневая | т | 16 687,35 | 17 085,04 |
| 14.4.02.04-0236 | красная | т | 21 803,04 | 22 303,04 |
| 14.4.02.04-0237 | красно-коричневая | т | 16 209,08 | 16 597,21 |
| 14.4.02.04-0238 | кремовая, темно-серая | т | 19 559,09 | 20 014,22 |
| 14.4.02.04-0239 | оранжевато-бежевая, темно-желтая | т | 19 428,48 | 19 880,99 |
| 14.4.02.04-0240 | светлая серо-зеленая | т | 20 889,61 | 21 371,35 |
| 14.4.02.04-0241 | светло-голубая, синяя | т | 21 361,22 | 21 852,39 |
| 14.4.02.04-0242 | фисташковая | т | 18 602,58 | 19 038,58 |
| Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: | | | | |
| 14.4.02.04-0251 | бежевая, красная | т | 18 105,94 | 18 532,00 |
| 14.4.02.04-0252 | вишневая | т | 16 998,09 | 17 402,00 |
| 14.4.02.04-0253 | голубая, оранжево-бежевая | т | 16 001,04 | 16 385,00 |
| 14.4.02.04-0254 | для пола желто-коричневая, красно-коричневая | т | 13 425,67 | 13 788,41 |
| 14.4.02.04-0255 | желто-зеленая | т | 16 222,60 | 16 611,00 |
| 14.4.02.04-0256 | зеленая | т | 16 222,60 | 16 611,00 |
| 14.4.02.04-0257 | коричневая | т | 16 111,82 | 16 498,00 |
| 14.4.02.04-0258 | красная | т | 15 557,90 | 15 933,00 |
| 14.4.02.04-0259 | красно-коричневая | т | 11 595,81 | 11 921,95 |
| 14.4.02.04-0260 | кремовая, темно-серая, фисташковая | т | 16 222,60 | 16 611,00 |
| 14.4.02.04-0261 | розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая | т | 11 595,81 | 11 921,95 |
| 14.4.02.04-0262 | светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя | т | 18 438,29 | 18 871,00 |
| 14.4.02.04-0263 | темно-желтая | т | 17 773,58 | 18 193,00 |
| **Группа 14.4.02.05: Краски на основе силиконовой смолы (ГОСТ 9825-73)** | | | | |
| 14.4.02.05-0001 | Краска для армирования трещин, марка "Caparol FibroSil" | кг | 71,82 | 73,32 |
| 14.4.02.05-0002 | Краска защитная фасадная на основе силиконовой смолы, марка "Caparol ThermoSan" | л | 182,74 | 186,49 |
| 14.4.02.05-0003 | Краска фасадная на основе силиконовой смолы, марка "Caparol AmphiSilan- Plus" | л | 209,55 | 213,83 |
| 14.4.02.05-0004 | Краска фасадная на силиконовой основе, марка "Caparol PermaSilan" | л | 212,63 | 216,96 |
| 14.4.02.05-0101 | Покрытие фасадное наполняющее промежуточное и  заключительное на основе силиконовой смолы, марка "Caparol AmphiSilan-Compact" | кг | 72,12 | 73,62 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 14.4.02.06: Краски на основе эпоксидных смол (ГОСТ 9825-73)** | | | | |
| 14.4.02.06-0001 | Краска HEMPADUR 47200 | кг | 153,49 | 156,62 |
| 14.4.02.06-0002 | Краска HEMPADUR MASTIC 45880 | кг | 208,08 | 212,30 |
| 14.4.02.06-0003 | Краска эпоксидная двухкомпонентная толстопленочная, марка "Normastic 405 AL" | кг | 614,77 | 627,13 |
| 14.4.02.06-0004 | Краска эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR TL87/EG 87280" | кг | 502,18 | 512,28 |
| **Группа 14.4.02.07: Краски перхлорвиниловые (ГОСТ 9825-73)** | | | | |
| 14.4.02.07-0001 | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая | кг | 15,62 | 15,99 |
| 14.4.02.07-0002 | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б | т | 15 243,33 | 15 642,42 |
| **Группа 14.4.02.08: Краски полиуретановые (ГОСТ 9825-73)** | | | | |
| 14.4.02.08-0001 | Краска однокомпонентная полиуретановая «Stelpant- PU- Combination 100», цвет черный | кг | 61,04 | 62,32 |
| 14.4.02.08-0002 | Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-HS» | т | 112 061,73 | 114 366,91 |
| 14.4.02.08-0003 | Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica- UV», стойкая к ультрофиолетовому излучению | т | 75 753,28 | 77 332,29 |
| 14.4.02.08-0004 | Краска полиуретановая двухкомпонентная ПУ-111 (ТУ 2310-021- 76044141-10) | кг | 155,94 | 159,12 |
| 14.4.02.08-0005 | Краска полиуретановая эластичная, марка "Normadur 65 HS" | кг | 752,37 | 767,48 |
| **Группа 14.4.02.09: Краски, не включенные в группы (ГОСТ 9825-73)** | | | | |
| 14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 22,22 | 23,43 |
| 14.4.02.09-0101 | Краска-колер, OPTIMA-COLOR, ALLIGATOR | кг | 95,14 | 97,10 |
| 14.4.02.09-0102 | Краска-колер, ПАЛИТРА РУСИ | кг | 22,00 | 22,50 |
| 14.4.02.09-0201 | Краска-композиция полимерная, ЭЛАД | кг | 31,94 | 32,64 |
| 14.4.02.09-0301 | Краска "Цинол" | кг | 97,06 | 99,09 |
| 14.4.02.09-0302 | Краска БТ-177 серебристая | т | 27 905,05 | 28 557,38 |
| 14.4.02.09-0303 | Краска на основе кварца VIEROQARTZ | кг | 99,62 | 101,67 |
| 14.4.02.09-0304 | Краска по ржавчине, ПАЛИТРА РУСИ | т | 13 623,83 | 13 960,25 |
| 14.4.02.09-0305 | Краска покрывная, марка "FT Decor" ROCKWOOL | кг | 24,24 | 24,80 |
| 14.4.02.09-0306 | Краска ПИГМОКОР антикоррозийная | т | 16 995,15 | 17 399,00 |
| 14.4.02.09-0307 | Краска фасадная на полимеризационной основе, марка "Caparol Duparol Universal-Fassadenfarbe" | л | 200,31 | 204,40 |
| 14.4.02.09-0401 | Краски казеиновые | т | 13 736,94 | 14 105,91 |
| 14.4.02.09-0402 | Краски маркировочные МКЭ-4 | кг | 61,38 | 62,70 |
| 14.4.02.09-0501 | Топкоут полисилоксановый двухкомпонентный "Hardtop Optima" | л | 269,81 | 276,08 |
| **Раздел 14.4.03: Лаки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде (20.30.12.110 ОКПД2 Лаки на основе сложных полиэфиров, акриловых или**  **виниловых полимеров в неводной среде)** | | | | |
| **Группа 14.4.03.01: Лаки алкидные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)** | | | | |
| Лак алкидный: | | | | |
| 14.4.03.01-0001 | JALO, TIKKURILA матовый | кг | 66,40 | 67,80 |
| 14.4.03.01-0002 | PETSILAKKA, TIKKURILA тонированный глянцевый | кг | 57,36 | 58,58 |
| 14.4.03.01-0003 | ОРЕОЛ, глянцевый | т | 44 934,03 | 45 905,29 |
| 14.4.03.01-0004 | паркетный | т | 14 916,09 | 15 287,00 |
| 14.4.03.01-0005 | ПФ-053, пентафталевый | т | 12 968,95 | 13 300,91 |
| 14.4.03.01-0006 | ПФ-060, пентафталевый | т | 15 082,91 | 15 457,15 |
| 14.4.03.01-0007 | ПФ-283, пентафталевый, глянцевый | т | 13 159,23 | 13 495,00 |
| 14.4.03.01-0008 | РАСЦВЕТ, глянцевый | т | 35 651,70 | 36 437,32 |
| **Группа 14.4.03.02: Лаки бакелитовые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)** | | | | |
| 14.4.03.02-0001 | Лак бакелитовый | кг | 26,60 | 27,22 |
| Лаки бакелитовые: | | | | |
| 14.4.03.02-0011 | ЛБС-1, ЛБС-2 | т | 48 804,30 | 49 874,61 |
| 14.4.03.02-0012 | ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29 | т | 18 505,42 | 18 948,11 |
| 14.4.03.02-0013 | ЛБС-8 | т | 38 239,54 | 39 076,91 |
| 14.4.03.02-0014 | ЛБС-9, ЛБС-17 | т | 29 753,35 | 30 421,00 |
| 14.4.03.02-0015 | ЛБС-16, ЛБС-180 | т | 28 424,60 | 29 065,68 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 14.4.03.02-0016 | ЛБС-20, ЛБС-21 | т | 26 596,16 | 27 222,31 |
| 14.4.03.02-0017 | СБС-1 для нанесения и пропитки шпона | т | 21 459,53 | 21 961,30 |
| **Группа 14.4.03.03: Лаки битумные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)** | | | | |
| Лак битумный: | | | | |
| 14.4.03.03-0001 | 66 | кг | 10,31 | 10,94 |
| 14.4.03.03-0002 | БТ-123 | т | 7 880,48 | 8 132,32 |
| 14.4.03.03-0003 | ТЕХНОНИКОЛЬ №25 | л | 36,71 | 37,50 |
| 14.4.03.03-0101 | Лак БТ-99 | т | 20 991,32 | 21 483,73 |
| 14.4.03.03-0102 | Лак БТ-577 | т | 10 029,90 | 10 324,73 |
| 14.4.03.03-0103 | Лак БТ-577 | кг | 9,29 | 9,55 |
| 14.4.03.03-0104 | Лак БТ-783 | т | 24 943,96 | 25 537,07 |
| 14.4.03.03-0105 | Лак БТ-987 | т | 18 506,91 | 18 949,63 |
| 14.4.03.03-0106 | Лак БТ-988 | т | 16 287,61 | 16 685,95 |
| 14.4.03.03-0107 | Лак БТ-5100 | т | 17 548,14 | 17 971,69 |
| 14.4.03.03-0108 | Лак кузбасский | т | 12 619,98 | 12 966,61 |
| 14.4.03.03-0109 | Лак масляный черный 177, битумный | т | 20 548,52 | 21 053,72 |
| 14.4.03.03-0110 | Лак масляный черный 177, битумный | кг | 24,16 | 24,71 |
| **Группа 14.4.03.04: Лаки каменноугольные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)** | | | | |
| Лаки каменноугольные, марки: | | | | |
| 14.4.03.04-0001 | А | т | 8 678,10 | 8 945,89 |
| 14.4.03.04-0002 | Б | т | 7 621,54 | 7 868,20 |
| 14.4.03.04-0003 | В | т | 4 443,30 | 4 604,75 |
| 14.4.03.04-0004 | Г | т | 4 839,09 | 5 008,46 |
| **Группа 14.4.03.05: Лаки кремнийорганические (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)** | | | | |
| 14.4.03.05-0001 | Лак ВВМ-М, кремнийорганический | кг | 56,55 | 57,75 |
| Лак кремнийорганический термостойкий марки: | | | | |
| 14.4.03.05-0011 | КО-08 | т | 48 607,08 | 49 673,45 |
| 14.4.03.05-0012 | КО-075 | т | 25 232,76 | 25 810,00 |
| 14.4.03.05-0013 | КО-85 | т | 41 394,58 | 42 295,05 |
| 14.4.03.05-0014 | КО-85 | кг | 41,40 | 42,30 |
| 14.4.03.05-0015 | КО-815 | т | 44 721,38 | 45 688,39 |
| 14.4.03.05-0016 | КО-916 | кг | 69,84 | 71,33 |
| 14.4.03.05-0017 | КО-916К | т | 46 189,62 | 47 186,00 |
| 14.4.03.05-0018 | КО-921 | кг | 133,71 | 136,46 |
| 14.4.03.05-0019 | ПФ-170 | т | 15 608,83 | 16 015,23 |
| 14.4.03.05-0020 | ПФ-171 | т | 28 994,02 | 29 646,48 |
| 14.4.03.05-0021 | ПФ-231 | т | 24 930,10 | 25 501,29 |
| 14.4.03.05-0022 | ПФ-231 | кг | 24,93 | 25,50 |
| **Группа 14.4.03.06: Лаки меламинные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)** | | | | |
| 14.4.03.06-0001 | Лак меламиноалкидный электроизоляционный МЛ-92 | кг | 17,17 | 17,58 |
| Лаки меламинные: | | | | |
| 14.4.03.06-0011 | МЛ-133 | т | 46 373,71 | 47 373,77 |
| 14.4.03.06-0012 | МЛ-133 | кг | 46,37 | 47,37 |
| 14.4.03.06-0013 | МЛ-248 для паркетных полов | т | 17 193,39 | 17 631,49 |
| 14.4.03.06-0014 | МЛ-2111 | т | 53 667,43 | 54 813,36 |
| 14.4.03.06-0015 | МЛ-2111 ПМ | т | 66 014,75 | 67 407,63 |
| **Группа 14.4.03.07: Лаки мочевинные (ТУ 6-10-767-80, ТУ 6-10-725-84)** | | | | |
| Лаки мочевинные: | | | | |
| 14.4.03.07-0001 | МЧ-52 | т | 34 947,66 | 35 719,20 |
| 14.4.03.07-0002 | МЧ-0163 | т | 44 045,39 | 44 998,88 |
| **Группа 14.4.03.08: Лаки на основе акриловых сополимеров (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)** | | | | |
| 14.4.03.08-0001 | Лак пропиточный без растворителей АС-9115 | т | 51 423,00 | 52 545,69 |
| Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах: | | | | |
| 14.4.03.08-0011 | АК-113, АК-113Ф | т | 23 931,89 | 24 504,76 |
| 14.4.03.08-0012 | АК-578Т | т | 33 750,59 | 34 498,19 |
| 14.4.03.08-0013 | АС-548 | т | 47 802,41 | 48 831,04 |
| **Группа 14.4.03.09: Лаки на основе сополимеров винилхлорида (ГОСТ 9355-81, ГОСТ 23494-79)** | | | | |
| 14.4.03.09-0001 | Лак ХС-76 химстойкий | т | 19 644,01 | 20 131,12 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 14.4.03.09-0002 | Лак ХС-724 | т | 27 845,65 | 28 475,15 |
| **Группа 14.4.03.10: Лаки на основе хлорсульфированного полиэтилена (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)** | | | | |
| 14.4.03.10-0001 | Лак ХП-734, марка А, сорт II | т | 19 937,84 | 20 409,18 |
| 14.4.03.10-0002 | Лак ХП-734, марка Б | т | 21 198,29 | 21 694,84 |
| 14.4.03.10-0003 | Лак ХП-734, марки А, сорт I | т | 19 205,05 | 19 683,38 |
| **Группа 14.4.03.11: Лаки нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)** | | | | |
| 14.4.03.11-0001 | Лак мебельный НЦ-221 | т | 31 519,01 | 32 221,97 |
| 14.4.03.11-0002 | Лак мебельный НЦ-222 нитроцеллюлозный | кг | 27,20 | 27,82 |
| 14.4.03.11-0003 | Лак мебельный НЦ-2139, матовый | т | 37 914,64 | 38 745,52 |
| 14.4.03.11-0004 | Лак мебельный НЦ-2144, глянцевый | т | 36 103,31 | 36 897,96 |
| 14.4.03.11-0005 | Лак НЦ-62 | т | 18 903,41 | 19 375,71 |
| 14.4.03.11-0006 | Лак НЦ-218, нитроцеллюлозный | т | 15 246,49 | 15 624,00 |
| 14.4.03.11-0007 | Лак НЦ-243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый | т | 19 384,72 | 19 845,00 |
| 14.4.03.11-0101 | Нитролак | кг | 19,21 | 20,25 |
| **Группа 14.4.03.12: Лаки пентафталевые (ТУ 6-27-35-91)** | | | | |
| 14.4.03.12-0001 | Лак ПФ-157 для деревянных поверхностей (универсальный), глянцевый | т | 43 358,85 | 44 298,61 |
| 14.4.03.12-0002 | Лак ПФ "Квинтол" паркетный | т | 26 240,30 | 26 837,69 |
| **Группа 14.4.03.13: Лаки перхлорвиниловые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)** | | | | |
| 14.4.03.13-0001 | Лак ХВ-148, для грунтовки фасадов | т | 14 671,98 | 15 038,00 |
| 14.4.03.13-0002 | Лак ХВ-784 | т | 17 936,22 | 18 389,17 |
| **Группа 14.4.03.14: Лаки поливинилацетатные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)** | | | | |
| 14.4.03.14-0001 | Лак поливинилацетатный | кг | 72,37 | 73,89 |
| Лаки поливинилацетатные: | | | | |
| 14.4.03.14-0011 | ВЛ-51 | т | 84 640,95 | 86 428,00 |
| 14.4.03.14-0012 | ВЛ-557, 3% | т | 27 576,26 | 28 200,37 |
| 14.4.03.14-0013 | ВЛ-9148 | т | 56 626,48 | 57 831,59 |
| 14.4.03.14-0014 | ВЛ-9148А | т | 64 894,83 | 66 265,31 |
| **Группа 14.4.03.15: Лаки полиуретановые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)** | | | | |
| 14.4.03.15-0001 | Лак DREAM, PETRI, для наружных и внутренних работ, шелковисто-матовый | л | 143,50 | 146,44 |
| 14.4.03.15-0004 | Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный  MASTERTOP ТС441 Р, компонент А, цвет светло-серый | кг | 255,20 | 260,38 |
| 14.4.03.15-0005 | Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный  MASTERTOP ТС441 Р, компонент В, цвет светло-серый | кг | 309,48 | 315,74 |
| 14.4.03.15-0006 | Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный  MASTERTOP ТС441 С, компонент А, бесцветный | кг | 272,69 | 278,22 |
| 14.4.03.15-0007 | Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный  MASTERTOP ТС441 С, компонент В, бесцветный | кг | 309,48 | 315,74 |
| 14.4.03.15-0008 | Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC 409 W-ESD N, компонент А, цвет светло-серый | кг | 750,53 | 765,61 |
| 14.4.03.15-0009 | Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC 409 W-ESD N, компонент В, цвет светло-серый | кг | 645,44 | 658,42 |
| 14.4.03.15-0012 | Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP ТС465, компонент А, цвет светло-серый | кг | 165,52 | 168,90 |
| 14.4.03.15-0013 | Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP ТС465, компонент В, цвет светло-серый | кг | 345,55 | 352,53 |
| 14.4.03.15-0016 | Лак УР-1116 "Пластурел" | кг | 69,84 | 71,31 |
| 14.4.03.15-0017 | Лак финишный Матакрил STC | кг | 166,76 | 170,17 |
| 14.4.03.15-0101 | Покрытие полиуретановое КТ пол ЛАК 106 | кг | 69,76 | 71,20 |
| 14.4.03.15-0201 | Финишлак 105 | кг | 78,65 | 80,88 |
| **Группа 14.4.03.16: Лаки эпоксидные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)** | | | | |
| 14.4.03.16-0001 | Лак эпоксидный двухкомпонентный, марка "Normafloor 105 Primer" | кг | 368,91 | 376,36 |
| 14.4.03.16-0002 | Лак ЭП-96 | т | 41 805,31 | 42 714,00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 14.4.03.16-0003 | Лак ЭП-730 | т | 28 318,95 | 28 979,56 |
| 14.4.03.16-0004 | Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный | т | 60 878,16 | 62 168,31 |
| 14.4.03.16-0005 | Лак ЭП-5122 | т | 64 495,50 | 65 857,99 |
| **Группа 14.4.03.17: Лаки, не включенные в группы (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)** | | | | |
| 14.4.03.17-0001 | Лак "Виникор-63" | кг | 28,53 | 29,17 |
| 14.4.03.17-0002 | Лак PARKETTI ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил- уретановый, полуглянцевый, паркетный | л | 117,28 | 119,70 |
| 14.4.03.17-0003 | Лак АС-82, алкидно-стирольный | т | 22 137,66 | 22 653,00 |
| 14.4.03.17-0004 | Лак масляный МА-592 | т | 33 494,13 | 34 258,24 |
| 14.4.03.17-0005 | Лак масляный МА-592 | кг | 32,91 | 33,64 |
| 14.4.03.17-0006 | Лак пропиточный ПЭ-993 | т | 87 587,85 | 89 412,19 |
| 14.4.03.17-0007 | Лак спиртовой | кг | 32,99 | 33,74 |
| 14.4.03.17-0008 | Лак УРФ-1, глянцевый, паркетный | т | 10 880,80 | 11 171,00 |
| 14.4.03.17-0009 | Лак фуриловый ФЛ-1 | т | 73 526,07 | 77 952,80 |
| 14.4.03.17-0010 | Лак шеллачный | кг | 69,13 | 70,60 |
| 14.4.03.17-0011 | Лак электроизоляционный 318 | кг | 30,26 | 30,96 |
| 14.4.03.17-0012 | Лак электроизоляционный ГФ-95 | кг | 33,92 | 34,67 |
| 14.4.03.17-0013 | Лак этинолевый | т | 7 007,13 | 7 241,50 |
| 14.4.03.17-0101 | Лаки канифольные, марки КФ-965 | т | 35 046,92 | 35 842,09 |
| **Раздел 14.4.04: Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде (20.30.12.130 ОКПД2 Эмали на основе сложных полиэфиров,**  **акриловых или виниловых полимеров в неводной среде)** | | | | |
| **Группа 14.4.04.01: Нитроэмали (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)** | | | | |
| 14.4.04.01-0001 | Нитроэмаль | кг | 20,99 | 21,50 |
| 14.4.04.01-0002 | Нитроэмаль НЦ-132П | кг | 29,10 | 29,75 |
| **Группа 14.4.04.02: Эмали акриловые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)** | | | | |
| 14.4.04.02-0001 | Эмаль акриловая "Индустриальная" (ТУ 2313-094-20504464- 2005) | кг | 19,18 | 19,64 |
| 14.4.04.02-0002 | Эмаль акриловая АК-15 для бетонных полов, износостойкая | кг | 13,75 | 14,10 |
| 14.4.04.02-0003 | Эмаль акриловая защитно-декоративная "Политон-АК" | кг | 34,19 | 34,95 |
| 14.4.04.02-0004 | Эмаль АК-194 | т | 28 264,13 | 28 902,00 |
| **Группа 14.4.04.03: Эмали алкидные (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)** | | | | |
| 14.4.04.03-0001 | Эмаль алкидная защитная для металла, марка "Capalac Classic ANTI-Rost" База 1 | л | 213,64 | 217,99 |
| 14.4.04.03-0002 | Эмаль алкидная защитная для металла, марка "Capalac Classic ANTI-Rost" База 3 | л | 238,72 | 243,56 |
| 14.4.04.03-0003 | Эмаль алкидная однокомпонентная, марка "Pilot II" | л | 182,40 | 186,11 |
| 14.4.04.03-0004 | Эмаль алкидная специальная для радиаторов, отопительных батарей и труб, марка "Capalac Classic Heizkorperlack" | л | 206,26 | 210,47 |
| 14.4.04.03-0011 | Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Fensterlack" | л | 166,80 | 170,22 |
| 14.4.04.03-0012 | Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Glanzlack" База 1 | л | 203,47 | 207,61 |
| 14.4.04.03-0013 | Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Glanzlack" База 3 | л | 146,52 | 149,51 |
| 14.4.04.03-0014 | Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Seidenlack" База 1 | л | 189,74 | 193,60 |
| 14.4.04.03-0015 | Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Seidenlack" База 3 | л | 161,42 | 164,70 |
| 14.4.04.03-0101 | Эмаль ОРЕОЛ белая | т | 24 129,95 | 24 685,13 |
| 14.4.04.03-0102 | Эмаль ОРЕОЛ голубая | т | 17 737,75 | 18 165,09 |
| 14.4.04.03-0103 | Эмаль ОРЕОЛ желто-коричневая | т | 23 603,86 | 24 148,52 |
| 14.4.04.03-0104 | Эмаль ОРЕОЛ зеленая | т | 20 113,96 | 20 588,82 |
| 14.4.04.03-0105 | Эмаль ОРЕОЛ серая | т | 17 194,61 | 17 611,09 |
| **Группа 14.4.04.04: Эмали кремнийорганические (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)** | | | | |
| Эмаль кремнийорганическая: | | | | |
| 14.4.04.04-0001 | КО-88 серебристая термостойкая | т | 54 390,12 | 55 572,15 |
| 14.4.04.04-0002 | КО-168 разных цветов | т | 33 216,78 | 33 915,00 |
| 14.4.04.04-0003 | КО-174 разных цветов | т | 32 565,47 | 33 250,00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 14.4.04.04-0004 | КО-174М защитно-декоративная | т | 35 786,68 | 36 575,00 |
| 14.4.04.04-0005 | КО-811 зеленая | т | 47 999,28 | 49 053,49 |
| 14.4.04.04-0006 | КО-811 красная | т | 67 631,84 | 69 057,06 |
| 14.4.04.04-0007 | КО-811 черная | т | 47 999,28 | 49 053,49 |
| 14.4.04.04-0008 | КО-811К белая | т | 86 315,26 | 88 114,15 |
| 14.4.04.04-0009 | КО-811К голубая | т | 102 885,42 | 105 015,71 |
| 14.4.04.04-0010 | КО-811К желтая | т | 47 999,28 | 49 053,49 |
| 14.4.04.04-0011 | КО-811К коричневая | т | 94 600,34 | 96 564,93 |
| 14.4.04.04-0012 | КО-811К красная | т | 105 038,80 | 107 212,16 |
| 14.4.04.04-0013 | КО-811К оливковая | т | 87 341,59 | 89 161,01 |
| 14.4.04.04-0014 | КО-811К светло-коричневая | т | 91 446,94 | 93 348,46 |
| 14.4.04.04-0015 | КО-811К синяя | т | 112 514,15 | 114 837,02 |
| 14.4.04.04-0016 | КО-811К стальная | т | 110 483,64 | 112 765,90 |
| 14.4.04.04-0017 | КО-814 термостойкая | т | 41 727,60 | 42 634,74 |
| **Группа 14.4.04.05: Эмали на основе меламиноформальдегидных смол (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)** | | | | |
| 14.4.04.05-0001 | Эмаль МЛ-12, белая | т | 39 375,03 | 40 235,11 |
| 14.4.04.05-0002 | Эмаль МЛ-12, цветная | т | 29 002,73 | 29 655,37 |
| 14.4.04.05-0003 | Эмаль МЛ-165, защитная | т | 42 961,87 | 43 893,69 |
| **Группа 14.4.04.06: Эмали на основе хлорсульфированного полиэтилена (ТУ 6-21-82-95, ТУ**  **6-10-1653-78)** | | | | |
| 14.4.04.06-0001 | Эмаль ХП-799 | т | 25 533,24 | 26 138,13 |
| 14.4.04.06-0002 | Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена | т | 40 753,54 | 41 662,84 |
| **Группа 14.4.04.07: Эмали нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)** | | | | |
| Эмаль нитроцеллюлозная: | | | | |
| 14.4.04.07-0001 | НЦ-11, белая | т | 40 480,15 | 41 362,34 |
| 14.4.04.07-0002 | НЦ-11, серая | т | 39 627,97 | 40 493,11 |
| 14.4.04.07-0003 | НЦ-11, черная | т | 38 360,09 | 39 199,88 |
| 14.4.04.07-0004 | НЦ-22 | т | 12 358,25 | 12 678,00 |
| 14.4.04.07-0005 | НЦ-25 | т | 15 759,23 | 16 147,00 |
| 14.4.04.07-0006 | НЦ-25 | кг | 15,76 | 16,15 |
| 14.4.04.07-0007 | НЦ-132 черная, для разметки автомобильных дорог | кг | 22,84 | 23,37 |
| 14.4.04.07-0008 | НЦ-132, белая | кг | 40,85 | 41,74 |
| 14.4.04.07-0009 | НЦ-132, белая | т | 40 858,44 | 41 748,19 |
| 14.4.04.07-0010 | НЦ-132, цветная | т | 28 689,30 | 29 335,67 |
| 14.4.04.07-0011 | НЦ-221 | т | 33 042,27 | 33 775,70 |
| **Группа 14.4.04.08: Эмали пентафталевые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)** | | | | |
| 14.4.04.08-0001 | Эмаль ПФ-115 белая | кг | 11,96 | 12,27 |
| 14.4.04.08-0002 | Эмаль ПФ-115 БИО различных цветов | т | 33 630,00 | 34 375,18 |
| 14.4.04.08-0003 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 19 656,70 | 20 144,06 |
| 14.4.04.08-0004 | Эмаль ПФ-115 цветная | кг | 21,04 | 21,55 |
| 14.4.04.08-0005 | Эмаль ПФ-115 черная | т | 20 248,14 | 20 725,69 |
| 14.4.04.08-0006 | Эмаль ПФ-133 белая | т | 15 006,29 | 15 379,00 |
| 14.4.04.08-0007 | Эмаль ПФ-133 темно-серая | т | 22 881,78 | 23 433,64 |
| 14.4.04.08-0008 | Эмаль ПФ-133 цветная | т | 15 912,17 | 16 303,00 |
| 14.4.04.08-0009 | Эмаль ПФ-167 | т | 18 291,55 | 18 751,61 |
| 14.4.04.08-0010 | Эмаль ПФ-218 ХС, ГС | т | 22 459,66 | 22 981,44 |
| 14.4.04.08-0011 | Эмаль ПФ-266 для пола | т | 12 266,75 | 12 584,67 |
| 14.4.04.08-0012 | Эмаль ПФ-268 для пола | т | 31 210,09 | 31 906,88 |
| 14.4.04.08-0013 | Эмаль ПФ-837 серебристая | т | 22 679,09 | 23 205,26 |
| 14.4.04.08-0014 | Эмаль ПФ-1126 светло-дымчатая, слоновая кость | т | 37 007,67 | 37 820,41 |
| 14.4.04.08-0015 | Эмаль ПФ-1145 цветная | т | 22 318,32 | 22 837,27 |
| 14.4.04.08-0016 | Эмаль ПФ-1217 бежевая, кремовая, слоновая кость | т | 12 044,40 | 12 357,87 |
| 14.4.04.08-0017 | Эмаль ПФ-1217 белая | т | 11 803,47 | 12 112,12 |
| 14.4.04.08-0018 | Эмаль ПФ-1217 ВЭ | т | 9 617,08 | 9 882,00 |
| 14.4.04.08-0019 | Эмаль ПФ-1217 голубая | т | 11 518,75 | 11 821,71 |
| 14.4.04.08-0020 | Эмаль ПФ-1217 желтая | т | 11 036,90 | 11 330,22 |
| 14.4.04.08-0021 | Эмаль ПФ-1217 зеленая | т | 11 232,95 | 11 530,19 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 14.4.04.09: Эмали перхлорвиниловые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)** | | | | |
| 14.4.04.09-0001 | Эмаль ХВ-16 бежевая | т | 29 268,80 | 29 926,76 |
| 14.4.04.09-0002 | Эмаль ХВ-16 белая | т | 29 212,41 | 29 869,24 |
| 14.4.04.09-0003 | Эмаль ХВ-16 серебристая | т | 32 810,79 | 33 539,59 |
| 14.4.04.09-0004 | Эмаль ХВ-16 темно-зеленая | т | 29 566,07 | 30 229,97 |
| 14.4.04.09-0005 | Эмаль ХВ-16 темно-серая | т | 26 907,48 | 27 518,21 |
| 14.4.04.09-0006 | Эмаль ХВ-110 белая, серая | т | 36 696,99 | 37 503,51 |
| 14.4.04.09-0007 | Эмаль ХВ-110 зеленая | т | 44 867,69 | 45 837,63 |
| 14.4.04.09-0008 | Эмаль ХВ-110 золотисто-желтая | т | 36 356,55 | 37 156,26 |
| 14.4.04.09-0009 | Эмаль ХВ-110 красная | т | 50 995,71 | 52 088,21 |
| 14.4.04.09-0010 | Эмаль ХВ-110 красно-коричневая | т | 38 872,40 | 39 744,08 |
| 14.4.04.09-0011 | Эмаль ХВ-110 перхлорвиниловая | т | 45 992,96 | 46 985,40 |
| 14.4.04.09-0012 | Эмаль ХВ-110 под слоновую кость | т | 37 037,16 | 37 850,49 |
| 14.4.04.09-0013 | Эмаль ХВ-110 светло-голубая | т | 37 718,33 | 38 545,28 |
| 14.4.04.09-0014 | Эмаль ХВ-110 черная | т | 31 590,30 | 32 294,69 |
| 14.4.04.09-0015 | Эмаль ХВ-113 красно-оранжевая | т | 34 374,75 | 35 134,83 |
| 14.4.04.09-0016 | Эмаль ХВ-124 голубая | т | 20 490,12 | 20 994,15 |
| 14.4.04.09-0017 | Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая | т | 20 231,03 | 20 729,88 |
| 14.4.04.09-0018 | Эмаль ХВ-124 серая | т | 25 619,61 | 26 204,59 |
| 14.4.04.09-0019 | Эмаль ХВ-125 серебристая | т | 19 424,05 | 19 906,76 |
| 14.4.04.09-0020 | Эмаль ХВ-517 перхлорвиниловая | т | 18 650,41 | 19 096,00 |
| 14.4.04.09-0021 | Эмаль ХВ-518 перхлорвиниловая | т | 18 521,00 | 18 964,00 |
| 14.4.04.09-0022 | Эмаль ХВ-785 белая | т | 19 216,24 | 19 694,79 |
| 14.4.04.09-0023 | Эмаль ХВ-785 красно-коричневая | т | 19 216,24 | 19 694,79 |
| 14.4.04.09-0024 | Эмаль ХВ-785 слоновая кость | т | 21 167,55 | 21 685,13 |
| 14.4.04.09-0025 | Эмаль ХВ-1100 серая | т | 20 231,03 | 20 729,88 |
| 14.4.04.09-0026 | Эмаль ХВ-1120 зеленая | т | 38 694,89 | 39 541,37 |
| 14.4.04.09-0027 | Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая | т | 21 199,94 | 21 718,17 |
| 14.4.04.09-0028 | Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая | т | 24 144,51 | 24 721,63 |
| **Группа 14.4.04.10: Эмали полиуретановые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)** | | | | |
| 14.4.04.10-0001 | Покрытие отделочное уретановое, марка  "WG-Sulacover"/"WG- Welesilver", цвет серый | кг | 688,93 | 702,78 |
| 14.4.04.10-0002 | Покрытие полиуретановое КТ пол Эмаль ПУ 01 | кг | 51,72 | 52,80 |
| 14.4.04.10-0003 | Покрытие промежуточное полиуретановое толстослойное, марка "WG-Weleflex" | кг | 486,13 | 495,92 |
| 14.4.04.10-0101 | Эмаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент A | л | 240,11 | 244,97 |
| 14.4.04.10-0102 | Эмаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент B | л | 240,11 | 244,97 |
| 14.4.04.10-0103 | Эмаль HEMPAQUICK ENAMEL 53840 серая, белая | кг | 86,71 | 88,52 |
| 14.4.04.10-0104 | Эмаль HEMPATHANE HS 55610 серая, белая | кг | 149,27 | 152,33 |
| 14.4.04.10-0105 | Эмаль HEMPATHANE TOPCOAT 55210 серая, белая | кг | 181,56 | 185,26 |
| 14.4.04.10-0106 | Эмаль HEMPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 белая | кг | 98,42 | 100,46 |
| 14.4.04.10-0107 | Эмаль HEMPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 серая | кг | 100,43 | 102,51 |
| 14.4.04.10-0108 | Эмаль полиуретановая двухкомпонентная, марка "HEMPATHANE FAST DRY 55750" серая | кг | 426,83 | 435,44 |
| 14.4.04.10-0109 | Эмаль полиуретановая двухкомпонентная, марка "HEMPATHANE TL87/RAL 87481" | кг | 487,80 | 497,63 |
| 14.4.04.10-0110 | Эмаль полиуретановая защитно-декоративная "Политон-УР" | кг | 81,74 | 83,45 |
| **Группа 14.4.04.11: Эмали химостойкие (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)** | | | | |
| 14.4.04.11-0001 | Эмаль ХС-119 белая, светло-серая | т | 35 167,97 | 35 943,91 |
| 14.4.04.11-0002 | Эмаль ХС-119 красно-коричневая | т | 32 753,19 | 33 480,84 |
| 14.4.04.11-0003 | Эмаль ХС-119 серая | т | 35 489,15 | 36 271,52 |
| 14.4.04.11-0004 | Эмаль ХС-119 черная | т | 33 001,93 | 33 734,55 |
| 14.4.04.11-0005 | Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида | т | 24 916,33 | 25 508,88 |
| 14.4.04.11-0006 | Эмаль ХС-500 | т | 16 276,36 | 16 674,47 |
| 14.4.04.11-0007 | Эмаль ХС-510 | т | 25 369,54 | 25 949,51 |
| 14.4.04.11-0008 | Эмаль ХС-710 серая | т | 39 411,38 | 40 272,19 |
| 14.4.04.11-0009 | Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая | т | 25 507,40 | 26 111,78 |
| 14.4.04.11-0010 | Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная | т | 25 507,40 | 26 111,78 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 14.4.04.11-0011 | Эмаль ХС-759 белая | т | 22 495,41 | 23 039,55 |
| **Группа 14.4.04.12: Эмали эпоксидные (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)** | | | | |
| Эмаль эпоксидная: | | | | |
| 14.4.04.12-0001 | БЭП-610 «Эпобен» | т | 29 928,21 | 30 621,00 |
| 14.4.04.12-0002 | БЭП-5297 «Эповин» | т | 31 288,46 | 32 008,46 |
| 14.4.04.12-0003 | ВЭП-2100 | т | 74 317,57 | 75 878,81 |
| 14.4.04.12-0004 | ЭП-46 | т | 21 426,64 | 21 949,40 |
| 14.4.04.12-0005 | ЭП-51 светло-серая | т | 35 749,74 | 36 537,32 |
| 14.4.04.12-0006 | ЭП-51 серая | т | 33 951,55 | 34 703,16 |
| 14.4.04.12-0007 | ЭП-56 цветная | т | 37 263,75 | 38 081,61 |
| 14.4.04.12-0008 | ЭП-140 защитная | т | 35 652,60 | 36 459,88 |
| 14.4.04.12-0009 | ЭП-255 | т | 69 098,72 | 70 553,28 |
| 14.4.04.12-0010 | ЭП-574 белая | т | 63 232,12 | 64 569,35 |
| 14.4.04.12-0011 | ЭП-733 зеленая | т | 45 174,19 | 46 171,90 |
| 14.4.04.12-0012 | ЭП-755 красно-коричневая | т | 47 107,47 | 48 122,20 |
| 14.4.04.12-0013 | ЭП-1155 белая | т | 37 264,00 | 38 103,51 |
| 14.4.04.12-0014 | ЭП-1236 | т | 24 600,56 | 25 186,80 |
| 14.4.04.12-0015 | ЭП-1294 | т | 25 167,33 | 25 764,90 |
| 14.4.04.12-0016 | ЭП-1527 "Ветокор-102" двухкомпонентная | кг | 183,86 | 187,61 |
| 14.4.04.12-0017 | ЭП-1532 "Ветокор-202" двухкомпонентная | кг | 143,96 | 146,91 |
| 14.4.04.12-0018 | ЭП-5116 черная | т | 36 389,40 | 37 211,42 |
| 14.4.04.12-0019 | ЭП-5285 | кг | 50,96 | 52,07 |
| **Группа 14.4.04.13: Эмали, не включенные в группы (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)** | | | | |
| 14.4.04.13-0001 | Спрей-эмаль (белая) | кг | 26,64 | 27,26 |
| 14.4.04.13-0101 | Шликер МК-5 | кг | 110,91 | 113,20 |
| 14.4.04.13-0201 | Эмаль "Виниколор" противокоррозионная | т | 15 189,79 | 15 566,17 |
| 14.4.04.13-0202 | Эмаль "Виникор-62" | кг | 29,75 | 30,42 |
| 14.4.04.13-0203 | Эмаль «Темадур 20» | т | 166 203,35 | 169 600,00 |
| 14.4.04.13-0204 | Эмаль «Темалак ФД 80» | т | 89 634,72 | 91 500,00 |
| 14.4.04.13-0205 | Эмаль Jotun "Hardtop ХР, White" | л | 285,36 | 291,36 |
| 14.4.04.13-0206 | Эмаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "Hardtop AX" | л | 326,07 | 332,67 |
| 14.4.04.13-0207 | Эмаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "Hardtop XPF" | л | 291,43 | 297,34 |
| 14.4.04.13-0208 | Эмаль антикислотная № 1 | кг | 49,89 | 50,98 |
| 14.4.04.13-0209 | Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная | т | 43 071,00 | 44 005,00 |
| 14.4.04.13-0210 | Эмаль ВЛ-515 | т | 24 598,93 | 25 185,14 |
| 14.4.04.13-0211 | Эмаль ГФ-92 ХС | кг | 36,76 | 37,57 |
| 14.4.04.13-0212 | Эмаль КЧ-728 белая | т | 24 677,89 | 25 265,68 |
| 14.4.04.13-0213 | Эмаль маслостойкая | кг | 38,59 | 39,45 |
| 14.4.04.13-0214 | Эмаль МС-17 алкидно-стирольная, светло-серая | т | 32 852,09 | 33 581,72 |
| 14.4.04.13-0215 | Эмаль МС-2263, масляно-стирольная, цветная | т | 39 983,90 | 40 856,16 |
| 14.4.04.13-0216 | Эмаль ПЯ | кг | 22,19 | 23,36 |
| 14.4.04.13-0217 | Эмаль СС-71 серебристая | т | 28 847,19 | 29 496,72 |
| 14.4.04.13-0218 | Эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная | т | 35 452,80 | 36 234,44 |
| 14.4.04.13-0219 | Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная | т | 49 153,93 | 50 231,24 |
| 14.4.04.13-0301 | Эпималь-9111 (красно-коричневая) | т | 78 407,24 | 80 047,97 |
| **Часть 14.5: Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые (20.30.22 ОКПД2 Материалы**  **лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие;**  **сиккативы готовые)** | | | | |
| **Раздел 14.5.01: Герметики (20.30.22.170 ОКПД2 Герметики)** | | | | |
| **Группа 14.5.01.01: Герметики акриловые** | | | | |
| 14.5.01.01-0001 | Герметик акрилатный однокомпонентный пароизоляционный, марка "СТИЗ В" для монтажа оконных блоков | кг | 13,10 | 13,41 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 14.5.01.01-0002 | Герметик акрилатный однокомпонентный паропроницаемый, марка "СТИЗ А" для монтажа оконных блоков | кг | 15,02 | 15,37 |
| Герметик акриловый: | | | | |
| 14.5.01.01-0011 | KIM TEC, 300 мл | шт. | 13,85 | 14,14 |
| 14.5.01.01-0012 | KRASS, универсальный | л | 33,69 | 34,40 |
| 14.5.01.01-0013 | MACROFLEX FLEXAKRYL | л | 38,12 | 38,92 |
| 14.5.01.01-0014 | QUILOSA SINTEX GLAS K 47, белый | л | 42,62 | 43,51 |
| 14.5.01.01-0015 | ВГТ, белый для внутренних работ | кг | 16,19 | 16,56 |
| 14.5.01.01-0016 | ВГТ, цветной | кг | 16,39 | 16,77 |
| 14.5.01.01-0017 | однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый | кг | 13,81 | 14,11 |
| 14.5.01.01-0018 | однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет серый | кг | 13,95 | 14,28 |
| 14.5.01.01-0019 | однокомпонентный ТЕНАПЛАСТ | кг | 19,43 | 19,87 |
| 14.5.01.01-0020 | ТСК АКРИПЛАСТ, белый | кг | 20,76 | 21,23 |
| **Группа 14.5.01.02: Герметики битумно-полимерные** | | | | |
| 14.5.01.02-0001 | Герметик битумно-полимерный «Защита» марки А для заполнения деформационных швов и трещин в аэродромных цементо- и асфальтобетонных покрытиях по ТУ 0256-001-  56479227-01 | т | 12 887,76 | 13 195,01 |
| 14.5.01.02-0002 | Герметик битумно-полимерный марка БП-Г25  ТЕХНОНИКОЛЬ №42 | кг | 7,90 | 8,11 |
| 14.5.01.02-0003 | Герметик битумно-полимерный марка БП-Г35  ТЕХНОНИКОЛЬ №42 | кг | 8,37 | 8,59 |
| 14.5.01.02-0004 | Герметик битумно-полимерный марка БП-Г50  ТЕХНОНИКОЛЬ №42 | кг | 9,84 | 10,09 |
| **Группа 14.5.01.03: Герметики компонентные** | | | | |
| 14.5.01.03-0001 | Герметик двухкомпонентный полисульфидный холодного отверждения "Тиопласт ЛТ-1" | кг | 35,00 | 35,75 |
| 14.5.01.03-0002 | Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксипласт" | кг | 18,62 | 19,04 |
| 14.5.01.03-0003 | Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ТФ-1 марка ВА | кг | 56,60 | 57,78 |
| 14.5.01.03-0004 | Герметик двухкомпонентный эпоксиуретановый холодного отверждения "Элур-Т" | кг | 24,12 | 24,65 |
| 14.5.01.03-0005 | Герметик марки: 5Ф-13К | кг | 63,84 | 65,21 |
| 14.5.01.03-0006 | Герметик Сазиласт 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50% | т | 30 612,73 | 31 274,48 |
| 14.5.01.03-0007 | Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25% | т | 24 156,91 | 24 689,54 |
| 14.5.01.03-0008 | Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25% | т | 22 408,21 | 22 905,86 |
| 14.5.01.03-0009 | Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли | т | 35 125,00 | 35 876,99 |
| 14.5.01.03-0010 | Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей | т | 41 203,43 | 42 076,99 |
| 14.5.01.03-0011 | Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности | т | 32 193,25 | 32 886,61 |
| 14.5.01.03-0012 | Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50% | т | 33 354,14 | 34 070,71 |
| 14.5.01.03-0013 | Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50% | т | 31 940,57 | 32 628,87 |
| 14.5.01.03-0014 | Герметик Тиксопрол АМ (мастика), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков | т | 24 040,82 | 24 571,13 |
| 14.5.01.03-0015 | Герметик Тиксопрол АМ и Тиксопрол ЛТ (паста) | кг | 24,25 | 24,79 |
| 14.5.01.03-0016 | Герметик Тиксопрол ЛТ-1 (мастика), марка 05, двухкомпонентная нетвердеющая для герметизации стыков | т | 24 251,25 | 24 785,77 |
| 14.5.01.03-0017 | Герметик химстойкий двухкомпонентный MASTERFLEX 700 FR GG, цвет серый | л | 366,09 | 373,46 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 14.5.01.04: Герметики кремнийорганические** | | |  | |
| Герметик кремнийорганический марки: | | |  | |
| 14.5.01.04-0001 | ВГО-1 | кг | 83,03 | 84,74 |
| 14.5.01.04-0002 | ВГФ-1 | кг | 685,45 | 699,21 |
| 14.5.01.04-0003 | ВГФ-2 | кг | 599,74 | 611,79 |
| 14.5.01.04-0004 | ВГФ-4-8 | кг | 801,43 | 817,51 |
| 14.5.01.04-0005 | ВГФ-4-10 | кг | 787,76 | 803,57 |
| 14.5.01.04-0006 | ВИАТ | кг | 109,88 | 112,13 |
| 14.5.01.04-0007 | ВИКСИНТ К-18 | кг | 72,19 | 73,68 |
| 14.5.01.04-0008 | ВИКСИНТ К-68 | кг | 81,11 | 82,78 |
| 14.5.01.04-0009 | ВИКСИНТ У-1-18 | кг | 73,32 | 74,84 |
| 14.5.01.04-0010 | ВИКСИНТ У-2-28 | кг | 76,58 | 78,16 |
| 14.5.01.04-0011 | ВИКСИНТ У-4-21 | кг | 102,12 | 104,21 |
| 14.5.01.04-0012 | УФ-7-21 | кг | 200,73 | 204,80 |
| **Группа 14.5.01.05: Герметики пенополеуритановые** | | |  | |
| 14.5.01.05-0001 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл | шт. | 43,68 | 48,11 |
| 14.5.01.05-0002 | Герметик ППУ Виллан-405 | кг | 36,08 | 36,85 |
| 14.5.01.05-0101 | Пенополиуретан (Thorma Poliuretan) | м | 148,17 | 156,04 |
| **Группа 14.5.01.06: Герметики полиуретановые** | | |  | |
| Герметик–клей полиуретановый: | | |  | |
| 14.5.01.06-0001 | DAP KWIK SEAL, белый | л | 83,70 | 85,43 |
| 14.5.01.06-0002 | DAP KWIK SEAL, прозрачный | л | 94,07 | 96,00 |
| 14.5.01.06-0003 | DEN BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные | л | 91,55 | 93,43 |
| Герметик полиуретановый: | | |  | |
| 14.5.01.06-0011 | "Flex SLV", однокомпонентный | кг | 88,31 | 90,13 |
| 14.5.01.06-0012 | "Hylomar" | кг | 1 428,96 | 1 457,59 |
| 14.5.01.06-0013 | "Soil", однокомпонентный | кг | 91,16 | 93,03 |
| 14.5.01.06-0014 | "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный | кг | 74,40 | 78,35 |
| 14.5.01.06-0015 | CHEMLUX 9711 PRO, для остекления, белый | л | 42,24 | 43,14 |
| 14.5.01.06-0016 | CHEMLUX 9712 PRO, высокотемпературный, белый | л | 43,65 | 44,57 |
| 14.5.01.06-0017 | КАТ, однокомпонентный, ПУ, DE NEEF | кг | 83,70 | 85,43 |
| 14.5.01.06-0018 | САЗИ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов | кг | 29,92 | 30,57 |
| 14.5.01.06-0019 | САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов | кг | 19,64 | 20,12 |
| 14.5.01.06-0020 | САЗИЛАСТ 25, долговременная герметизация швов | кг | 25,04 | 25,59 |
| 14.5.01.06-0101 | Герметик Рабберфлекс 50 (600 мл) | шт. | 42,39 | 43,26 |
| 14.5.01.06-0102 | Герметик Рабберфлекс (600 мл) | шт. | 38,62 | 39,41 |
| 14.5.01.06-0103 | Герметик эластомерный химически стойкий для швов MasterSeal NP 474 (MASTERFLEX 474) (600 мл) | шт. | 80,80 | 82,56 |
| 14.5.01.06-0104 | Герметик Эмфимастика PU-15 (310 мл) | шт. | 34,85 | 35,56 |
| 14.5.01.06-0105 | Герметик Эмфимастика PU-15 (600 мл) | шт. | 49,26 | 50,28 |
| 14.5.01.06-0106 | Герметик Эмфимастика PU-25 (310 мл) | шт. | 34,84 | 35,56 |
| 14.5.01.06-0107 | Герметик Эмфимастика PU-25 (600 мл) | шт. | 49,27 | 50,28 |
| 14.5.01.06-0108 | Герметик Эмфимастика PU-40 (310 мл) | шт. | 37,51 | 38,28 |
| 14.5.01.06-0109 | Герметик Эмфимастика PU-40 (600 мл) | шт. | 53,93 | 55,04 |
| 14.5.01.06-0110 | Герметик Эмфимастика PU-50 (310 мл) | шт. | 34,84 | 35,56 |
| 14.5.01.06-0111 | Герметик Эмфимастика PU-50 (600 мл) | шт. | 49,26 | 50,28 |
| **Группа 14.5.01.07: Герметики силиконовые** | | |  | |
| 14.5.01.07-0001 | Герметик–клей силиконовый DEN BRAVEN HYBRIFIX SUPER 7 | л | 109,20 | 111,44 |
| 14.5.01.07-0101 | Герметик "МОМЕНТ", силиконовый универсальный прозрачный, "Henkel" | л | 76,23 | 77,81 |
| 14.5.01.07-0102 | Герметик Лепта 101 (типа Виксинт), двухкомпонентный, для изготовления форм | кг | 25,01 | 25,56 |
| 14.5.01.07-0103 | Герметик Лепта 102 (типа Виксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная прочность | кг | 19,08 | 19,51 |
| 14.5.01.07-0104 | Герметик Лепта 103 (типа Виксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная эластичность | кг | 29,07 | 29,70 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Герметик силиконовый: | | |  | |
| 14.5.01.07-0111 | (Penoseal серого цвета, 310 мл) | л | 26,47 | 27,09 |
| 14.5.01.07-0112 | Acetat белый, черный, коричневый, бесцветный | л | 66,16 | 67,53 |
| 14.5.01.07-0113 | Akvaristik прозрачный | л | 121,00 | 123,47 |
| 14.5.01.07-0114 | Akvaristik черный | л | 108,24 | 110,46 |
| 14.5.01.07-0115 | CHEMLUX 9011 PRO, белый, прозрачный | л | 62,30 | 63,60 |
| 14.5.01.07-0116 | CHEMLUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный | л | 107,83 | 110,04 |
| 14.5.01.07-0117 | CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные | л | 75,36 | 76,99 |
| 14.5.01.07-0118 | CHEMLUX 9017, для зеркал, прозрачный | л | 71,32 | 72,80 |
| 14.5.01.07-0119 | DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный | л | 97,17 | 99,16 |
| 14.5.01.07-0120 | DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый | л | 84,86 | 86,61 |
| 14.5.01.07-0121 | FLEX PLUS, белый | л | 73,78 | 75,31 |
| 14.5.01.07-0122 | FLEX PLUS, прозрачный | л | 75,84 | 77,41 |
| 14.5.01.07-0123 | Isosil S206 | л | 73,19 | 74,70 |
| 14.5.01.07-0124 | KIM TEK | л | 132,16 | 134,85 |
| 14.5.01.07-0125 | KIM TEK бежевый | л | 66,16 | 67,53 |
| 14.5.01.07-0126 | KIM TEK белый | л | 75,61 | 77,17 |
| 14.5.01.07-0127 | KIM TEK бесцветный | л | 77,50 | 79,10 |
| 14.5.01.07-0128 | KRASS, сантехнический, белый, бесцветный | л | 59,84 | 61,09 |
| 14.5.01.07-0129 | PENOSEAL белый, бесцветный | л | 70,40 | 71,86 |
| 14.5.01.07-0130 | SOUDAL прозрачный, нейтральный | л | 76,24 | 77,82 |
| 14.5.01.07-0131 | SOUDAL, SILIRUB 2 прозрачный, белый, черный | л | 58,20 | 59,42 |
| 14.5.01.07-0132 | Universal белый, бежевый, бесцветный | л | 68,99 | 70,42 |
| 14.5.01.07-0133 | ВИБРОСИЛ нейтральный, для герметизации акустических панелей (300 мл) | шт. | 36,70 | 37,45 |
| 14.5.01.07-0134 | для наружных швов | л | 59,76 | 62,93 |
| 14.5.01.07-0135 | Макросил NA, нейтральный | л | 73,26 | 74,78 |
| 14.5.01.07-0136 | Макросил SA, белый, бесцветный | л | 54,10 | 55,23 |
| 14.5.01.07-0137 | Макросил АХ, белый, бесцветный | л | 56,56 | 57,74 |
| 14.5.01.07-0138 | термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл) | л | 53,47 | 54,63 |
| 14.5.01.07-0201 | Герметик Стиз А, акрило-силиконизированный для монтажа оконных блоков | кг | 23,27 | 23,79 |
| **Группа 14.5.01.08: Герметики тиоколовые** | | |  | |
| 14.5.01.08-0001 | Герметик марки: 51-УТ-37 | кг | 75,38 | 76,94 |
| 14.5.01.08-0002 | Герметик У-30М | кг | 61,14 | 62,45 |
| 14.5.01.08-0003 | Герметик УТ-37 для герметизации стыков | т | 42 950,90 | 43 859,41 |
| **Группа 14.5.01.09: Герметики фенольно-каучуковые** | | |  | |
| Герметик марки: | | |  | |
| 14.5.01.09-0001 | ВГК-18-1 | кг | 17,25 | 17,65 |
| 14.5.01.09-0002 | ВГК-18-2 | кг | 18,90 | 19,33 |
| 14.5.01.09-0003 | ВГК-18-3 | кг | 20,70 | 21,17 |
| **Группа 14.5.01.10: Пена монтажная** | | |  | |
| 14.5.01.10-0001 | Пена для изоляции №4 (для изоляции 63-110 мм) | шт. | 271,46 | 276,97 |
| 14.5.01.10-0002 | Пена для изоляции №7 (для изоляции 125-225 мм) | шт. | 328,88 | 335,54 |
| 14.5.01.10-0003 | Пена монтажная | л | 45,90 | 46,86 |
| Пена монтажная: | | |  | |
| 14.5.01.10-0011 | BAUMAX, Германия | л | 55,32 | 56,49 |
| 14.5.01.10-0012 | CHEMLUX FOAM, Финляндия | л | 50,80 | 51,88 |
| 14.5.01.10-0013 | CHEMLUX PRO, Финляндия | л | 52,04 | 53,14 |
| 14.5.01.10-0014 | CHEMLUX WINTER PRO, Финляндия | л | 54,50 | 55,65 |
| 14.5.01.10-0015 | CHEMLUX WINTER, Финляндия | л | 51,63 | 52,72 |
| 14.5.01.10-0016 | KRASS | л | 48,75 | 49,79 |
| 14.5.01.10-0017 | KRASS зимняя | л | 49,99 | 51,05 |
| 14.5.01.10-0018 | MAKROFLEX PRO | л | 57,37 | 58,58 |
| 14.5.01.10-0019 | MAKROFLEX PRO WINTER | л | 61,47 | 62,76 |
| 14.5.01.10-0020 | MAKROFLEX WINTER | л | 61,47 | 62,76 |
| 14.5.01.10-0021 | MAKROFLEX, Эстония | л | 59,01 | 60,25 |
| 14.5.01.10-0022 | SOUDAL зимняя, Бельгия | л | 73,77 | 75,31 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 14.5.01.10-0023 | SOUDAL, Бельгия | л | 68,04 | 69,46 |
| 14.5.01.10-0024 | для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л | шт. | 57,99 | 59,19 |
| 14.5.01.10-0025 | для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л | шт. | 48,09 | 52,98 |
| 14.5.01.10-0026 | КВАДРОФОАМ, Чехия | л | 54,09 | 55,23 |
| 14.5.01.10-0027 | КИМТЕК зимняя | л | 49,58 | 50,63 |
| 14.5.01.10-0028 | МОПЕН, палитра Руси | кг | 33,66 | 34,39 |
| 14.5.01.10-0029 | противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л) | шт. | 107,86 | 110,11 |
| 14.5.01.10-0030 | ПЕНОФЛЕКС | л | 54,09 | 55,23 |
| Пена полимерная: | | | | |
| 14.5.01.10-0041 | ХИКОН ФОРМА | л | 44,66 | 45,61 |
| 14.5.01.10-0042 | ХИКОН, зимняя | л | 53,26 | 54,39 |
| Пена профессиональная: | | | | |
| 14.5.01.10-0051 | SOUDAL зимняя, Бельгия | л | 70,50 | 71,97 |
| 14.5.01.10-0052 | SOUDAL, Бельгия | л | 65,58 | 66,95 |
| **Группа 14.5.01.11: Герметики, не включенные в группы** | | | | |
| 14.5.01.11-0001 | Герметик-клей, марка "ТрансТехКомпозит" (290 мл) | шт. | 110,64 | 112,87 |
| 14.5.01.11-0101 | Герметик–клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN | л | 64,76 | 66,11 |
| 14.5.01.11-0201 | Герметик (паста) эластичный для кровли и межпанельных швов, марка "GLIMS GreyResin" | кг | 45,07 | 46,02 |
| 14.5.01.11-0202 | Герметик (паста) эластичный многоцелевой, марка "GLIMS GreenResin" | кг | 52,02 | 53,11 |
| 14.5.01.11-0203 | Герметик битумный (300 мл) | шт. | 9,95 | 10,17 |
| 14.5.01.11-0204 | Герметик высыхающий марки 51-Г-13 | кг | 94,59 | 96,57 |
| 14.5.01.11-0205 | Герметик высыхающий марки 51-Г-13 | т | 32 078,93 | 32 770,00 |
| Герметик марки: | | | | |
| 14.5.01.11-0211 | 51-Г-1 | кг | 203,59 | 207,71 |
| 14.5.01.11-0212 | 51-Г-10 | кг | 32,41 | 33,15 |
| 14.5.01.11-0301 | Герметик марки «Битурел» и «Гидрофор» | т | 30 143,86 | 30 796,23 |
| Герметик марки: | | | | |
| 14.5.01.11-0311 | ГК-1 | т | 24 555,88 | 25 096,49 |
| 14.5.01.11-0312 | Т (тепличный) | кг | 13,54 | 13,86 |
| Герметик невысыхающий марки: | | | | |
| 14.5.01.11-0321 | 51-Г-3 | кг | 220,75 | 225,22 |
| 14.5.01.11-0322 | 51-Г-4 | кг | 254,24 | 259,38 |
| 14.5.01.11-0401 | Герметик профильный нетвердеющий «БУТЭПРОЛ-2» | т | 18 853,54 | 19 324,84 |
| 14.5.01.11-0402 | Герметик строительный «RDPRO», 300 мл | шт. | 10,75 | 11,32 |
| 14.5.01.11-0403 | Герметик универсальный «LIFE TIME», 300 мл | шт. | 16,67 | 17,01 |
| 14.5.01.11-0501 | Подслой П-11 | кг | 19,15 | 20,71 |
| 14.5.01.11-0601 | Состав уплотнительный, марка УС-65 | т | 13 503,67 | 13 808,60 |
| 14.5.01.11-0701 | Средство полимерное "Pipe Plug" (Пайп Плаг) для герметизации труб | компл. | 1 383,03 | 1 410,73 |
| **Раздел 14.5.02: Замазки (20.30.22.160 ОКПД2 Замазки)** | | | | |
| **Группа 14.5.02.01: Замазки тиоколовые** | | | | |
| 14.5.02.01-0001 | Замазка тиоколовая уплотнительная | кг | 63,47 | 64,78 |
| 14.5.02.01-0002 | Замазка уплотнительная | кг | 17,24 | 17,64 |
| 14.5.02.01-0003 | Замазка У-20А | кг | 20,10 | 20,55 |
| **Группа 14.5.02.02: Замазки, не включенные в группы** | | | | |
| Замазка «Арзамит 5»: | | | | |
| 14.5.02.02-0001 | порошок | т | 9 117,49 | 9 351,42 |
| 14.5.02.02-0002 | раствор | т | 10 940,98 | 11 211,38 |
| 14.5.02.02-0101 | Замазка защитная | кг | 9,36 | 9,60 |
| 14.5.02.02-0102 | Замазка оконная на олифе | т | 7 489,27 | 7 690,64 |
| 14.5.02.02-0103 | Замазка силикатная | кг | 51,17 | 52,24 |
| 14.5.02.02-0104 | Замазка стекольная | т | 9 755,82 | 9 994,85 |
| 14.5.02.02-0105 | Замазка суриковая | кг | 17,04 | 17,43 |
| 14.5.02.02-0106 | Замазка ТГ-18 | кг | 48,71 | 49,73 |
| 14.5.02.02-0107 | Замазка фаолитовая, марка А | т | 17 412,13 | 17 804,28 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Раздел 14.5.03: Краски сухие смесовые и сухие прочие** | | | | |
| **Группа 14.5.03.01: Краски порошковые полимерные** | | | | |
| 14.5.03.01-0001 | Краска порошковая эпоксидная для термостойких покрытий, марка ЭК-801, красная | кг | 65,32 | 66,69 |
| Краски порошковые: | | | | |
| 14.5.03.01-0011 | П-ВЛ-212 черная | т | 88 880,10 | 90 721,65 |
| 14.5.03.01-0012 | П-ВЛ-212, разных цветов | т | 32 572,88 | 33 318,57 |
| 14.5.03.01-0013 | П-ПЭ-134 с металлическим эффектом серая | т | 95 276,82 | 97 246,30 |
| 14.5.03.01-0014 | П-ПЭ-1130 черная | т | 130 834,25 | 133 514,88 |
| 14.5.03.01-0015 | П-ЭП-45 марок А, Б серая | т | 65 385,78 | 66 757,44 |
| 14.5.03.01-0016 | П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН) марок А, Б белая | т | 69 581,19 | 71 036,76 |
| 14.5.03.01-0017 | П-ЭП-534 марок А, Б серая | т | 83 845,60 | 85 586,46 |
| 14.5.03.01-0018 | П-ЭП-971 марок А, Б, В красно-коричневая, серая | т | 70 420,27 | 71 892,62 |
| **Группа 14.5.03.02: Краски сухие** | | | | |
| 14.5.03.02-0001 | Белила сухие цинковые БЦ-1 | т | 24 376,33 | 24 927,80 |
| 14.5.03.02-0002 | Белила сухие цинковые БЦ-1 | кг | 24,38 | 24,93 |
| 14.5.03.02-0101 | Краски сухие цементные для наружных работ | т | 5 467,15 | 5 670,72 |
| **Раздел 14.5.04: Мастики (20.30.22.180 ОКПД2 Мастики)** | | | | |
| **Группа 14.5.04.01: Мастики бутилкаучуковые** | | | | |
| 14.5.04.01-0001 | Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная ''ГЕРМАБУТИЛ-С'' | кг | 30,48 | 31,18 |
| Мастика бутилкаучуковая строительная, марки: | | | | |
| 14.5.04.01-0011 | МББП-65 «ЛИЛО-1» | т | 9 419,94 | 9 702,57 |
| 14.5.04.01-0012 | МББП-80 «ЛИЛО-2» | т | 7 293,86 | 7 486,08 |
| 14.5.04.01-0101 | Мастика бутилкаучуковая холодная | т | 13 596,83 | 13 915,11 |
| 14.5.04.01-0102 | Мастика Вента нетвердеющая холодная для заделки швов | т | 6 248,77 | 6 420,08 |
| Мастика герметизирующая бутилкаучуковая: | | | | |
| 14.5.04.01-0111 | Гермабутил-2М | кг | 27,26 | 27,90 |
| 14.5.04.01-0112 | Гермабутил-УМ | кг | 17,86 | 18,27 |
| 14.5.04.01-0113 | Каупласт | кг | 71,65 | 73,13 |
| 14.5.04.01-0201 | Мастика Гермабутил-1, 2, 4М бутилкаучуковая нетвердеющая для изоляции | т | 18 708,36 | 19 128,87 |
| **Группа 14.5.04.02: Мастики на основе кумароновых смол (ГОСТ 24064-80)** | | | | |
| 14.5.04.02-0001 | Мастика клеящая для кумароновых плиток | т | 6 678,33 | 6 858,24 |
| 14.5.04.02-0002 | Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3 | т | 12 803,28 | 13 153,57 |
| **Группа 14.5.04.03: Мастики на основе синтетических каучуков (ГОСТ 24064-80)** | | | | |
| Мастика герметизирующая нетвердеющая: | | | | |
| 14.5.04.03-0001 | «Бутэпрол-2М» | т | 15 383,93 | 15 785,84 |
| 14.5.04.03-0002 | «Гэлан» | т | 15 379,49 | 15 781,31 |
| 14.5.04.03-0003 | Бутэпрол-КС | т | 18 619,14 | 19 037,86 |
| 14.5.04.03-0004 | морозостойкая Тегерон | т | 12 193,53 | 12 531,63 |
| 14.5.04.03-0005 | строительная | т | 11 986,31 | 12 320,26 |
| 14.5.04.03-0101 | Мастика Гемаст нетвердеющая для остекления | т | 8 047,11 | 8 254,39 |
| 14.5.04.03-0102 | Мастика Гермус-2ТП нетвердеющая для стеклопакетов | т | 5 530,91 | 5 687,87 |
| 14.5.04.03-0103 | Мастика клеящая каучуковая "Спрут" | кг | 18,65 | 19,07 |
| 14.5.04.03-0104 | Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2 | кг | 9,60 | 9,88 |
| 14.5.04.03-0105 | Мастика НГМ-У нетвердеющая для заделки швов | т | 8 667,76 | 8 887,45 |
| 14.5.04.03-0106 | Мастика Тегерон нетвердеющая морозостойкая для заделки швов | т | 7 211,93 | 7 402,51 |
| **Группа 14.5.04.04: Мастики на основе синтетических смол (ТУ 5775-003-17045751-99, ТУ**  **5775-004-17045751-99)** | | | | |
| 14.5.04.04-0001 | Мастика Вектор-1025 антикоррозийная, цвет красно-коричневый | кг | 77,44 | 79,04 |
| 14.5.04.04-0002 | Мастика Вектор-1214 антикоррозийная | т | 107 795,31 | 109 997,55 |
| **Группа 14.5.04.05: Мастики полимерные** | | | | |
| 14.5.04.05-0001 | Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная | т | 19 525,08 | 19 961,92 |
| 14.5.04.05-0101 | Мастика «Икозит-Хафтмасса» | т | 71 046,04 | 72 561,19 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 14.5.04.05-0102 | Мастика АКРИПЛАСТ, герметизирующая однокомпонентная | т | 15 977,22 | 16 343,10 |
| 14.5.04.05-0103 | Мастика вибропоглощающая ВПМ | кг | 19,58 | 20,02 |
| 14.5.04.05-0104 | Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон» | т | 34 316,74 | 35 097,30 |
| 14.5.04.05-0105 | Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная | т | 12 492,16 | 12 788,34 |
| 14.5.04.05-0106 | Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная | кг | 12,49 | 12,79 |
| 14.5.04.05-0107 | Мастика Матакрил Мануал | кг | 128,65 | 131,27 |
| 14.5.04.05-0108 | Мастика НЕОПЛЕН полимерная клеящая холодного отверждения | кг | 27,51 | 28,11 |
| 14.5.04.05-0109 | Мастика шовная ЛТДС "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная | т | 14 561,02 | 14 898,58 |
| **Группа 14.5.04.06: Мастики полиуретановые** | | | | |
| 14.5.04.06-0001 | Мастика Гермосур уретановая строительная | кг | 25,77 | 26,34 |
| 14.5.04.06-0002 | Мастика полиуретановая "Гипердесмо" | кг | 42,27 | 43,17 |
| 14.5.04.06-0003 | Мастика полиуретановая МАГНЭТИК-НГ | кг | 23,17 | 23,68 |
| 14.5.04.06-0004 | Мастика полиуретановая с добавлением битума "Гипердесмо ПБ" | кг | 39,62 | 40,46 |
| 14.5.04.06-0005 | Мастика Рабберфлекс 55 | кг | 66,19 | 67,56 |
| 14.5.04.06-0006 | Мастика УРБИТ кровельная двухкомпонентная полиуретановая | т | 16 092,48 | 16 460,67 |
| 14.5.04.06-0007 | Мастика Элур уретановая нетвердеющая строительная | т | 32 216,03 | 32 906,69 |
| **Группа 14.5.04.07: Мастики тиоколовые** | | | | |
| 14.5.04.07-0001 | Мастика (герметик) "ЛТ-1" двухкомпонентная отверждающая на основе тиоколосодержащего полимера | кг | 53,10 | 54,21 |
| 14.5.04.07-0002 | Мастика СГ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков | т | 21 481,35 | 21 957,32 |
| Мастика тиоколовая строительного назначения, марки: | | | | |
| 14.5.04.07-0011 | «Ливны», уплотнительная | кг | 17,22 | 17,62 |
| 14.5.04.07-0012 | АМ-0,5 | кг | 32,04 | 32,77 |
| 14.5.04.07-0013 | КБ-0,5 | кг | 32,04 | 32,77 |
| **Группа 14.5.04.08: Мастики, не включенные в группы** | | | | |
| 14.5.04.08-0001 | Мастика «Изол» | т | 6 484,27 | 6 708,18 |
| 14.5.04.08-0002 | Мастика герметизирующая | кг | 12,82 | 13,52 |
| 14.5.04.08-0003 | Мастика для натирки полов | кг | 4,72 | 4,91 |
| 14.5.04.08-0004 | Мастика для натирки полов (ксилолитовых) | кг | 4,38 | 4,52 |
| 14.5.04.08-0005 | Мастика ДКФ-7П | т | 3 372,41 | 3 486,20 |
| 14.5.04.08-0006 | Мастика известково-кремнеземистая | м3 | 2 749,58 | 2 893,86 |
| 14.5.04.08-0007 | Мастика клеевая "Поликров М-140" | кг | 37,45 | 38,25 |
| 14.5.04.08-0008 | Мастика клеящая «Гумилакс» | т | 13 099,00 | 13 455,21 |
| 14.5.04.08-0009 | Мастика клеящая кремнийорганическая Виксисант | кг | 91,37 | 93,25 |
| 14.5.04.08-0010 | Мастика клеящая невысыхающая 51-Г-6 | кг | 15,62 | 15,98 |
| 14.5.04.08-0011 | Мастика клеящая ПОЛАКС-ПРОЕКТ | т | 10 065,75 | 10 313,40 |
| 14.5.04.08-0012 | Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ | кг | 9,61 | 9,83 |
| 14.5.04.08-0013 | Мастика клеящая строительная ВГКМ | т | 16 429,35 | 16 804,28 |
| 14.5.04.08-0014 | Мастика полиизобутиленовая | кг | 2,80 | 2,91 |
| **Раздел 14.5.05: Олифы (20.30.22.130 ОКПД2 Олифы)** | | | | |
| **Группа 14.5.05.01: Олифы комбинированные (ГОСТ 32389-2013)** | | | | |
| 14.5.05.01-0001 | Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной) | т | 20 526,84 | 21 031,60 |
| 14.5.05.01-0002 | Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной) | т | 19 177,43 | 19 655,21 |
| 14.5.05.01-0003 | Олифа комбинированная ОКСОЛЬ | т | 8 523,29 | 8 760,00 |
| Олифа комбинированная, марки: | | | | |
| 14.5.05.01-0011 | К-2 | т | 17 240,08 | 17 679,11 |
| 14.5.05.01-0012 | К-3 | т | 15 979,52 | 16 393,34 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 14.5.05.01-0013 | К-4 | т | 16 992,05 | 17 398,14 |
| 14.5.05.01-0014 | К-5 | т | 19 372,15 | 19 825,84 |
| **Группа 14.5.05.02: Олифы натуральные (ГОСТ 32389-2013)** | | | | |
| 14.5.05.02-0001 | Олифа натуральная | кг | 26,09 | 26,70 |
| 14.5.05.02-0002 | Олифа натуральная | т | 31 899,41 | 32 603,65 |
| **Раздел 14.5.06: Пасты (20.30.22.210 ОКПД2 Пасты)** | | | | |
| **Группа 14.5.06.01: Пасты герметизирующие** | | | | |
| 14.5.06.01-0001 | Паста герметизирующая отверждающаяся | т | 92 531,20 | 94 433,49 |
| 14.5.06.01-0002 | Паста гидроизоляционная расширяющаяся MasterSeal 912 (MASTERFLEX 612W ) (310 мл) | шт. | 638,08 | 651,11 |
| 14.5.06.01-0101 | Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2" | т | 5 538,29 | 5 826,10 |
| **Группа 14.5.06.02: Пасты полировальные** | | | | |
| 14.5.06.02-0001 | Паста алмазная полировальная марка: АСН 7/5 | кг | 868,82 | 886,25 |
| 14.5.06.02-0002 | Паста ГОИ | кг | 36,24 | 38,44 |
| 14.5.06.02-0003 | Паста кварцевазелиновая | кг | 90,90 | 96,43 |
| 14.5.06.02-0004 | Паста полировочная "Венская известь" | кг | 12,68 | 12,98 |
| **Группа 14.5.06.03: Пасты, не включенные в группы** | | | | |
| 14.5.06.03-0001 | Паста (смазка) консистентная для тяжелонагруженных соединений, марка ВНИИ НП-232 | кг | 431,39 | 440,07 |
| 14.5.06.03-0002 | Паста антисептическая | т | 14 486,31 | 14 870,26 |
| 14.5.06.03-0003 | Паста битумная марки 200 | т | 4 384,64 | 4 524,00 |
| 14.5.06.03-0004 | Паста известковая ПИ-1 | т | 1 153,74 | 1 228,48 |
| 14.5.06.03-0005 | Паста меловая ПМ-1 | т | 912,90 | 968,41 |
| 14.5.06.03-0006 | Паста металлополимерная типа "Сталь" двухкомпонентная, универсальная | кг | 1 336,28 | 1 363,06 |
| 14.5.06.03-0007 | Паста на каменноугольном лаке марки 200 | т | 2 235,62 | 2 332,00 |
| 14.5.06.03-0008 | Паста углеродистая | т | 2 578,20 | 2 720,40 |
| 14.5.06.03-0009 | Паста экстрактная марки 200 | т | 14 905,23 | 15 255,00 |
| **Раздел 14.5.07: Пигменты готовые (20.30.21.110 ОКПД2 Пигменты готовые)** | | | | |
| **Группа 14.5.07.01: Пудры алюминиевые (ГОСТ 5494-95)** | | | | |
| 14.5.07.01-0001 | Пудра алюминиевая | кг | 19,66 | 20,11 |
| Пудра алюминиевая, марки: | | | | |
| 14.5.07.01-0011 | ПАП-1 | т | 18 698,96 | 19 114,90 |
| 14.5.07.01-0012 | ПАП-2 | т | 23 159,27 | 23 674,42 |
| 14.5.07.01-0013 | ПП-1 | т | 28 363,17 | 28 993,22 |
| 14.5.07.01-0014 | ПП-2 | т | 28 243,34 | 28 871,00 |
| 14.5.07.01-0015 | ПП-3 | т | 30 562,19 | 31 236,23 |
| **Группа 14.5.07.02: Пудры бронзовые** | | | | |
| 14.5.07.02-0001 | Краска бронзовая | т | 200 176,89 | 204 244,37 |
| 14.5.07.02-0101 | Пудра бронзовая | кг | 50,03 | 51,09 |
| 14.5.07.02-0102 | Пудра бронзовая для красок БКП | т | 62 138,65 | 63 444,21 |
| **Группа 14.5.07.03: Сурики** | | | | |
| 14.5.07.03-0001 | Сурик железный тертый | т | 14 153,54 | 14 475,30 |
| 14.5.07.03-0002 | Сурик свинцовый тертый Ml-М6 | т | 35 435,21 | 36 182,60 |
| 14.5.07.03-0003 | Сурик свинцовый тертый Ml-М6 | кг | 35,43 | 36,18 |
| **Группа 14.5.07.04: Пигменты, не включенные в группы** | | | | |
| 14.5.07.04-0001 | Двуокись титана пигментная марки А1 | т | 19 789,18 | 20 230,27 |
| 14.5.07.04-0101 | Колерная паста УНИКОЛЕР, ИНИКОМ 97 | кг | 18,08 | 18,50 |
| 14.5.07.04-0201 | Краситель кислотный желтый | т | 82 527,55 | 84 272,33 |
| 14.5.07.04-0301 | Краски сухие для внутренних работ | т | 11 104,19 | 11 420,50 |
| 14.5.07.04-0302 | Краски сухие для внутренних работ | кг | 12,17 | 12,47 |
| 14.5.07.04-0401 | Охра золотистая | т | 7 825,15 | 8 045,60 |
| 14.5.07.04-0402 | Охра сухая | т | 4 557,02 | 4 712,10 |
| 14.5.07.04-0501 | Пигмент для красок кислотный желтый | т | 12 308,02 | 12 592,18 |
| 14.5.07.04-0502 | Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу «PIGMENT» | кг | 442,69 | 451,64 |
| 14.5.07.04-0503 | Пигмент тертый | кг | 59,91 | 61,20 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Раздел 14.5.08: Покрытия декоративные (20.30.22.110 ОКПД2 Материалы лакокрасочные для нанесения покрытий прочие)** | | | | |
| **Группа 14.5.08.01: Покрытия декоративные на основе акриловой дисперсии** | | | | |
| 14.5.08.01-0001 | Покрытие мультифлоковое многоцветное "БИРСС Чипс краска Фасад" | т | 44 517,73 | 45 472,03 |
| 14.5.08.01-0002 | Покрытие мультифлоковое многоцветное "БИРСС Чипс" | т | 44 517,73 | 45 472,03 |
| Покрытие текстурное BAYRAMIX: | | | | |
| 14.5.08.01-0011 | байтера («мокрая стена») | кг | 15,04 | 15,40 |
| 14.5.08.01-0012 | руломикс («мелкая шуба») | кг | 15,89 | 16,27 |
| 14.5.08.01-0013 | руломикс лайт (на основе плиолитной смолы) | кг | 42,42 | 43,33 |
| 14.5.08.01-0014 | тератекс («грубая шуба») | кг | 15,01 | 15,37 |
| Покрытие финишное: | | | | |
| 14.5.08.01-0021 | декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон светлый | т | 26 677,09 | 27 283,22 |
| 14.5.08.01-0022 | декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон средний | т | 28 757,51 | 29 405,24 |
| 14.5.08.01-0023 | декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), цвет белый | т | 23 407,86 | 23 948,60 |
| 14.5.08.01-0024 | декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима" | т | 26 379,89 | 26 980,07 |
| 14.5.08.01-0025 | декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон светлый | т | 30 540,73 | 31 224,13 |
| 14.5.08.01-0026 | декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон средний | т | 31 135,13 | 31 830,42 |
| 14.5.08.01-0027 | декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон яркий | т | 32 621,14 | 33 346,15 |
| 14.5.08.01-0028 | декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон насыщенный | т | 30 837,93 | 31 527,27 |
| 14.5.08.01-0029 | декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон светлый | т | 27 865,90 | 28 495,80 |
| 14.5.08.01-0030 | декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон средний | т | 29 351,92 | 30 011,54 |
| 14.5.08.01-0031 | декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), цвет белый | т | 24 596,67 | 25 161,19 |
| Состав декоративный: | | | | |
| 14.5.08.01-0041 | BAYRAMIX микроминерал | кг | 16,73 | 17,13 |
| 14.5.08.01-0042 | BAYRAMIX минерал (мелкой, средней, крупной зернистости) | кг | 16,85 | 17,25 |
| 14.5.08.01-0043 | BAYRAMIX савташ (мелкой, средней, крупной зернистости) | кг | 15,70 | 16,08 |
| **Группа 14.5.08.02: Покрытия декоративные на основе водной полимерной дисперсии** | | | | |
| Покрытие финишное: | | | | |
| 14.5.08.02-0001 | с грязеотталкивающими свойствами на основе водной  полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон насыщенный | т | 56 397,37 | 57 597,90 |
| 14.5.08.02-0002 | с грязеотталкивающими свойствами на основе водной  полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон светлый | т | 45 400,87 | 46 381,47 |
| 14.5.08.02-0003 | с грязеотталкивающими свойствами на основе водной  полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон средний | т | 45 995,28 | 46 987,77 |
| 14.5.08.02-0004 | с грязеотталкивающими свойствами на основе водной  полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон яркий | т | 47 481,29 | 48 503,50 |
| 14.5.08.02-0005 | с грязеотталкивающими свойствами на основе водной  полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), цвет белый | т | 32 621,14 | 33 346,15 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 14.5.08.03: Покрытия на основе акриловой дисперсии** | | | | |
| 14.5.08.03-0001 | Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон насыщенный | т | 58 124,30 | 59 350,73 |
| 14.5.08.03-0002 | Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон светлый | т | 44 343,17 | 45 293,98 |
| 14.5.08.03-0003 | Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон средний | т | 46 486,90 | 47 480,58 |
| 14.5.08.03-0004 | Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон яркий | т | 49 549,37 | 50 604,30 |
| 14.5.08.03-0005 | Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", цвет белый | т | 39 749,46 | 40 608,39 |
| **Группа 14.5.08.04: Покрытия текстурные на основе акриловых сополимеров** | | | | |
| 14.5.08.04-0001 | Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Аврора" | т | 34 369,62 | 35 120,96 |
| Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: | | | | |
| 14.5.08.04-0002 | "Бриз" | т | 25 087,00 | 25 652,68 |
| 14.5.08.04-0003 | "Классик Велюр" | т | 24 951,69 | 25 514,67 |
| 14.5.08.04-0004 | "Классик Корд" | т | 24 951,69 | 25 514,67 |
| 14.5.08.04-0005 | "Классик Флекс" | т | 28 780,91 | 29 420,47 |
| 14.5.08.04-0006 | "Классик" | т | 24 951,69 | 25 514,67 |
| 14.5.08.04-0007 | "Сахара Коралл" | т | 25 540,91 | 26 115,67 |
| 14.5.08.04-0008 | "Сахара Флекс" | т | 25 018,70 | 25 583,02 |
| 14.5.08.04-0009 | "Сахара" | т | 23 883,12 | 24 424,73 |
| 14.5.08.04-0010 | "Супер Файн" | т | 27 356,63 | 27 967,71 |
| 14.5.08.04-0011 | "Файн Флекс" | т | 29 022,31 | 29 666,70 |
| 14.5.08.04-0012 | "Файн" | т | 25 596,88 | 26 172,76 |
| 14.5.08.04-0101 | Состав для изменения цвета фактурного покрытия ЛАЭС "СИЦФП" | кг | 46,48 | 47,47 |
| **Группа 14.5.08.05: Покрытия декоративные, не включенные в группы** | | | | |
| Состав декоративный: | | | | |
| 14.5.08.05-0001 | GRANIPLAST CER (зерно 1,2 мм) | кг | 144,35 | 147,30 |
| 14.5.08.05-0002 | GRANIPLAST CER MINI (зерно 0,9 мм) | кг | 147,59 | 150,60 |
| 14.5.08.05-0003 | ИНТЕКО-И для наружных работ | кг | 49,99 | 51,05 |
| 14.5.08.05-0004 | ИНТЕКО-У фактурный, для наружных работ | т | 12 196,72 | 12 504,60 |
| 14.5.08.05-0101 | Состав защитно-декоративный ТОНОТЕКС, ХИМИК | т | 21 363,58 | 21 854,80 |
| 14.5.08.05-0102 | Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ | т | 3 093,44 | 3 219,25 |
| **Раздел 14.5.09: Растворители и разбавители, смывки (20.30.22.220 ОКПД2 Растворители и разбавители органические сложные; составы готовые для удаления красок и лаков (смывки)** | | | | |
| **Группа 14.5.09.01: Ацетоны (ГОСТ 2768-84)** | | | | |
| 14.5.09.01-0001 | Ацетон технический, сорт I | т | 11 847,40 | 12 178,58 |
| 14.5.09.01-0002 | Ацетон технический, сорт II | т | 10 270,60 | 10 537,11 |
| 14.5.09.01-0003 | Ацетон технический, сорт высший | т | 13 598,47 | 13 964,67 |
| 14.5.09.01-0004 | Ацетон технический, сорт высший | кг | 9,12 | 9,36 |
| 14.5.09.01-0101 | Ацетон, Ч | кг | 20,14 | 20,60 |
| **Группа 14.5.09.02: Ксилолы (ГОСТ 9410-78)** | | | | |
| 14.5.09.02-0001 | Ксилол | кг | 19,58 | 20,00 |
| 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | т | 10 944,51 | 11 609,94 |
| 14.5.09.02-0101 | О-ксилол | кг | 23,82 | 24,34 |
| **Группа 14.5.09.03: Обезжириватели** | | | | |
| 14.5.09.03-0001 | Обезжириватель «CAMISOLVE» | кг | 76,89 | 81,57 |
| 14.5.09.03-0101 | Пропитка KIESELIT FLUAT ALLIGATOR концентрированная, нейтрализующая, щелочная для наружных работ бесцветная | кг | 122,97 | 125,50 |
| 14.5.09.03-0201 | Средство жидкое концентрированное на водной основе "Деталан" для очистки и обезжиривания поверхностей | кг | 35,36 | 36,11 |
| **Группа 14.5.09.04: Отвердители** | | | | |
| 14.5.09.04-0001 | Затвердитель аминный модифицированный Tyregrip LT B (компонент В эпоксидной смолы) | кг | 184,80 | 188,59 |
| 14.5.09.04-0101 | Отвердитель | кг | 52,85 | 55,62 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Отвердитель: | |  |  | |
| 14.5.09.04-0111 | № 1 | т | 47 625,00 | 48 671,73 |
| 14.5.09.04-0112 | № 1 | кг | 66,49 | 67,87 |
| 14.5.09.04-0113 | № 1 А | т | 43 380,72 | 44 300,00 |
| 14.5.09.04-0114 | № 3 | т | 44 763,78 | 45 753,28 |
| 14.5.09.04-0115 | амино-фенольный АФ-2 | т | 45 885,58 | 46 897,52 |
| 14.5.09.04-0116 | полиэфирных смол Бутанокс М-50 | кг | 126,19 | 128,75 |
| 14.5.09.04-0117 | полиэфирных смол ПМЭК | кг | 167,34 | 170,74 |
| 14.5.09.04-0118 | эпоксидных материалов ДА-1 | кг | 49,71 | 50,76 |
| 14.5.09.04-0119 | эпоксидных материалов ДТБ-2 | кг | 62,39 | 63,69 |
| 14.5.09.04-0120 | эпоксидных материалов ДТБ-2 | т | 62 392,50 | 63 692,01 |
| 14.5.09.04-0121 | эпоксидных смол марки Л-19 | кг | 53,93 | 56,75 |
| 14.5.09.04-0201 | Ускоритель отверждения смол УП-606/2 (ТУ6-00209817.035-96) | кг | 81,66 | 83,34 |
| **Группа 14.5.09.05: Очистители** | |  |  | |
| 14.5.09.05-0001 | Очиститель-Обезжириватель "ПромКлюч"  (быстроиспаряемый) | л | 216,17 | 220,53 |
| 14.5.09.05-0101 | Очиститель Sika-Trocal Cleanex 2000 (5 кг) | шт. | 501,64 | 511,85 |
| 14.5.09.05-0102 | Очиститель Гидротэкс О | л | 20,44 | 20,89 |
| 14.5.09.05-0103 | Очиститель для клея «Армофлекс» | л | 106,33 | 108,55 |
| 14.5.09.05-0104 | Очиститель ржавчины "Омега" (пастообразная композиция) | кг | 17,15 | 17,53 |
| 14.5.09.05-0105 | Очиститель фасадов Типром ОФ | л | 14,06 | 14,38 |
| 14.5.09.05-0106 | Очиститель фасадов Типром ОЦ | кг | 30,33 | 30,98 |
| 14.5.09.05-0107 | Очиститель фасадов Типром Плюс | л | 17,32 | 17,71 |
| **Группа 14.5.09.06: Разбавители** | |  |  | |
| Разбавитель: | |  |  | |
| 14.5.09.06-0001 | "HELIOS 2K PUR" | л | 52,36 | 53,46 |
| 14.5.09.06-0002 | "HELIOS EM" | л | 52,36 | 53,46 |
| 14.5.09.06-0003 | "Ветокор-501" | кг | 46,37 | 47,37 |
| 14.5.09.06-0004 | "Ветокор-502" | кг | 47,90 | 48,93 |
| 14.5.09.06-0005 | № 30 | т | 34 774,06 | 35 542,12 |
| 14.5.09.06-0006 | Р-197 для синтетических эмалей | т | 9 131,69 | 9 386,91 |
| 14.5.09.06-0007 | РКБ-1 | т | 14 780,64 | 15 148,84 |
| 14.5.09.06-0008 | РМЛ-315 | т | 10 625,90 | 10 911,00 |
| 14.5.09.06-0101 | , марка "OH 17" | кг | 199,15 | 203,20 |
| **Группа 14.5.09.07: Растворители** | |  |  | |
| 14.5.09.07-0001 | Растворитель | т | 9 692,90 | 10 242,50 |
| 14.5.09.07-0002 | Растворитель 1006, для алкидных красок | кг | 35,55 | 36,30 |
| 14.5.09.07-0003 | Растворитель 1031, для эпоксидных красок | кг | 39,68 | 40,51 |
| 14.5.09.07-0004 | Растворитель 08080 (для HEMPATHANE TOPCOAT 55210,  HEMPEL'S PRIMER 13P01, HEMPAQUICK PRIMER 13624,  HEMPAQUICK ENAMEL 53840, HEMPATHANE HS 55610) | кг | 53,32 | 54,43 |
| 14.5.09.07-0005 | Растворитель 08450 (для HEMPADUR MASTIC 45880,  HEMPADUR ZINC 17360, HEMPADUR FAST DRY 15560, HEMPADUR 47200) | кг | 53,32 | 54,43 |
| 14.5.09.07-0006 | Растворитель «Stelpant-PU-Thinner» | л | 36,89 | 37,66 |
| 14.5.09.07-0007 | Растворитель Jotun "Thinner 7" | л | 36,35 | 37,26 |
| 14.5.09.07-0008 | Растворитель Jotun "Thinner 10" | л | 32,59 | 33,41 |
| 14.5.09.07-0009 | Растворитель Jotun "Thinner 17" | л | 32,59 | 33,41 |
| 14.5.09.07-0010 | Растворитель Jotun "Thinner 23" | л | 38,41 | 39,37 |
| Растворитель марки: | |  |  | |
| 14.5.09.07-0021 | № 645 | т | 12 586,36 | 12 882,00 |
| 14.5.09.07-0022 | № 646 | т | 9 420,48 | 9 703,12 |
| 14.5.09.07-0023 | № 646 | кг | 10,22 | 10,47 |
| 14.5.09.07-0024 | № 647 | т | 12 586,36 | 12 882,00 |
| 14.5.09.07-0025 | № 648 | т | 11 658,91 | 11 986,32 |
| 14.5.09.07-0026 | № 648 | кг | 19,97 | 20,41 |
| 14.5.09.07-0027 | № 649 | т | 10 392,11 | 10 694,18 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 14.5.09.07-0028 | № 650 | т | 10 519,70 | 10 774,01 |
| 14.5.09.07-0029 | Р-4 | т | 10 838,43 | 11 149,43 |
| 14.5.09.07-0030 | Р-4 | кг | 9,20 | 9,42 |
| 14.5.09.07-0031 | Р-4А | т | 9 354,43 | 9 635,75 |
| 14.5.09.07-0032 | Р-5 | т | 10 347,40 | 10 648,58 |
| 14.5.09.07-0033 | Р-5А | т | 9 528,71 | 9 763,20 |
| 14.5.09.07-0034 | Р-7 | т | 11 736,23 | 12 065,18 |
| 14.5.09.07-0035 | Р-12 | т | 14 801,36 | 15 141,30 |
| 14.5.09.07-0036 | Р-60 | т | 12 601,85 | 12 948,11 |
| 14.5.09.07-0037 | РС-2 | т | 13 404,90 | 13 716,91 |
| 14.5.09.07-0038 | РС-2 | кг | 13,41 | 13,72 |
| 14.5.09.07-0039 | РФГ для фосфатирующих грунтовок | т | 21 795,89 | 22 275,72 |
| 14.5.09.07-0101 | Растворитель нефтяной Нефрас С-50/170 | т | 17 810,42 | 18 210,54 |
| 14.5.09.07-0102 | Растворитель СОЛЬВ-УР | кг | 17,74 | 18,14 |
| 14.5.09.07-0201 | Растворитель, марка "WG-Welethinner"/"WG-Welethinner СС" | кг | 74,90 | 76,43 |
| 14.5.09.07-0202 | Растворитель, марка "ZingaSolv" | л | 61,58 | 62,84 |
| **Группа 14.5.09.08: Смывки** | | | | |
| Смывка: | | | | |
| 14.5.09.08-0001 | "Полидез" | л | 19,50 | 19,96 |
| 14.5.09.08-0002 | АЛЬКУТЕКС ШМУТЦЛОЗЕР универсальная, водоэмульгируемая, РЕММЕРС | кг | 72,58 | 74,10 |
| 14.5.09.08-0003 | АФТ-1 для художественных красок | кг | 19,02 | 19,47 |
| 14.5.09.08-0004 | для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок | кг | 15,97 | 16,36 |
| 14.5.09.08-0005 | СП-6 | кг | 16,14 | 16,53 |
| 14.5.09.08-0006 | СП-6 | т | 16 142,57 | 16 538,00 |
| 14.5.09.08-0007 | СП-7 | т | 16 072,96 | 16 467,00 |
| 14.5.09.08-0008 | Смывка универсальная водоэмульгируемая пастообразная "MARKANT ABBEIZER BA UNI" | кг | 65,77 | 67,14 |
| **Группа 14.5.09.09: Сольвенты каменноугольные** | | | | |
| Сольвент каменноугольный технический, марки: | | | | |
| 14.5.09.09-0001 | А | т | 11 441,34 | 12 136,97 |
| 14.5.09.09-0002 | Б | т | 9 280,30 | 9 511,91 |
| 14.5.09.09-0003 | В | т | 10 709,12 | 11 360,23 |
| **Группа 14.5.09.10: Толуолы** | | | | |
| Толуол каменноугольный и сланцевый марки: | | | | |
| 14.5.09.10-0001 | А | т | 3 731,78 | 3 958,67 |
| 14.5.09.10-0002 | А | кг | 3,79 | 3,92 |
| 14.5.09.10-0003 | Б | т | 1 970,73 | 2 063,45 |
| 14.5.09.10-0101 | Толуол нефтяной | т | 10 768,20 | 11 025,80 |
| 14.5.09.10-0201 | Толуол, ЧДА (ГОСТ 5789-78) | т | 18 914,27 | 19 345,04 |
| **Группа 14.5.09.11: Уайт-спириты (ГОСТ 3134-78)** | | | | |
| 14.5.09.11-0001 | Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита) | т | 11 864,56 | 12 585,92 |
| 14.5.09.11-0101 | Уайт-спирит | т | 7 514,22 | 7 971,09 |
| 14.5.09.11-0102 | Уайт-спирит | кг | 7,51 | 7,97 |
| **Группа 14.5.09.12: Этилцеллозольвы (ГОСТ 8313-88)** | | | | |
| 14.5.09.12-0001 | Этилцеллозольв (ГОСТ 8313-88) | кг | 17,63 | 18,02 |
| 14.5.09.12-0101 | Этилцеллозольф технический, сорт I | т | 9 870,60 | 10 470,73 |
| **Группа 14.5.09.13: Эфиры** | | | | |
| 14.5.09.13-0001 | Скипидар живичный | т | 12 099,89 | 12 835,57 |
| 14.5.09.13-0101 | Эфир бутиловый уксусной кислоты (бутилэтаноат) чистый | кг | 35,44 | 36,18 |
| 14.5.09.13-0102 | Эфир метиловый уксусной кислоты (метилацетат) | кг | 10,65 | 10,90 |
| 14.5.09.13-0103 | Эфир этиловый технический | т | 36 645,22 | 38 873,25 |
| 14.5.09.13-0104 | Эфир этиловый технический | кг | 42,19 | 43,07 |
| **Раздел 14.5.10: Сиккативы готовые (20.30.22.240 ОКПД2 Сиккативы готовые)** | | | | |
| **Группа 14.5.10.01: Сиккативы жирно-кислотные (ТУ 2311-017-00204151-2000)** | | | | |
| 14.5.10.01-0001 | Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1 | т | 11 107,79 | 12 236,34 |
| 14.5.10.01-0002 | Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1 | кг | 12,64 | 12,94 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 14.5.10.02: Сиккативы, не включенные в группы (ГОСТ 1003-73, ТУ 6-10-1351-78, ТУ**  **6-10-1391-73)** | | | | |
| Сиккатив: | | | | |
| 14.5.10.02-0001 | 76-40 | кг | 13,66 | 13,98 |
| 14.5.10.02-0002 | НФ-1 | кг | 10,99 | 11,26 |
| 14.5.10.02-0101 | Сиккатив плавленый 64Б | т | 11 425,03 | 12 585,81 |
| **Раздел 14.5.11: Шпатлевки (20.30.22.120 ОКПД2 Шпатлевки)** | | | | |
| **Группа 14.5.11.01: Шпатлевки масляно-клеевые (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)** | | | | |
| 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 4 093,67 | 4 269,77 |
| 14.5.11.01-0002 | Шпатлевка клеевая | кг | 4,17 | 4,29 |
| 14.5.11.01-0003 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 3 274,88 | 3 434,61 |
| 14.5.11.01-0004 | Шпатлевка МАСТЕР-122 | т | 3 452,33 | 3 563,20 |
| 14.5.11.01-0005 | Шпатлевка ШМК | т | 2 084,16 | 2 167,66 |
| **Группа 14.5.11.02: Шпатлевки на акриловой основе (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)** | | | | |
| 14.5.11.02-0001 | Состав шпатлевочный ЛАЭС "Шпатлевка" | кг | 21,72 | 22,20 |
| 14.5.11.02-0101 | Шпатлевка водно-дисперсионная | т | 11 147,40 | 11 397,10 |
| 14.5.11.02-0102 | Шпатлевка выравнивающая фасадная, марка "GLIMS Stukko-RF" | кг | 7,62 | 7,80 |
| 14.5.11.02-0103 | Шпатлевка для внутренних работ, марка "Caparol Akkordspachtel finish" | кг | 19,40 | 19,83 |
| 14.5.11.02-0104 | Шпатлевка фасадная АК-003-82 | т | 8 459,61 | 8 670,62 |
| 14.5.11.02-0105 | Шпатлевка фасадная ВГТ | т | 7 735,76 | 7 942,06 |
| 14.5.11.02-0106 | Шпатлевка финишная фасадная, марка "GLIMS Finish-F" | кг | 8,93 | 9,14 |
| **Группа 14.5.11.03: Шпатлевки на основе гипса** | | | | |
| 14.5.11.03-0001 | Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ | кг | 11,36 | 11,64 |
| 14.5.11.03-0002 | Шпаклевка «Фугенфюллер-Гидро», КНАУФ | кг | 8,42 | 8,64 |
| 14.5.11.03-0003 | Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ | кг | 3,76 | 3,89 |
| 14.5.11.03-0004 | Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ | кг | 3,76 | 3,89 |
| 14.5.11.03-0101 | Шпатлевка «Фугагипс», КНАУФ | т | 6 998,22 | 7 180,00 |
| 14.5.11.03-0111 | Шпатлевка выравнивающая гипсовая, марка "GLIMS Plast-R" | кг | 8,17 | 8,36 |
| 14.5.11.03-0112 | Шпатлевка гипсо-меловая "БИРСС 39", цвет белый | т | 6 351,43 | 6 520,28 |
| 14.5.11.03-0113 | Шпатлевка гипсовая быстродействующая "БИРСС 38", цвет белый | т | 7 285,86 | 7 473,40 |
| 14.5.11.03-0201 | Шпатлевка для швов по гипсокартону, марка "GLIMS MasterFlott" | кг | 7,64 | 7,82 |
| 14.5.11.03-0202 | Шпатлевка финишная гипсовая, марка "GLIMS Finish-Гипс" | кг | 9,62 | 9,84 |
| **Группа 14.5.11.04: Шпатлевки на основе полимеров (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)** | | | | |
| 14.5.11.04-0001 | Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054 | т | 16 374,87 | 16 796,60 |
| 14.5.11.04-0011 | Шпатлевка финишная полимерная готовая, марка "GLIMS Finish-Gloss" | кг | 11,86 | 12,14 |
| 14.5.11.04-0012 | Шпатлевка финишная полимерная, марка "GLIMS Finish-LightRoom+" | кг | 7,14 | 7,31 |
| **Группа 14.5.11.05: Шпатлевки на основе синтетической смолы (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73,**  **ГОСТ 10277-90)** | | | | |
| 14.5.11.05-0001 | Шпатлевка для внутренних работ, марка "Caparol Akkordspachtel mittel" | кг | 30,48 | 31,13 |
| 14.5.11.05-0002 | Шпатлевка для фасадных работ на основе синтетической смолы с содержанием растворителей, марка "Duparol Fassaden-Spachtel TB" | кг | 79,28 | 80,91 |
| 14.5.11.05-0003 | Шпатлевка для финишных работ на основе синтетического материала, марка "Caparol Fassaden-Feinspachtel" | кг | 9,05 | 9,26 |
| **Группа 14.5.11.06: Шпатлевки на основе цемента** | | | | |
| Шпатлевка: | | | | |
| 14.5.11.06-0001 | Ветонит "Силойте" | т | 12 847,57 | 13 146,34 |
| 14.5.11.06-0002 | Ветонит KR | т | 7 001,17 | 7 183,01 |
| 14.5.11.06-0003 | Ветонит L, цвет белый | т | 6 887,53 | 7 067,10 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 14.5.11.06-0004 | Ветонит LR | т | 7 683,82 | 7 879,32 |
| 14.5.11.06-0005 | Ветонит T | т | 11 180,07 | 11 445,49 |
| 14.5.11.06-0006 | Ветонит V, цвет белый | т | 9 933,04 | 10 156,02 |
| 14.5.11.06-0007 | Ветонит V, цвет серый | т | 12 298,81 | 12 586,61 |
| 14.5.11.06-0008 | Ветонит VH, цвет белый | т | 10 188,94 | 10 434,54 |
| 14.5.11.06-0009 | Ветонит VH, цвет желтый | т | 11 208,55 | 11 474,54 |
| 14.5.11.06-0010 | Ветонит VH, цвет серый | т | 8 043,44 | 8 246,13 |
| 14.5.11.06-0011 | Ветонит ТТ | т | 6 850,00 | 7 003,77 |
| 14.5.11.06-0012 | Шпатлевка финишная цементная водостойкая, марка "GLIMS Finish-R" | кг | 8,32 | 8,52 |
| 14.5.11.06-0013 | Шпатлевка цементная "БИРСС 37", цвет белый | т | 6 910,67 | 7 090,70 |
| **Группа 14.5.11.07: Шпатлевки нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)** | | | | |
| 14.5.11.07-0001 | Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая | т | 17 824,01 | 18 274,72 |
| 14.5.11.07-0002 | Шпатлевка НЦ-0038 | т | 21 207,17 | 21 673,13 |
| 14.5.11.07-0003 | Шпатлевка НЦ-0038 | кг | 21,21 | 21,68 |
| **Группа 14.5.11.08: Шпатлевки перхлорвиниловые (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)** | | | | |
| 14.5.11.08-0001 | Шпатлевка ХВ-004 зеленая | т | 19 235,47 | 19 662,00 |
| 14.5.11.08-0002 | Шпатлевка ХВ-005 серая | т | 16 701,92 | 17 130,19 |
| 14.5.11.08-0003 | Шпатлевка ХВ-0018 фасадная | кг | 26,07 | 26,63 |
| **Группа 14.5.11.09: Шпатлевки эпоксидные (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90,**  **ГОСТ 28379-89)** | | | | |
| 14.5.11.09-0001 | Матриал эпоксидный двухкомпонентный Concresive 1002 | кг | 198,10 | 202,10 |
| 14.5.11.09-0101 | Шпатлевка HEMPADUR FILLER 35250 | кг | 140,94 | 143,81 |
| 14.5.11.09-0102 | Шпатлевка HEMPEL’S FILLER 36610 | кг | 138,59 | 141,41 |
| 14.5.11.09-0103 | Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе,  двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Concresive 1406), компонент А | кг | 132,74 | 135,67 |
| 14.5.11.09-0104 | Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе,  двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Concresive 1406), компонент В | кг | 132,74 | 135,67 |
| 14.5.11.09-0105 | Шпатлевка ЭП-00-10 | т | 28 502,14 | 29 166,41 |
| 14.5.11.09-0106 | Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая | т | 28 502,14 | 29 166,41 |
| **Группа 14.5.11.10: Шпатлевки, не включенные в группы (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)** | | | | |
| 14.5.11.10-0001 | Полимерцементная шпатлевка | кг | 23,87 | 24,44 |
| 14.5.11.10-0101 | Церезит | т | 9 167,10 | 9 668,92 |
| 14.5.11.10-0201 | Шпатлевка КФ-003 красная | т | 24 130,10 | 24 654,52 |
| 14.5.11.10-0202 | Шпатлевка МС-006 розовая | т | 9 944,01 | 10 237,12 |
| 14.5.11.10-0203 | Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая | т | 13 099,00 | 13 455,21 |
| 14.5.11.10-0204 | Шпатлевка силиконовая герметизирующая СШ-1/10 | кг | 126,63 | 129,20 |
| 14.5.11.10-0205 | Шпатлевка универсальная | т | 4 029,49 | 4 151,90 |
| 14.5.11.10-0206 | Шпатлевка универсальная Remmers Multispachel, строительная для внутренних и наружных работ | кг | 28,00 | 28,60 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Книга 15: Малые архитектурные формы** | | | | |
| **Часть 15.1: Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий спортом или для игр на открытом воздухе (32.30.15 ОКПД2 Снаряды, инвентарь и**  **оборудование прочие для занятий спортом или для игр на открытом**  **воздухе)** | | | | |
| **Раздел 15.1.01: Инвентарь для спортивных игр (32.30.15.110 ОКПД2 Инвентарь для спортивных игр)** | | | | |
| **Группа 15.1.01.01: Инвентарь для баскетбола (ГОСТ Р 56434-2015) (32.30.15.111 ОКПД2 Инвентарь для баскетбола)** | | | | |
| 15.1.01.01-0001 | Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная высотой 3,55 м и 2,68 м | шт. | 3 543,70 | 3 617,53 |
| 15.1.01.01-0002 | Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м | шт. | 3 544,55 | 3 617,53 |
| 15.1.01.01-0011 | Щит баскетбольный универсальный | шт. | 1 714,11 | 1 749,09 |
| **Группа 15.1.01.02: Инвентарь для волейбола (ГОСТ Р 56433-2015) (32.30.15.112 ОКПД2 Инвентарь для волейбола)** | | | | |
| 15.1.01.02-0001 | Стойка волейбольная | шт. | 2 905,38 | 2 964,71 |
| **Группа 15.1.01.03: Инвентарь для игры в хоккей с шайбой и мячом (ГОСТ Р 55666-2013) (32.30.15.117 ОКПД2 Инвентарь для игры в хоккей с шайбой и мячом)** | | | | |
| 15.1.01.03-0001 | Ворота хоккейные (без сетки) | шт. | 294,00 | 302,66 |
| 15.1.01.03-0002 | Ворота хоккейные (сетка, натянутая на металлический каркас) | шт. | 2 255,32 | 2 303,57 |
| **Группа 15.1.01.04: Инвентарь для футбола и ручного мяча (32.30.15.113 ОКПД2 Инвентарь для футбола и ручного мяча)** | | | | |
| 15.1.01.04-0001 | Ворота для мини-футбола | шт. | 3 388,44 | 3 459,48 |
| 15.1.01.04-0002 | Ворота металлические, размеры 1600х1800 мм | шт. | 2 917,29 | 2 982,54 |
| 15.1.01.04-0003 | Ворота металлические, размеры 2400х2200 мм | шт. | 4 651,86 | 4 754,79 |
| **Раздел 15.1.02: Инвентарь прочий для занятий спортом или для игр на открытом воздухе (32.30.15.230 ОКПД2 Инвентарь прочий для занятий спортом или для игр на открытом**  **воздухе)** | | | | |
| **Группа 15.1.02.01: Беседки** | | | | |
| 15.1.02.01-0001 | Беседка-веранда, размеры 5000х8000х3200 мм | шт. | 104 286,14 | 106 378,14 |
| 15.1.02.01-0011 | Беседка-качели на 6 человек (деревянная, кровля деревянная), размеры 3,15х2,4х2,45 м | шт. | 26 983,83 | 27 532,22 |
| 15.1.02.01-0021 | Беседка "Альпийская Сказка", размеры 4000х4500х4800 мм | шт. | 68 196,06 | 69 568,69 |
| 15.1.02.01-0022 | Беседка "Живое Лукоморье", размеры 4000х4500х4800 мм | шт. | 68 196,06 | 69 568,69 |
| 15.1.02.01-0023 | Беседка "Сказка 2", размеры 3800х3800х3500 мм | шт. | 50 866,33 | 51 892,37 |
| 15.1.02.01-0024 | Беседка "Солнышко" на подиуме, размеры 2900х2900х2900 мм | шт. | 21 078,56 | 21 507,10 |
| 15.1.02.01-0025 | Беседка "Солнышко", размеры 2900х2900х2600 мм | шт. | 16 778,16 | 17 117,91 |
| 15.1.02.01-0026 | Беседка (стол со скамьями и навесом) | шт. | 6 776,56 | 6 914,88 |
| 15.1.02.01-0027 | Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 1, размеры 3800х3800х3500 мм | шт. | 47 914,43 | 48 879,69 |
| 15.1.02.01-0028 | Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 2, размеры 3800х3800х3500 мм | шт. | 49 165,63 | 50 156,61 |
| 15.1.02.01-0029 | Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-1), размер по диагонали 3,8 м, ширина секции 140 см, высота столбов 230 см (крыша «двойная», секции беседки с разрезными арками, покрытие - белая акриловая краска «Caparol», мягкая кровля «Katepal») | шт. | 45 565,67 | 46 485,69 |
| 15.1.02.01-0030 | Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-7), размер по диагонали 4,2 м, высота столбов 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля) | шт. | 51 823,61 | 52 869,84 |
| 15.1.02.01-0031 | Беседка деревянная восьмигранная, без пола (Б-4), размер по диагонали 3,8 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля «Pikipoika» серо-чёрная) | шт. | 42 435,96 | 43 293,39 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 15.1.02.01-0032 | Беседка деревянная овальная, без пола (Б-2), размер 5,0х3,4 м, высота столбов 230 см (крыша слегка вогнута, секции с клееными полукруглыми арками, покрытие - белая акриловая краска "Seidenglanz-Lack" производства «Caparol». мягкая кровля «Pikipoika») | шт. | 51 828,05 | 52 869,84 |
| 15.1.02.01-0033 | Беседка деревянная, с полом (Б-6), размер по диагонали 3,8 м, высота столбов 230 см, уклон крыши 45° (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля "Katepal", скамейки и большой восьмигранный стол) | компл. | 73 848,83 | 75 335,57 |
| 15.1.02.01-0034 | Беседка парковая "Барокко" (художественное литье), высота 3500 мм | шт. | 57 636,49 | 58 802,53 |
| 15.1.02.01-0035 | Беседка парковая восьмигранная (художественное литье), высота 2865 мм, радиус 1800 мм | шт. | 24 051,89 | 24 555,86 |
| 15.1.02.01-0036 | Беседка парковая шестигранная с балясиной для остановок (художественное литье) | шт. | 12 429,77 | 12 705,90 |
| 15.1.02.01-0037 | Беседка парковая шестигранная с решеткой "Санкт-Петербург"  (художественное литье) | шт. | 43 626,56 | 44 525,58 |
| 15.1.02.01-0038 | Беседка прямоугольная с полом (Б-5), размер 3,2х4,9 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", цвет "светлый дуб", мягкая кровля «Katepal») | шт. | 59 648,34 | 60 850,36 |
| 15.1.02.01-0039 | Беседка с тентом восьмигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм | компл. | 13 048,76 | 13 327,17 |
| 15.1.02.01-0040 | Беседка с тентом четырехгранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм | компл. | 7 322,71 | 7 477,88 |
| 15.1.02.01-0041 | Беседка с тентом шестигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм | компл. | 11 057,11 | 11 292,20 |
| 15.1.02.01-0042 | Беседка садовая восьмигранная без пола (Б-8), размер по диагонали 3,2 м, высота столба 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", цвет "тик", мягкая кровля "Katepal") | шт. | 41 070,59 | 41 896,88 |
| 15.1.02.01-0043 | Беседка садовая овальная с полом (Б-3), Размер беседки 5,0х3,5 м, высота столбов 230 см (секции с клееными полукруглыми арками, декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля «Katepal») | шт. | 57 302,42 | 58 456,14 |
| 15.1.02.01-0044 | Беседка тип 2 (теневой зонт, стол со скамейками) | шт. | 16 948,76 | 17 300,56 |
| 15.1.02.01-0045 | Беседка тип "Гриб" (теневой зонт, скамейки) | шт. | 8 667,49 | 8 841,53 |
| **Группа 15.1.02.02: Брусья** | | | | |
| 15.1.02.02-0001 | Брусья параллельные | шт. | 2 217,44 | 2 262,80 |
| 15.1.02.02-0011 | Брусья, размеры 2250х800х1600 мм | шт. | 3 784,91 | 3 862,55 |
| 15.1.02.02-0012 | Брусья, размеры 2500x600x1450 мм | шт. | 2 812,85 | 2 870,95 |
| **Группа 15.1.02.03: Бум-бревна** | | | | |
| 15.1.02.03-0001 | Бум-бревно-1, размеры 120x4000x600 мм | шт. | 1 867,96 | 1 910,58 |
| 15.1.02.03-0011 | Бум-бревно-2, размеры 140x5940x650 мм | шт. | 3 465,98 | 3 543,32 |
| 15.1.02.03-0021 | Бум-бревно "Змейка", размеры 1000x3000x500 мм | шт. | 2 880,24 | 2 944,64 |
| 15.1.02.03-0031 | Бум, размеры 4320х220х1030 мм | шт. | 3 229,56 | 3 314,96 |
| **Группа 15.1.02.04: Горки** | | | | |
| 15.1.02.04-0001 | Горка-1, размеры 3700x2600x2300 мм | шт. | 13 797,33 | 14 077,46 |
| 15.1.02.04-0011 | Горка-2, размеры 2300x3700x2300 мм | шт. | 13 515,85 | 13 790,00 |
| 15.1.02.04-0021 | Горка-3, размеры 2900x2600x2300 мм | шт. | 13 798,35 | 14 077,46 |
| 15.1.02.04-0031 | Горка-4, размеры 2300x2600x2300 мм | шт. | 12 390,32 | 12 640,91 |
| 15.1.02.04-0041 | Горка-5, размеры 2600x3100x2300 мм | шт. | 14 924,56 | 15 226,54 |
| 15.1.02.04-0051 | Горка-6, размеры 2300x3100x2300 мм | шт. | 13 798,18 | 14 077,46 |
| 15.1.02.04-0061 | Горка-7, размеры 2600x4800x2300 мм | шт. | 16 611,10 | 16 950,29 |
| 15.1.02.04-0071 | Горка-8, размеры 2300x4800x2300 мм | шт. | 15 485,23 | 15 801,21 |
| 15.1.02.04-0081 | Горка (спуск) высотой 900 мм | шт. | 5 014,30 | 5 115,45 |
| 15.1.02.04-0082 | Горка (спуск) высотой 1600 мм | шт. | 6 412,57 | 6 541,87 |
| 15.1.02.04-0083 | Горка (спуск) высотой 1900 мм | шт. | 7 267,30 | 7 413,87 |
| 15.1.02.04-0084 | Горка (спуск) высотой 2200 мм | шт. | 8 108,15 | 8 271,74 |
| 15.1.02.04-0085 | Горка без площадки высотой 1,5 м | шт. | 15 449,87 | 15 760,96 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 15.1.02.04-0086 | Горка высотой 1,5 м | шт. | 18 078,64 | 18 452,24 |
| 15.1.02.04-0087 | Горка зимняя высотой 1,5 м | шт. | 13 440,81 | 13 721,65 |
| 15.1.02.04-0088 | Горка нержавеющая высотой 0,9 м | шт. | 6 095,62 | 6 224,64 |
| 15.1.02.04-0089 | Горка нержавеющая высотой 1,5 м | шт. | 8 966,01 | 9 147,77 |
| 15.1.02.04-0090 | Горка с большой площадкой, размеры 1500х2250х1600 мм | шт. | 24 161,87 | 24 647,37 |
| 15.1.02.04-0091 | Горка с лестницей высотой 900 мм | шт. | 8 883,28 | 9 061,81 |
| 15.1.02.04-0092 | Горка с лестницей высотой 1600 мм | шт. | 11 625,29 | 11 858,85 |
| 15.1.02.04-0093 | Горка с лестницей высотой 1900 мм | шт. | 13 152,82 | 13 417,10 |
| 15.1.02.04-0094 | Горка с лестницей высотой 2200 мм | шт. | 14 511,82 | 14 803,48 |
| 15.1.02.04-0095 | Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм | шт. | 10 635,54 | 10 849,36 |
| 15.1.02.04-0096 | Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм | шт. | 13 718,00 | 13 993,65 |
| 15.1.02.04-0097 | Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм | шт. | 15 139,80 | 15 444,06 |
| 15.1.02.04-0098 | Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм | шт. | 16 481,27 | 16 812,57 |
| 15.1.02.04-0099 | Горка с площадкой высотой 1,5 м | шт. | 15 440,27 | 15 761,10 |
| **Группа 15.1.02.05: Домики** | |  |  | |
| 15.1.02.05-0001 | Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей) | шт. | 7 800,80 | 7 958,56 |
| 15.1.02.05-0002 | Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - двухскатная) | шт. | 13 238,01 | 13 513,75 |
| 15.1.02.05-0003 | Домик-беседка (стены открытые, со счётами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - четырёхскатная фигурная) | шт. | 9 673,91 | 9 879,59 |
| Домик детский: | |  |  | |
| 15.1.02.05-0011 | "Богатырь" | шт. | 134 054,49 | 136 749,52 |
| 15.1.02.05-0012 | "Буян" | шт. | 96 956,43 | 98 916,47 |
| 15.1.02.05-0013 | "Жар-птица" | шт. | 62 749,99 | 64 022,42 |
| 15.1.02.05-0014 | "Мельница" | шт. | 127 104,96 | 129 661,00 |
| 15.1.02.05-0015 | "Мельница" с площадкой и горкой | шт. | 153 459,99 | 156 544,88 |
| 15.1.02.05-0016 | "Теремок на курьих ножках" | шт. | 82 797,17 | 84 467,06 |
| 15.1.02.05-0017 | "Теремок" | шт. | 74 490,05 | 75 993,09 |
| 15.1.02.05-0018 | на дереве | шт. | 60 663,89 | 61 887,62 |
| 15.1.02.05-0019 | на опорах | шт. | 60 660,47 | 61 887,62 |
| **Группа 15.1.02.06: Карусели** | |  |  | |
| Карусель: | |  |  | |
| 15.1.02.06-0001 | "Круг", размеры 2600х26000х1300 мм | шт. | 10 086,02 | 10 294,71 |
| 15.1.02.06-0002 | "Лошадки", размеры 1540x1540x820 мм | шт. | 6 800,06 | 6 943,03 |
| 15.1.02.06-0003 | Карусель "Малыш", размеры 2650х2650х930 мм | шт. | 10 932,84 | 11 158,46 |
| Карусель: | |  |  | |
| 15.1.02.06-0004 | "Ромашка", размеры 900x900x1030 мм | шт. | 3 545,94 | 3 623,83 |
| 15.1.02.06-0005 | "Сидения", размеры 2100x2100x1100 мм | шт. | 5 686,88 | 5 807,58 |
| 15.1.02.06-0006 | "Стандарт", размеры 1900х1900х750 мм | шт. | 6 516,40 | 6 653,69 |
| 15.1.02.06-0011 | Карусель без сидений, без ограждения | шт. | 6 110,98 | 6 237,11 |
| 15.1.02.06-0012 | Карусель с ограждением из труб | шт. | 3 864,03 | 3 948,45 |
| 15.1.02.06-0013 | Карусель с шестью сиденьями | шт. | 6 780,62 | 6 923,20 |
| 15.1.02.06-0021 | Карусель"Шапито", размеры 1800x1800x800 мм | шт. | 5 018,02 | 5 125,35 |
| Карусель: | |  |  | |
| 15.1.02.06-0031 | , тип 2 | шт. | 6 779,20 | 6 919,46 |
| 15.1.02.06-0032 | , тип 3 | шт. | 5 826,57 | 5 946,76 |
| **Группа 15.1.02.07: Качалки** | |  |  | |
| 15.1.02.07-0001 | Качалка | шт. | 3 052,18 | 3 113,74 |
| Качалка-балансир: | |  |  | |
| 15.1.02.07-0011 | "Дельфин", размер 1800x750x880 мм | шт. | 4 619,58 | 4 714,06 |
| 15.1.02.07-0012 | "Заяц", размеры 2600x350x600 мм | шт. | 2 523,41 | 2 575,97 |
| 15.1.02.07-0013 | "Кот-моряк", размеры 3200х900х2200 мм | шт. | 7 606,65 | 7 760,87 |
| 15.1.02.07-0014 | "Кот", размеры 3200х900х2200 мм | шт. | 7 254,68 | 7 401,86 |
| 15.1.02.07-0015 | "Петушок", размеры 1800x750x800 мм | шт. | 3 870,94 | 3 950,17 |
| 15.1.02.07-0016 | "Самолет", размеры 2100x2500x950 мм | шт. | 5 789,53 | 5 907,41 |
| 15.1.02.07-0017 | "Стандарт" (двойная), размеры 3100x2000x660 мм | шт. | 3 745,52 | 3 822,52 |
| 15.1.02.07-0018 | "Стандарт" (одиночная), размеры 3100x1000x900 мм | шт. | 2 544,65 | 2 597,63 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 15.1.02.07-0019 | "Цыпленок", размеры 2000x400x800 мм | шт. | 2 568,19 | 2 621,64 |
| 15.1.02.07-0020 | двойная, размеры 1220х2300х400 мм | шт. | 3 682,07 | 3 756,76 |
| 15.1.02.07-0021 | одинарная, размеры 660x2300x400 мм | шт. | 2 599,94 | 2 652,46 |
| 15.1.02.07-0022 | тип "Б" | шт. | 2 649,08 | 2 702,76 |
| 15.1.02.07-0023 | тип "Малая" | шт. | 2 486,19 | 2 536,43 |
| Качалка на пружине: | | | | |
| 15.1.02.07-0031 | "Такси", размеры 890х1470х690 мм | шт. | 4 604,35 | 4 698,53 |
| 15.1.02.07-0032 | тип "Катерок" | шт. | 3 870,94 | 3 950,17 |
| 15.1.02.07-0033 | тип "Мотоцикл" | шт. | 4 033,87 | 4 116,50 |
| 15.1.02.07-0041 | Качалка тип "Кот" | шт. | 5 087,49 | 5 189,76 |
| 15.1.02.07-0042 | Качалка тип "Рыбка" | шт. | 4 522,56 | 4 613,50 |
| 15.1.02.07-0043 | Качалка тип "Самолёт" | шт. | 4 712,49 | 4 808,93 |
| Качалки пружинные: | | | | |
| 15.1.02.07-0051 | "Дабл-1", размеры 1900х1200х800 мм | шт. | 4 391,08 | 4 480,99 |
| 15.1.02.07-0052 | "Дабл-2", размеры 1900x1200x600 мм | шт. | 4 376,37 | 4 465,99 |
| 15.1.02.07-0053 | "Зебра", размеры 400х661х750 мм | шт. | 3 473,64 | 3 545,20 |
| 15.1.02.07-0054 | "Кашалот", размеры 465х830х770 мм | шт. | 2 265,37 | 2 312,77 |
| 15.1.02.07-0055 | "Квадро-1", размеры 1900х1900х800 мм | шт. | 4 856,62 | 4 955,84 |
| 15.1.02.07-0056 | "Квадро-2", размеры 1700x1700x780 мм | шт. | 4 656,97 | 4 752,20 |
| 15.1.02.07-0057 | "Кит", размеры 480х800х905 мм | шт. | 2 955,48 | 3 016,68 |
| 15.1.02.07-0058 | "Китенок", размеры 400х868х852 мм | шт. | 3 474,15 | 3 545,20 |
| 15.1.02.07-0059 | "Крокодил", размеры 400х903х635 мм | шт. | 3 474,15 | 3 545,20 |
| 15.1.02.07-0060 | "Крокодил", размеры 430x1410x780 мм | шт. | 4 461,99 | 4 552,80 |
| 15.1.02.07-0061 | "Лошадка", размеры 490x465x790 мм | шт. | 2 392,60 | 2 442,02 |
| 15.1.02.07-0062 | "Лягушка", размеры 400x810x900 мм | шт. | 2 265,88 | 2 312,77 |
| 15.1.02.07-0063 | "Машина", размеры 410x860x490 мм | шт. | 2 392,60 | 2 442,02 |
| 15.1.02.07-0064 | "Рыбка", размеры 1350х1550х900 мм | шт. | 4 222,83 | 4 309,38 |
| 15.1.02.07-0065 | "Слон", размеры 470х650х670 мм | шт. | 2 814,97 | 2 872,84 |
| 15.1.02.07-0066 | "Слоник", размеры 400х723х750 мм | шт. | 3 474,15 | 3 545,20 |
| 15.1.02.07-0067 | "Солнышко", размеры 1870х1870х782 мм | шт. | 2 931,94 | 2 992,67 |
| **Группа 15.1.02.08: Качели** | | | | |
| 15.1.02.08-0001 | Качели-лавка "Альпы", размеры 2000х1300х2700 мм | шт. | 9 516,48 | 9 712,04 |
| 15.1.02.08-0002 | Качели-лавка "Сказка", размеры 2000х1300х2640 мм | шт. | 9 516,48 | 9 712,04 |
| Качели: | | | | |
| 15.1.02.08-0011 | "Альпы" исполнение 2, размеры 3100х1300х2500 мм | шт. | 4 200,12 | 4 289,36 |
| 15.1.02.08-0012 | "Альпы" исполнение 3, размеры 2500х1800 мм | шт. | 3 280,83 | 3 351,68 |
| 15.1.02.08-0013 | "Альпы" исполнение 4 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 3100х1300х2500 мм | шт. | 3 241,83 | 3 311,90 |
| 15.1.02.08-0014 | "Альпы" исполнение 5 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 2500х1800 мм | шт. | 2 322,53 | 2 374,21 |
| 15.1.02.08-0015 | "Альпы" с шведскими стенками, размеры 4700х1300х2500 мм | шт. | 8 855,45 | 9 037,79 |
| 15.1.02.08-0016 | "Дракон" исполнение 1, размеры 3100х1300х2500 мм | шт. | 4 865,30 | 4 967,84 |
| 15.1.02.08-0017 | "Дракон" исполнение 2, размеры 2400х1300х2500 мм | шт. | 3 946,01 | 4 030,16 |
| 15.1.02.08-0018 | "Дракон" исполнение 3, размеры 3100х1300х2500 мм | шт. | 3 906,78 | 3 990,15 |
| 15.1.02.08-0019 | "Дракон" исполнение 4, размеры 1800х1300х2500 мм | шт. | 3 026,72 | 3 092,49 |
| 15.1.02.08-0020 | "Жирафы", размеры 2600х1000х1470 мм | шт. | 4 665,66 | 4 764,21 |
| 15.1.02.08-0021 | "Кольца-1", размеры 400х1600х2000 мм | шт. | 4 007,64 | 4 093,03 |
| 15.1.02.08-0022 | "Кольца-2", размеры 1850х1700х1731 мм | шт. | 4 125,81 | 4 213,56 |
| 15.1.02.08-0023 | "Стандарт-1" (одиночные, жесткая подвеска), размеры 1600x1200x2000 мм | шт. | 1 375,77 | 1 408,52 |
| 15.1.02.08-0024 | "Стандарт-2" (одиночные, цепная подвеска), размеры 1700x1200x1300 мм | шт. | 1 919,55 | 1 963,17 |
| 15.1.02.08-0025 | "Стандарт-3" (двойные), размеры 3300х1500х2400 мм | шт. | 5 674,97 | 5 793,70 |
| 15.1.02.08-0031 | Качели балансирные большие, размеры 2700х410 мм | шт. | 3 744,52 | 3 824,64 |
| 15.1.02.08-0032 | Качели балансирные малые, размеры 2000х410 мм | шт. | 2 967,86 | 3 032,45 |
| 15.1.02.08-0033 | Качели двухпролетные | шт. | 3 953,95 | 4 036,65 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 15.1.02.08-0034 | Качели двухпролетные на металлических стойках с гибкой подвеской | шт. | 5 132,35 | 5 239,18 |
| 15.1.02.08-0035 | Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,8 м | шт. | 4 157,05 | 4 241,24 |
| 15.1.02.08-0036 | Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м | шт. | 4 725,58 | 4 821,32 |
| 15.1.02.08-0037 | Качели на металлических стойках с гибкой подвеской малые | шт. | 3 280,58 | 3 347,24 |
| 15.1.02.08-0038 | Качели на металлических стойках с жёсткой подвеской | шт. | 2 623,07 | 2 677,80 |
| 15.1.02.08-0039 | Качели однопролётные | шт. | 3 578,44 | 3 651,93 |
| **Группа 15.1.02.09: Комплексы игровые** | | | | |
| 15.1.02.09-0001 | Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка-скат; лестница с ограждением, с площадкой высотой 1,5 м, крыша) | шт. | 22 007,19 | 22 450,82 |
| 15.1.02.09-0002 | Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; рукоход; горка-скат; лестница с площадкой, высотой 1,5 м, крыша) | шт. | 24 112,92 | 24 609,37 |
| 15.1.02.09-0003 | Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; стенка; рукоход; лиана; горка-скат с лестницей, высотой 1,5 м, крыша) | шт. | 39 553,72 | 40 364,49 |
| 15.1.02.09-0004 | Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (отдельностоящие самостоятельные малые формы: две лианы, качели двух видов, горка-скат двух видов, в середине - игровое устройство для лазания с площадкой и навесом) | шт. | 90 421,30 | 92 259,59 |
| Игровой комплекс: | | | | |
| 15.1.02.09-0011 | "Альпы 01" (деревянный) | шт. | 45 938,98 | 46 864,73 |
| 15.1.02.09-0012 | "Альпы 02" (деревянный) | шт. | 75 845,71 | 77 369,59 |
| 15.1.02.09-0013 | "Альпы 03" (деревянный) | шт. | 151 337,52 | 154 371,24 |
| 15.1.02.09-0014 | "Альпы" (деревянный) | шт. | 26 145,17 | 26 674,35 |
| 15.1.02.09-0015 | "Арка-1", размеры 7100х7500х3800 мм (дерево, пластик) | шт. | 49 287,67 | 50 276,21 |
| 15.1.02.09-0016 | "Арка-2", размеры 4800х5500х3800 мм (дерево, пластик) | шт. | 38 022,08 | 38 784,61 |
| 15.1.02.09-0017 | "Арка-3", размеры 2600х4800х3700 мм (дерево, пластик) | шт. | 20 278,04 | 20 685,00 |
| 15.1.02.09-0018 | "Башня-1", размеры 3300х5500х3300 мм (дерево, пластик) | шт. | 29 853,23 | 30 453,08 |
| 15.1.02.09-0019 | "Башня-2", размеры 2600х4500х3300 мм (дерево, пластик) | шт. | 23 462,94 | 23 934,98 |
| 15.1.02.09-0020 | "Башня с горкой", размеры 4300х5400х2960 мм (металл, дерево) | шт. | 28 828,46 | 29 408,52 |
| 15.1.02.09-0021 | "Беседка с башней", размеры 5900х6850х3315 мм (металл, дерево) | шт. | 17 766,22 | 18 124,33 |
| 15.1.02.09-0022 | "Горки для Егорки 01", размеры 6000х6000х2200 мм (деревянный) | шт. | 68 494,77 | 69 868,15 |
| 15.1.02.09-0023 | "Горки для Егорки 02", размеры 12000х9000х2200/5570 мм (деревянный) | шт. | 131 376,37 | 134 010,17 |
| 15.1.02.09-0024 | "Горки для Егорки 03", размеры 16500х13000х2770/4800 мм (деревянный) | шт. | 218 346,23 | 222 721,87 |
| 15.1.02.09-0025 | "Горки для Егорки", размеры 7500х6500 мм (деревянный) | шт. | 46 488,38 | 47 423,38 |
| 15.1.02.09-0026 | "Кольцо", размеры 5900х5900х2300 мм (металл, пластик) | шт. | 29 698,42 | 30 299,36 |
| 15.1.02.09-0027 | "Крепость", размеры 2600х4500х3100 мм (дерево, пластик) | шт. | 19 427,61 | 19 823,13 |
| 15.1.02.09-0028 | "Луна", размеры 2200х5100х2300 мм (металл, пластик) | шт. | 15 145,26 | 15 455,13 |
| 15.1.02.09-0029 | "Магеллановы облака", размеры 5200х7500х2300 мм (металл, пластик) | шт. | 27 130,61 | 27 681,93 |
| 15.1.02.09-0030 | "Метеор", размеры 4200х4200х2300 мм (металл, пластик) | шт. | 18 915,59 | 19 302,61 |
| 15.1.02.09-0031 | "Метеор", размеры 6250х6400х3315 мм (металл, дерево) | шт. | 20 464,65 | 20 884,40 |
| 15.1.02.09-0032 | "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, без крыши, Нг =0,9 м (металл, дерево) | шт. | 15 874,33 | 16 204,02 |
| 15.1.02.09-0033 | "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг =1,2 м (металл, дерево) | шт. | 36 266,90 | 37 006,88 |
| 15.1.02.09-0034 | "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг = 0,9 м (металл, дерево) | шт. | 17 129,40 | 17 484,71 |
| 15.1.02.09-0035 | "Млечный путь", размеры 1800х7300х3200 мм (металл, пластик) | шт. | 17 741,95 | 18 105,50 |
| 15.1.02.09-0036 | "Мостики по ростику 01", размеры 8500х5500х3100/3800 мм (деревянный) | шт. | 55 159,02 | 56 267,43 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 15.1.02.09-0037 | "Мостики по ростику 02", размеры 12000х11000х2200/3100 мм (деревянный) | шт. | 120 778,36 | 123 201,77 |
| 15.1.02.09-0038 | "Мостики по ростику 03", размеры 16000х15000х2200/5500 мм (деревянный) | шт. | 193 134,06 | 197 006,16 |
| 15.1.02.09-0039 | "Мостики по ростику", размеры 5000х2500х2200/2700 мм (деревянный) | шт. | 30 967,70 | 31 592,29 |
| 15.1.02.09-0040 | "Паровозик с горкой", размеры 14180х14900х3315 мм (металл, дерево) | шт. | 20 544,14 | 20 972,45 |
| 15.1.02.09-0041 | "Пульсар", размеры 9600х9600х3200 мм (металл, пластик) | шт. | 39 087,08 | 39 875,79 |
| 15.1.02.09-0042 | "Ромашка", размеры 6400х9150х3315 мм (металл, дерево) | шт. | 30 690,41 | 31 311,18 |
| 15.1.02.09-0043 | "Сказка 01", размеры 9700х9500х2770/4800 мм (деревянный) | шт. | 173 712,64 | 177 193,86 |
| 15.1.02.09-0044 | "Сказка 02", размеры 15000х15000 мм (деревянный) | шт. | 259 996,40 | 265 203,29 |
| 15.1.02.09-0045 | "Сказка 03", размеры 27000х21000 мм (деревянный) | шт. | 397 198,19 | 405 149,12 |
| 15.1.02.09-0046 | "Сказка", размеры 7500х6000 мм (деревянный) | шт. | 98 399,94 | 100 374,91 |
| 15.1.02.09-0047 | "Собака", размеры 2700х4300х3200 мм (дерево, пластик) | шт. | 23 652,49 | 24 132,51 |
| 15.1.02.09-0048 | "Спираль", размеры 680х5800х3700 мм (дерево, пластик) | шт. | 82 237,85 | 83 889,57 |
| 15.1.02.09-0049 | "Эльф", размеры 9400х10000х3315 мм (металл, дерево) | шт. | 19 769,66 | 20 172,02 |
| 15.1.02.09-0050 | для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево) | шт. | 21 953,55 | 22 395,41 |
| 15.1.02.09-0051 | для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево, пластик) | шт. | 55 679,81 | 56 795,15 |
| 15.1.02.09-0061 | Игровой Мини-комплекс-1, размеры 3685х2430х2830 мм  (металл, дерево) | шт. | 4 943,69 | 5 049,53 |
| 15.1.02.09-0062 | Игровой Мини-комплекс-2, размеры 2800х3330х2840 мм  (металл, дерево) | шт. | 8 894,83 | 9 079,69 |
| **Группа 15.1.02.10: Комплексы спортивные** | | | | |
| 15.1.02.10-0001 | Спортивный комплекс "Юннат", размеры 5800х800х2700 мм | компл. | 10 534,87 | 10 747,66 |
| 15.1.02.10-0002 | Спортивный комплекс шестигранный с 2 шведскими стенками, альпийской стенкой, сеткой с рукоходом с 6 парами колец; размеры 4800х2700х2700 мм | компл. | 19 383,62 | 19 777,22 |
| 15.1.02.10-0003 | Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, баскетбольное кольцо; размеры 2900х2500х3200 мм | компл. | 10 953,42 | 11 176,60 |
| 15.1.02.10-0004 | Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки; размеры 2900х1900х2500 мм | компл. | 7 948,32 | 8 110,01 |
| 15.1.02.10-0005 | Спортивный комплекс: кольца с альпийской стенкой, размеры 800х1350х2700 мм | компл. | 3 708,70 | 3 784,62 |
| 15.1.02.10-0006 | Спортивный комплекс: полоса препятствий, размеры 1500х215х1800 мм | компл. | 1 555,97 | 1 588,14 |
| 15.1.02.10-0011 | Спортснаряд (артикул МГ СО-3.4.18.00), размеры  2800x1500x2840 мм | шт. | 5 436,46 | 5 548,39 |
| 15.1.02.10-0021 | Стенка-турник | шт. | 2 383,36 | 2 434,52 |
| 15.1.02.10-0031 | Стенка-турник-1, размеры 1600x1400x1600 мм | шт. | 1 785,59 | 1 823,57 |
| 15.1.02.10-0041 | Стенка-турник-2, размеры 4000x1600x2500 мм | шт. | 2 651,30 | 2 707,81 |
| Стенка альпийская высотой: | | | | |
| 15.1.02.10-0051 | 2000 мм | шт. | 1 779,46 | 1 815,56 |
| 15.1.02.10-0052 | 2400 мм | шт. | 2 138,26 | 2 181,64 |
| 15.1.02.10-0053 | 2700 мм | шт. | 2 471,70 | 2 521,83 |
| 15.1.02.10-0054 | 3000 мм | шт. | 2 702,43 | 2 757,24 |
| 15.1.02.10-0061 | Стенка шведская "Альпы", размеры 1500х1300х2200 мм | шт. | 4 654,01 | 4 748,20 |
| Стенка шведская высотой: | | | | |
| 15.1.02.10-0071 | 600 мм | шт. | 498,62 | 508,75 |
| 15.1.02.10-0072 | 900 мм | шт. | 684,34 | 698,26 |
| 15.1.02.10-0073 | 1200 мм | шт. | 870,06 | 887,78 |
| 15.1.02.10-0074 | 1600 мм | шт. | 1 055,75 | 1 077,28 |
| 15.1.02.10-0075 | 1900 мм | шт. | 1 241,48 | 1 266,80 |
| 15.1.02.10-0076 | 2200 мм | шт. | 1 407,82 | 1 436,54 |
| 15.1.02.10-0081 | Стенка шведская, размеры 1580x3000x2500 мм | шт. | 5 826,05 | 5 946,97 |
| Тренажер: | | | | |
| 15.1.02.10-0091 | "Волна", размеры 3550х926х2250 мм | шт. | 5 206,55 | 5 310,85 |
| 15.1.02.10-0092 | "Штанга-1", размеры 1450x200x2200 мм | шт. | 5 159,70 | 5 263,07 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 15.1.02.10-0093 | "Штанга-2", размеры 950x650x1100 мм | шт. | 2 661,93 | 2 715,34 |
| 15.1.02.10-0101 | Тренажер для пресса, размеры 2100x800x400 мм | шт. | 2 787,02 | 2 842,93 |
| 15.1.02.10-0102 | Тренажер для рук (в положении лежа), размеры 1700x1000x1000 мм | шт. | 5 779,64 | 5 895,41 |
| 15.1.02.10-0103 | Тренажер для рук (в положении стоя), размеры 1700x700x1000 мм | шт. | 4 879,96 | 4 977,73 |
| 15.1.02.10-0104 | Тренажер для талии, размеры 800x800x1950 мм | шт. | 4 596,30 | 4 688,40 |
| Тренажер: | |  |  | |
| 15.1.02.10-0111 | , тип 1 | шт. | 5 093,28 | 5 197,58 |
| 15.1.02.10-0112 | , тип 2 | шт. | 4 767,17 | 4 864,95 |
| **Группа 15.1.02.11: Корабли** | |  |  | |
| Корабль (деревянный): | |  |  | |
| 15.1.02.11-0001 | "Драккар", размеры 5780х5150х3700 мм | шт. | 319 197,44 | 325 598,82 |
| 15.1.02.11-0002 | "Начало пути", размеры 11000х11000х3900 мм | шт. | 403 401,88 | 411 487,35 |
| 15.1.02.11-0003 | "Санта Мария" с большой пристанью, размеры 9000х9500х7000 мм | шт. | 434 142,06 | 442 842,33 |
| 15.1.02.11-0004 | "Санта Мария" с пристанью, размеры 15600х12000х7000 мм | шт. | 379 949,82 | 387 566,25 |
| 15.1.02.11-0005 | "Санта Мария", размеры 7400х4700х7000 мм | шт. | 335 913,23 | 342 648,93 |
| **Группа 15.1.02.12: Короба** | |  |  | |
| Короб световой двусторонний площадью: | |  |  | |
| 15.1.02.12-0001 | до 0,2 м2 (толщина короба 220 мм) | шт. | 1 304,69 | 1 330,83 |
| 15.1.02.12-0002 | до 0,4 м2 (толщина короба 220 мм) | шт. | 1 684,06 | 1 717,86 |
| 15.1.02.12-0003 | свыше 1 м2 (толщина короба 220 мм) | м2 | 2 382,02 | 2 430,01 |
| Короб световой односторонний площадью: | |  |  | |
| 15.1.02.12-0011 | до 0,2 м2 (толщина короба 180 мм) | шт. | 1 165,73 | 1 189,10 |
| 15.1.02.12-0012 | до 0,4 м2 (толщина короба 180 мм) | шт. | 1 504,03 | 1 534,23 |
| 15.1.02.12-0013 | до 0,6 м2 (толщина короба 180 мм) | шт. | 1 587,99 | 1 619,92 |
| 15.1.02.12-0014 | до 0,8 м2 (толщина короба 180 мм) | шт. | 1 634,05 | 1 667,01 |
| 15.1.02.12-0015 | свыше 1 м2 (толщина короба 180 мм) | м2 | 1 703,23 | 1 737,64 |
| **Группа 15.1.02.13: Крепости** | |  |  | |
| 15.1.02.13-0001 | Крепость "Дневной дозор", размеры 10500х7500х4000 мм | шт. | 146 196,56 | 149 144,89 |
| 15.1.02.13-0002 | Крепость "Рыцарский замок", размеры 15300х15300х5570 мм | шт. | 405 366,81 | 413 498,54 |
| 15.1.02.13-0003 | Крепость "Стражи Земли", размеры 12100х11100х3800 мм | шт. | 211 342,32 | 215 593,56 |
| **Группа 15.1.02.14: Лабиринты** | |  |  | |
| 15.1.02.14-0001 | Лабиринт | шт. | 3 957,28 | 4 037,12 |
| 15.1.02.14-0002 | Лабиринт "Стандарт", размеры 3600x1200x800 мм | шт. | 4 488,09 | 4 584,82 |
| 15.1.02.14-0003 | Лабиринт "Фигурный", размеры 1700x4000x1000 мм | шт. | 3 916,85 | 4 002,15 |
| **Группа 15.1.02.15: Лазы** | |  |  | |
| 15.1.02.15-0001 | Лаз "Бабочка", размеры 3000x1000x2300 мм | шт. | 4 931,93 | 5 037,54 |
| 15.1.02.15-0002 | Лаз "Вертолет", размеры 2000x1800x1500 мм | шт. | 4 357,00 | 4 451,11 |
| 15.1.02.15-0003 | Лаз "Водоросль", размеры 1650x1650x2450 мм | шт. | 3 954,50 | 4 036,37 |
| 15.1.02.15-0004 | Лаз "Гриб", размеры 2000х2000х2400 мм | шт. | 9 876,69 | 10 081,19 |
| 15.1.02.15-0005 | Лаз "Петух без крыльев", размеры 2400x100x1450 мм | шт. | 2 260,13 | 2 312,30 |
| 15.1.02.15-0006 | Лаз "Петух с крыльями", размеры 2400x1230x1450 мм | шт. | 3 168,81 | 3 239,15 |
| 15.1.02.15-0007 | Лаз "Пчелка", размеры 1900х2200х1200 мм | шт. | 4 216,20 | 4 307,49 |
| 15.1.02.15-0008 | Лаз "Рыбка", размеры 3200х1850х1800 мм | шт. | 4 710,15 | 4 806,72 |
| **Группа 15.1.02.16: Лестницы** | |  |  | |
| Лестница веревочная, ширина: | |  |  | |
| 15.1.02.16-0001 | 470 мм, длина 1600 мм | шт. | 619,68 | 632,34 |
| 15.1.02.16-0002 | 470 мм, длина 1900 мм | шт. | 731,11 | 746,05 |
| 15.1.02.16-0003 | 470 мм, длина 2200 мм | шт. | 852,47 | 869,89 |
| 15.1.02.16-0004 | 470 мм, длина 2800 мм | шт. | 1 073,49 | 1 095,42 |
| 15.1.02.16-0005 | 660 мм, длина 1600 мм | шт. | 958,17 | 977,70 |
| 15.1.02.16-0006 | 660 мм, длина 1900 мм | шт. | 1 147,82 | 1 171,22 |
| 15.1.02.16-0007 | 660 мм, длина 2200 мм | шт. | 1 300,31 | 1 326,83 |
| 15.1.02.16-0008 | 660 мм, длина 2800 мм | шт. | 1 632,55 | 1 665,84 |
| 15.1.02.16-0009 | 1000 мм, длина 1600 мм | шт. | 1 343,19 | 1 370,61 |
| 15.1.02.16-0010 | 1000 мм, длина 1900 мм | шт. | 1 593,52 | 1 626,05 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 15.1.02.16-0011 | 1000 мм, длина 2200 мм | шт. | 1 796,75 | 1 833,45 |
| 15.1.02.16-0012 | 1000 мм, длина 2800 мм | шт. | 2 248,46 | 2 294,41 |
| **Группа 15.1.02.17: Мишени** | | |  | |
| Мишень: | | |  | |
| 15.1.02.17-0001 | "Павлин", размеры 1220x2000 мм | шт. | 1 914,18 | 1 953,51 |
| 15.1.02.17-0002 | "Стандарт", размеры 1220x2000 мм | шт. | 824,32 | 841,86 |
| 15.1.02.17-0003 | "Центр", размеры 1220x2000 мм | шт. | 1 594,98 | 1 627,93 |
| **Группа 15.1.02.18: Мостики** | | |  | |
| 15.1.02.18-0001 | Мостик "Гуливеры" (деревянный), размеры 1200х3000 мм | шт. | 16 522,79 | 16 858,48 |
| 15.1.02.18-0002 | Мостик Восточный арочный (деревянный), размеры 1500х1000х960 мм | шт. | 10 657,21 | 10 873,14 |
| 15.1.02.18-0003 | Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 800 мм | шт. | 2 134,50 | 2 178,59 |
| 15.1.02.18-0004 | Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 1500 мм | шт. | 4 226,07 | 4 313,38 |
| 15.1.02.18-0005 | Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 2250 мм | шт. | 6 267,79 | 6 397,33 |
| 15.1.02.18-0006 | Мостик Славянский арочный (деревянный), размеры 11300х2400х4400 мм | шт. | 116 256,14 | 118 588,23 |
| **Группа 15.1.02.19: Мостики веревочные** | | |  | |
| Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина: | | |  | |
| 15.1.02.19-0001 | 800 мм | шт. | 2 348,72 | 2 396,11 |
| 15.1.02.19-0002 | 1500 мм | шт. | 4 468,53 | 4 558,69 |
| 15.1.02.19-0003 | 2250 мм | шт. | 6 612,10 | 6 745,52 |
| **Группа 15.1.02.20: Настил-дорожки** | | |  | |
| Настил-дорожка: | | |  | |
| 15.1.02.20-0001 | поворот 45% (из древесины), размеры 800х1250 мм | шт. | 1 201,72 | 1 227,01 |
| 15.1.02.20-0002 | поворот 90% (из древесины), размеры 800х2500 мм | шт. | 2 403,45 | 2 454,03 |
| 15.1.02.20-0003 | прямая (из древесины), размеры 800х1000 мм | шт. | 771,69 | 787,96 |
| 15.1.02.20-0004 | разветвление (из древесины), размеры 1600х800х2250 мм | шт. | 3 106,33 | 3 172,29 |
| **Группа 15.1.02.21: Песочницы** | | |  | |
| 15.1.02.21-0001 | Песочница | шт. | 3 056,21 | 3 118,56 |
| Песочница: | | |  | |
| 15.1.02.21-0011 | "Бабочка на опушке", размеры 1950x1950x1500 мм | шт. | 2 651,38 | 2 705,46 |
| 15.1.02.21-0012 | "Бабочка", размеры 1600x1600x1700 мм | шт. | 2 577,29 | 2 629,89 |
| 15.1.02.21-0013 | "Божья коровка", размеры 1740x1740x1500 мм | шт. | 2 651,38 | 2 705,46 |
| 15.1.02.21-0014 | "Газель", размеры 2650x1000x1150 мм | шт. | 8 089,59 | 8 252,43 |
| 15.1.02.21-0015 | "Домик сказка", размеры 1600x1600x1200 мм | шт. | 3 363,17 | 3 431,48 |
| 15.1.02.21-0016 | "Катерок-1", размеры 3500х2000х2900 мм | шт. | 17 704,45 | 18 059,59 |
| 15.1.02.21-0017 | "Катерок-2", размеры 2000x2000 мм | шт. | 5 930,88 | 6 050,55 |
| 15.1.02.21-0018 | "Квадратик" с крышей, размеры 1850х1850х2500 мм | шт. | 10 741,08 | 10 956,95 |
| 15.1.02.21-0019 | "Квадратик", размеры 1850х1850 мм | шт. | 2 444,23 | 2 493,81 |
| 15.1.02.21-0020 | "Квадро-2", размеры 2500х2500х2400 мм | шт. | 6 607,37 | 6 740,57 |
| 15.1.02.21-0021 | "Квадро", размеры 2500x2500x300 мм | шт. | 2 758,36 | 2 814,22 |
| 15.1.02.21-0022 | "Кольцо-2", диаметр 3300х2400 мм | шт. | 7 187,50 | 7 331,94 |
| 15.1.02.21-0023 | "Кольцо", диаметр 3300х300 мм | шт. | 3 227,81 | 3 293,06 |
| 15.1.02.21-0024 | "Кораблик-2", размеры 2000x2000 мм | шт. | 7 257,67 | 7 403,52 |
| 15.1.02.21-0025 | "Кораблики", размеры 2900x1600x1500 мм | шт. | 8 212,15 | 8 377,44 |
| 15.1.02.21-0026 | "Машина", размеры 2900x1600x1700 мм | шт. | 16 013,92 | 16 334,89 |
| 15.1.02.21-0027 | "Опушка с ромашкой", размеры 2000x2000x300 мм | шт. | 2 064,79 | 2 106,78 |
| 15.1.02.21-0028 | "Опушка", размеры 2000х2000х300 мм | шт. | 1 561,63 | 1 593,56 |
| 15.1.02.21-0029 | "Остров", размеры 2700x2700x380 мм | шт. | 2 711,51 | 2 766,43 |
| 15.1.02.21-0030 | "Пентагон", размеры 2500x2100x300 мм | шт. | 2 054,18 | 2 095,96 |
| 15.1.02.21-0031 | "Печка", размеры 1600x1600x1500 мм | шт. | 6 070,98 | 6 193,45 |
| 15.1.02.21-0032 | "Пожарная машина", размеры 1500х3000х1400 мм | шт. | 9 622,72 | 9 815,87 |
| 15.1.02.21-0033 | "Полянка-1", размеры 1800x1500x760 мм | шт. | 2 935,62 | 2 995,03 |
| 15.1.02.21-0034 | "Полянка-2" (с 2-мя домиками), размеры 2450х2450х1900 мм | шт. | 14 872,94 | 15 171,45 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 15.1.02.21-0035 | "Ромбик", размеры 2800х1600 мм | шт. | 2 444,23 | 2 493,81 |
| 15.1.02.21-0036 | "Форт", размеры 1300x1300x300 мм | шт. | 1 319,52 | 1 346,60 |
| 15.1.02.21-0041 | Песочница из бруса | шт. | 2 260,06 | 2 307,01 |
| Песочница: | | |  | |
| 15.1.02.21-0051 | тип "Ромашка" | шт. | 3 463,01 | 3 534,36 |
| 15.1.02.21-0052 | тип "Солнышко" | шт. | 11 296,77 | 11 532,64 |
| 15.1.02.21-0053 | трансформируемая, диаметр срезов бревна от 20 до 25 см, высота от 12 до 20 см, длина связки 4 м | шт. | 2 671,11 | 2 725,23 |
| 15.1.02.21-0061 | Песочный дворик | шт. | 12 373,66 | 12 623,92 |
| 15.1.02.21-0062 | Песочный дворик с горкой | шт. | 31 374,70 | 32 017,18 |
| **Группа 15.1.02.22: Подъем-сходни** | | |  | |
| Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина: | | |  | |
| 15.1.02.22-0001 | 1700 мм | шт. | 2 055,58 | 2 098,78 |
| 15.1.02.22-0002 | 2000 мм | шт. | 2 217,70 | 2 264,51 |
| 15.1.02.22-0003 | 2400 мм | шт. | 2 631,75 | 2 687,33 |
| 15.1.02.22-0004 | 2700 мм | шт. | 2 926,80 | 2 988,66 |
| 15.1.02.22-0005 | 3000 мм | шт. | 3 223,72 | 3 291,89 |
| **Группа 15.1.02.23: Рукоходы** | | |  | |
| Рукоход: | | |  | |
| 15.1.02.23-0001 | "Волна", размеры 3000x1100x2500 мм | шт. | 4 217,99 | 4 305,45 |
| 15.1.02.23-0002 | "Круг", размеры 2400x2400x2300 мм | шт. | 3 976,97 | 4 063,48 |
| 15.1.02.23-0003 | "Следы", размеры 2400x1200x2400 мм | шт. | 3 373,40 | 3 444,36 |
| 15.1.02.23-0004 | "Цветок", размеры 2300x2300x2600 мм | шт. | 5 860,41 | 5 984,58 |
| 15.1.02.23-0005 | с одним брусом, размеры 2250х400 мм | шт. | 559,61 | 572,55 |
| **Группа 15.1.02.24: Сетки** | | |  | |
| Сетка-модуль, ширина: | | |  | |
| 15.1.02.24-0001 | 800 мм, высота 1200 мм | шт. | 1 844,35 | 1 881,48 |
| 15.1.02.24-0002 | 800 мм, высота 1600 мм | шт. | 2 446,67 | 2 495,93 |
| 15.1.02.24-0003 | 800 мм, высота 1900 мм | шт. | 2 982,53 | 3 042,57 |
| 15.1.02.24-0004 | 800 мм, высота 2000 мм | шт. | 2 170,77 | 2 214,59 |
| 15.1.02.24-0005 | 800 мм, высота 2400 мм | шт. | 2 773,09 | 2 829,04 |
| 15.1.02.24-0006 | 800 мм, высота 2700 мм | шт. | 3 308,97 | 3 375,70 |
| 15.1.02.24-0007 | 800 мм, высота 3000 мм | шт. | 3 842,99 | 3 920,46 |
| 15.1.02.24-0011 | Сетка поворотная с разноуровневыми площадками на цепях, размеры 6800х6000х2450 мм | шт. | 8 303,67 | 8 471,14 |
| 15.1.02.24-0012 | Сетка поворотная, размеры 2250х1500х2200 мм | шт. | 6 910,99 | 7 050,61 |
| 15.1.02.24-0021 | Сетка, размеры 1500х800х1600 мм | шт. | 6 247,09 | 6 372,36 |
| **Группа 15.1.02.25: Скалолазы** | | |  | |
| Скалолаз: | | |  | |
| 15.1.02.25-0001 | "Арка", размеры 1500x3000x2700 мм | шт. | 15 401,50 | 15 711,27 |
| 15.1.02.25-0002 | "Волна", размеры 3000x4300x1800 мм | шт. | 15 400,65 | 15 711,27 |
| 15.1.02.25-0003 | "Кольцо", размеры 3000x3000x1800 мм | шт. | 15 399,79 | 15 711,27 |
| 15.1.02.25-0004 | "Стенка", размеры 2900x3000x1800 мм | шт. | 9 518,06 | 9 710,17 |
| **Группа 15.1.02.26: Тоннели для детских площадок** | | |  | |
| 15.1.02.26-0001 | Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 800 мм, высота 1500 мм | шт. | 3 978,55 | 4 060,07 |
| 15.1.02.26-0002 | Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 1500 мм, высота 1500 мм | шт. | 6 989,10 | 7 132,54 |
| 15.1.02.26-0003 | Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 22500 мм, высота 1500 мм | шт. | 9 236,99 | 9 476,63 |
| **Группа 15.1.02.27: Инвентарь, не включенный в группы** | | |  | |
| 15.1.02.27-0001 | Барабан "Павлин", размеры 1200x700x1400 мм | шт. | 6 943,95 | 7 085,61 |
| 15.1.02.27-0002 | Барабан (крутящаяся часть с площадками) | шт. | 4 256,10 | 4 344,01 |
| 15.1.02.27-0011 | Бревно гимнастическое (замена марки) | шт. | 2 555,72 | 2 612,27 |
| 15.1.02.27-0012 | Бревно качающееся | шт. | 1 866,39 | 1 911,39 |
| 15.1.02.27-0021 | Городок (скамейки, разделённые декоративными скамейками) | шт. | 6 783,05 | 6 920,46 |
| 15.1.02.27-0031 | Локомотив с горкой | шт. | 24 589,66 | 25 094,00 |
| 15.1.02.27-0041 | Навес с мягкой кровлей, размеры 2700х2700х2500 мм | шт. | 16 204,69 | 16 539,24 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 15.1.02.27-0042 | Навес со скамейками, размеры 2700х2700х2500 мм | шт. | 17 922,61 | 18 295,01 |
| 15.1.02.27-0051 | Парусник | шт. | 3 202,12 | 3 268,18 |
| 15.1.02.27-0061 | Плита напольная, размеры 250х250х30 мм | шт. | 33,75 | 34,61 |
| 15.1.02.27-0062 | Плита напольная, размеры 550х550х60 мм | шт. | 229,55 | 235,89 |
| 15.1.02.27-0071 | Плот с парусом-сеткой, размеры 2600х1600х2700 мм | шт. | 6 921,41 | 7 062,62 |
| 15.1.02.27-0081 | Площадка на воде с двумя лавками (деревянная), размеры 2200х1400х1250 мм | шт. | 16 604,96 | 16 942,29 |
| 15.1.02.27-0091 | Пристань (деревянная), размеры 7000х3500 мм | шт. | 43 882,59 | 44 917,09 |
| 15.1.02.27-0092 | Пристань большая (деревянная), размеры 11700х10500 мм | шт. | 97 459,99 | 100 193,40 |
| 15.1.02.27-0101 | Самосвал с горкой | шт. | 18 112,19 | 18 486,81 |
| 15.1.02.27-0111 | Стол и скамейка парковые (дерево), длина 1600 мм | шт. | 3 875,09 | 3 953,18 |
| 15.1.02.27-0112 | Стол со скамьями без навеса на металлических ножках | шт. | 4 839,07 | 4 939,79 |
| 15.1.02.27-0121 | Стол, размеры 1500х650х750 мм | шт. | 4 068,00 | 4 149,76 |
| 15.1.02.27-0131 | Ткань баннерная световозвращающая 440 гр/м2 (без деталей крепления) | м2 | 240,36 | 245,19 |
| 15.1.02.27-0141 | Шагоход, размеры 800x2200x1900 мм | шт. | 9 683,61 | 9 929,57 |
| **Часть 15.2: Элементы благоустройства** | | | | |
| **Раздел 15.2.01: Элементы городского благоустройства** | | | | |
| **Группа 15.2.01.01: Киоски** | | | | |
| Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления: | | | | |
| 15.2.01.01-0001 | АФ-РИ-003, размеры по основанию 3,6х2,45 м, размеры по крыше 4,26х2,99 м, высота 2,97 м | шт. | 59 146,63 | 60 329,60 |
| 15.2.01.01-0002 | АФ-РИ-004, размеры по основанию 2,77х2,77 м, размеры по крыше 3,49х3,49 м, высота со снятым куполом2,99 м, высота с куполом 4,29 м | шт. | 70 607,73 | 72 054,74 |
| 15.2.01.01-0003 | АФ-РИ-006, размеры по основанию 6,0х2,45 м, размеры по крыше 6,61х2,99 м, высота 2,97 м | шт. | 91 754,61 | 93 631,52 |
| **Группа 15.2.01.02: Комплексы торгово-остановочные** | | | | |
| Торгово-остановочный комплекс: | | | | |
| 15.2.01.02-0001 | "2КО" (пластик, стойки металлические, 2 павильона), размеры 12000х2000х2500 мм | компл. | 83 335,36 | 85 190,28 |
| 15.2.01.02-0002 | "ОКО" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, павильон), размеры 12000х2000х2500 мм | компл. | 71 870,30 | 73 419,23 |
| 15.2.01.02-0003 | "ОТМ-1" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000х2000х2500 мм | компл. | 46 847,67 | 47 882,22 |
| 15.2.01.02-0004 | "ОТМ-2" (пластик, стойки металлические, киоск полукруглой формы), размеры 6000х2500х2650 мм | компл. | 68 373,52 | 69 828,13 |
| 15.2.01.02-0005 | "ОТМ-3" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью), размеры 9000х3000х2800 мм | компл. | 61 479,80 | 62 845,32 |
| 15.2.01.02-0006 | "ОТМ-4" (пластик, стойки металлические, киоск шестигранный), размеры 5150х2500х2950 мм (размер киоска 2500х2400х2450 мм) | компл. | 43 937,60 | 44 889,55 |
| 15.2.01.02-0007 | "ОТМ-5" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью, скамья), размеры 7000х3000х2800 мм | компл. | 45 056,57 | 46 086,66 |
| 15.2.01.02-0008 | "ОТМ-6" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000х2000х2500 мм | компл. | 57 605,47 | 58 855,17 |
| **Группа 15.2.01.03: Опоры стальные трубные** | | | | |
| Опора стальная трубная: | | | | |
| 15.2.01.03-0001 | KG 600 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 150 мм | шт. | 315,08 | 321,46 |
| 15.2.01.03-0002 | KG 1000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 190 мм | шт. | 378,14 | 385,83 |
| 15.2.01.03-0003 | KG 1500 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм | шт. | 441,10 | 450,10 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 15.2.01.03-0004 | KG 2000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм | шт. | 598,59 | 610,78 |
| **Группа 15.2.01.04: Остановки автобусные (ОСТ 218.1.002-2003)** | | | | |
| 15.2.01.04-0001 | Балясина для остановок, размеры 930х235 мм | шт. | 32,12 | 33,32 |
| Остановка автобусная: | | | | |
| 15.2.01.04-0011 | ОМ-1 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм | шт. | 6 938,11 | 7 082,63 |
| 15.2.01.04-0012 | ОМ-2 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм | шт. | 7 720,30 | 7 880,70 |
| 15.2.01.04-0013 | ОМ-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000х1800х2400 мм | шт. | 9 370,56 | 9 576,44 |
| 15.2.01.04-0014 | ОМ-3/К (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1800х2400 мм | шт. | 10 550,86 | 10 773,56 |
| 15.2.01.04-0015 | ОМ-4 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм | шт. | 9 871,59 | 10 075,29 |
| 15.2.01.04-0016 | ОМ-5 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500х1600х2400 мм | компл. | 12 708,06 | 12 968,15 |
| 15.2.01.04-0017 | ОМ-7 Антивандальная (металлические стойки, стальной лист), размеры 3500х1600х2400 мм | шт. | 10 739,69 | 10 972,96 |
| 15.2.01.04-0018 | ОМ-8 Городская со скамейкой (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная, урна металлическая), размеры 3500х1600х2400 мм | компл. | 26 486,78 | 27 033,59 |
| 15.2.01.04-0019 | с рекламным табло и скамейкой ОМ-6 (металлические  стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500х1600х2400 мм | компл. | 15 347,95 | 15 661,36 |
| **Группа 15.2.01.05: Павильоны остановочные** | | | | |
| 15.2.01.05-0001 | Остановочный комплекс АФ-РИ-001, размеры 8,1х2,27х2,9 м  (торговый киоск 4,0х2,27х2,9 м) | компл. | 58 232,78 | 59 421,83 |
| Остановочный павильон: | | | | |
| 15.2.01.05-0011 | городской АП-РИ-002, размеры 3,8х1,22х2,42 м | шт. | 3 767,28 | 3 849,95 |
| 15.2.01.05-0012 | городской АП-РИ-005, размеры 4,0х1,61х2,6 м. | шт. | 4 599,79 | 4 700,50 |
| 15.2.01.05-0013 | загородный АП-РИ-001, размеры 4,0х2,0х2,9 м | шт. | 4 758,12 | 4 866,18 |
| 15.2.01.05-0014 | загородный АП-РИ-007, размеры 4,7х1,89х2,5 м | шт. | 5 008,43 | 5 120,80 |
| 15.2.01.05-0015 | с рекламными щитами, размер рекламного поля 4,5х2,8х1,9  м | шт. | 8 910,28 | 9 099,29 |
| **Группа 15.2.01.06: Тумбы рекламные** | | | | |
| Тумба: | | | | |
| 15.2.01.06-0001 | региональная с тремя рекламными полями формата 1,4х2,9 м на бетонном основании | шт. | 21 331,69 | 21 770,52 |
| 15.2.01.06-0002 | стеклопластиковая с двумя рекламными полями формата 1,4х2,9 м | шт. | 21 808,27 | 22 253,15 |
| 15.2.01.06-0003 | стеклопластиковая с тремя рекламными полями формата 1,4х2,9 м | шт. | 22 493,50 | 22 955,40 |
| 15.2.01.06-0004 | трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,2х1,8 м | шт. | 25 123,74 | 25 632,83 |
| 15.2.01.06-0005 | трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,4х2,9 м | шт. | 26 498,34 | 27 037,36 |
| **Группа 15.2.01.07: Щиты рекламные** | | | | |
| 15.2.01.07-0001 | Щит информационный | шт. | 2 141,19 | 2 184,17 |
| 15.2.01.07-0002 | Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 1800х1800 мм | шт. | 3 761,58 | 3 840,65 |
| 15.2.01.07-0003 | Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 3000х1800 мм | шт. | 5 266,21 | 5 376,77 |
| 15.2.01.07-0004 | Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1200х1800 мм | шт. | 2 551,29 | 2 604,93 |
| 15.2.01.07-0005 | Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1800х3000 мм | шт. | 5 485,54 | 5 600,66 |
| 15.2.01.07-0006 | Щит рекламный односторонний "Брандмауэр", размер рекламного поля 3,0х6,0 м | шт. | 8 297,01 | 8 471,14 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Щит рекламный отдельно стоящий: | | | | |
| 15.2.01.07-0011 | двухсторонний "Ласточкин хвост", размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 10,0 м, смещение 3,0/9,0 м | шт. | 260 090,30 | 265 546,53 |
| 15.2.01.07-0012 | двухсторонний "Чебурашка", размер рекламного поля 3,0х6,0 м, угол смещения 120°, высота стойки 6,5 м | шт. | 77 427,37 | 79 005,54 |
| 15.2.01.07-0013 | двухсторонний, размер рекламного поля 1,5х3,0 м, высота стойки 0,7 м | шт. | 6 762,32 | 6 904,19 |
| 15.2.01.07-0014 | двухсторонний, размер рекламного поля 2,0х3,0 м, высота  стойки 1,7 м | шт. | 10 451,08 | 10 670,21 |
| 15.2.01.07-0015 | двухсторонний, размер рекламного поля 2,6х3,6 м, высота стойки 2 м | шт. | 14 251,21 | 14 550,18 |
| 15.2.01.07-0016 | двухсторонний, размер рекламного поля 2х(5,0х12,0) м, высота стойки 8 м | шт. | 338 224,64 | 345 320,25 |
| 15.2.01.07-0017 | двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м «полный флажок», высота стойки 2,7 м | шт. | 23 708,90 | 24 206,43 |
| 15.2.01.07-0018 | двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м «полный флажок», высота стойки 3,0-4,5 м | шт. | 24 783,65 | 25 303,72 |
| 15.2.01.07-0019 | двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 2,7 м | шт. | 21 154,39 | 21 594,91 |
| 15.2.01.07-0020 | двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 3,0-4,5 м | шт. | 22 525,21 | 22 999,42 |
| 15.2.01.07-0021 | двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 6 м | шт. | 62 339,11 | 63 643,40 |
| 15.2.01.07-0022 | двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х18,0 м, высота стойки 6,5 м | шт. | 280 394,50 | 286 281,22 |
| 15.2.01.07-0023 | двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х24,0 м, высота стойки 8 м | шт. | 392 226,92 | 400 419,99 |
| 15.2.01.07-0024 | двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 10,0 м центр | шт. | 253 707,37 | 258 962,75 |
| 15.2.01.07-0025 | двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота  стойки 10,0 м центр | шт. | 279 912,12 | 285 736,91 |
| 15.2.01.07-0026 | трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 15 м | шт. | 447 222,08 | 456 476,71 |
| 15.2.01.07-0027 | трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 15 м | шт. | 498 811,92 | 509 147,15 |
| **Раздел 15.2.02: Элементы ограждений** | | | | |
| **Группа 15.2.02.01: Полусферы** | | | | |
| 15.2.02.01-0001 | Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм | шт. | 129,47 | 145,27 |
| 15.2.02.01-0002 | Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм | шт. | 299,38 | 316,16 |
| 15.2.02.01-0003 | Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм | шт. | 369,81 | 388,00 |
| 15.2.02.01-0004 | Полусфера бетонная окрашенная, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм | шт. | 355,15 | 381,93 |
| 15.2.02.01-0005 | Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-9-1, диаметр 500 мм, высота 240 мм | шт. | 220,05 | 229,26 |
| 15.2.02.01-0006 | Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм | шт. | 449,83 | 469,62 |
| 15.2.02.01-0007 | Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм | шт. | 486,33 | 506,85 |
| 15.2.02.01-0008 | Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм | шт. | 620,05 | 652,12 |
| **Группа 15.2.02.02: Решетки заборов** | | | | |
| 15.2.02.02-0001 | Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 898х460 мм | шт. | 123,69 | 126,90 |
| 15.2.02.02-0002 | Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 900х480 мм | шт. | 149,05 | 152,80 |
| 15.2.02.02-0003 | Решетка забора декоративная (чугунное литье), размеры 1050х520 мм | шт. | 113,03 | 116,06 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 15.2.02.02-0004 | Решетка забора для церквей (верхняя часть), размеры 720х345 мм (чугунное литье) | шт. | 94,84 | 97,23 |
| 15.2.02.02-0005 | Решетка забора для церквей (нижняя часть), размеры 200х735 мм (чугунное литье) | шт. | 83,14 | 85,22 |
| 15.2.02.02-0006 | Решетка забора для церквей (средняя часть), размеры 720х345 мм (чугунное литье) | шт. | 89,35 | 91,59 |
| 15.2.02.02-0007 | Решетка забора для церквей (чугунное литье), размеры 1640х372 мм | шт. | 451,27 | 462,60 |
| **Группа 15.2.02.03: Решетки ограждений** | | | | |
| 15.2.02.03-0001 | Решетка ограждения "Кронштадт", размеры 1230х880 мм | шт. | 992,93 | 1 015,37 |
| 15.2.02.03-0002 | Решетка ограждения "Надзея", размеры 610х620 мм | шт. | 184,19 | 188,81 |
| Решетка ограждения металлическая: | | | | |
| 15.2.02.03-0011 | ОС-Т15-00 высотой 0,5 м | п.м | 320,81 | 327,71 |
| 15.2.02.03-0012 | ОС-Т15-00 высотой 1,0 м | п.м | 341,43 | 349,05 |
| 15.2.02.03-0013 | ОС-Т15-00 высотой 1,6 м | п.м | 354,76 | 363,02 |
| 15.2.02.03-0014 | ОС-Т15-00 высотой более 1,6 м | п.м | 369,19 | 377,86 |
| 15.2.02.03-0015 | ОС-Т15-00 высотой до 0,5 м | п.м | 273,95 | 279,91 |
| 15.2.02.03-0016 | ОСА-Т15-00 высотой 0,5 м | п.м | 408,52 | 417,17 |
| 15.2.02.03-0017 | ОСА-Т15-00 высотой 1,0 м | п.м | 422,55 | 431,80 |
| 15.2.02.03-0018 | ОСА-Т15-00 высотой 1,6 м | п.м | 432,77 | 442,59 |
| 15.2.02.03-0019 | ОСА-Т15-00 высотой более 1,6 м | п.м | 443,73 | 453,89 |
| 15.2.02.03-0020 | ОСА-Т15-00 высотой до 0,5 м | п.м | 361,66 | 369,37 |
| 15.2.02.03-0021 | с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 0,5 м | п.м | 514,91 | 525,69 |
| 15.2.02.03-0022 | с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,0 м | п.м | 533,34 | 544,80 |
| 15.2.02.03-0023 | с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,6 м | п.м | 565,03 | 577,49 |
| 15.2.02.03-0024 | с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой более 1,6 м | п.м | 599,52 | 612,80 |
| 15.2.02.03-0025 | с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой до 0,5 м | п.м | 468,07 | 477,91 |
| 15.2.02.03-0026 | с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 0,5 м | п.м | 591,55 | 603,86 |
| 15.2.02.03-0027 | с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,0 м | п.м | 638,08 | 651,64 |
| 15.2.02.03-0028 | с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,6 м | п.м | 648,58 | 662,71 |
| 15.2.02.03-0029 | с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой более 1,6  м | п.м | 659,76 | 674,24 |
| 15.2.02.03-0030 | с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой до 0,5 м | п.м | 541,00 | 552,30 |
| 15.2.02.03-0031 | с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 0,5 м | п.м | 514,91 | 525,69 |
| 15.2.02.03-0032 | с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,0 м | п.м | 533,34 | 544,80 |
| 15.2.02.03-0033 | с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,6 м | п.м | 565,03 | 577,49 |
| 15.2.02.03-0034 | с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой более 1,6  м | п.м | 599,52 | 612,80 |
| 15.2.02.03-0035 | с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой до 0,5 м | п.м | 468,07 | 477,91 |
| **Группа 15.2.02.04: Секции ограждений** | | | | |
| Секция ограждения: | | | | |
| 15.2.02.04-0001 | ОВ-РИ-001, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм) | шт. | 1 879,87 | 1 919,72 |
| 15.2.02.04-0002 | ОВ-РИ-005, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм) | шт. | 1 615,42 | 1 649,81 |
| 15.2.02.04-0003 | ОВ-РИ-006, длина 2,68 м, высота 1,9 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм) | шт. | 2 630,95 | 2 685,75 |
| 15.2.02.04-0004 | ОВ-РИ-008, длина 3,3 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм) | шт. | 3 303,64 | 3 372,23 |
| 15.2.02.04-0005 | ОВ-РИ-010, длина 2,0 м, высота 1,6 м (материал: трубы профильные 40х20 мм) | шт. | 1 233,90 | 1 260,14 |
| **Группа 15.2.02.05: Тумбы и надолбы** | | | | |
| 15.2.02.05-0001 | Надолб бетонный окрашенный, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм | шт. | 263,00 | 294,23 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. |  | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
|  | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 |  | 4 | 5 |
| 15.2.02.05-0002 | Надолб фактурный, имитирующий гранит, марка НБ, длина  1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм | шт. |  | 364,00 | 397,25 |
| 15.2.02.05-0011 | Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм | шт. |  | 414,84 | 431,85 |
| 15.2.02.05-0012 | Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм | шт. |  | 362,99 | 407,28 |
| 15.2.02.05-0013 | Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм | шт. |  | 563,21 | 583,19 |
| 15.2.02.05-0014 | Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-18, диаметр  390 мм, высота 520 мм | шт. |  | 534,06 | 549,90 |
| **Группа 15.2.02.06: Элементы ограждения самостоящие** | | | |  | |
| 15.2.02.06-0001 | Элемент ограждения (самостоящий) СД -3, размеры  2000х800х2050 мм | шт. |  | 1 759,13 | 1 860,53 |
| 15.2.02.06-0002 | Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -1, размеры  2000х800х2050 мм | шт. |  | 1 822,20 | 1 929,75 |
| 15.2.02.06-0003 | Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -2, размеры  2000х800х2650 мм | шт. |  | 1 820,15 | 1 929,75 |
| 15.2.02.06-0004 | Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -3, размеры  2000х800х3000 мм | шт. |  | 2 016,64 | 2 136,44 |
| 15.2.02.06-0005 | Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -4, размеры  1700х620х1700 мм | шт. |  | 1 482,98 | 1 571,20 |
| 15.2.02.06-0006 | Элемент ограждения (самостоящий) ОКП, размеры 2000х640х1500 мм | шт. |  | 1 531,16 | 1 616,16 |
| **Раздел 15.2.03: Элементы паркового благоустройства** | | | |  | |
| **Группа 15.2.03.01: Вазоны** | | | |  | |
| 15.2.03.01-0001 | Вазон железобетонный квадратный | шт. |  | 601,95 | 615,39 |
| 15.2.03.01-0002 | Вазон железобетонный круглый | шт. |  | 622,50 | 636,17 |
| 15.2.03.01-0003 | Вазон железобетонный шестигранный | шт. |  | 614,51 | 632,03 |
| **Группа 15.2.03.02: Диваны** | | | |  | |
| 15.2.03.02-0001 | Диван на железобетонных ножках | шт. |  | 1 879,46 | 1 921,03 |
| 15.2.03.02-0002 | Диван на металлических ножках | шт. |  | 2 279,66 | 2 328,53 |
| 15.2.03.02-0003 | Диван на металлических ножках без подлокотников | шт. |  | 1 447,46 | 1 480,28 |
| 15.2.03.02-0004 | Диван на металлических ножках с подлокотниками | шт. |  | 2 254,30 | 2 303,57 |
| 15.2.03.02-0005 | Диван на чугунных ножках | шт. |  | 6 396,25 | 6 528,18 |
| **Группа 15.2.03.03: Перголы** | | | |  | |
| 15.2.03.03-0001 | Пергола-арка деревянная, размеры 2250х1950х750 мм | шт. |  | 3 361,60 | 3 429,62 |
| 15.2.03.03-0011 | Пергола деревянная, размеры 3000х2000х2800 мм | шт. |  | 13 612,46 | 13 885,82 |
| 15.2.03.03-0012 | Пергола деревянная, размеры 3500х1000х2800 мм | шт. |  | 5 866,89 | 5 985,34 |
| **Группа 15.2.03.04: Скамьи** | | | |  | |
| 15.2.03.04-0001 | Скамья-комплекс (2 лавки полукруглых 2,2 м с цветником), размеры 5800х2200х600 мм | компл. |  | 11 571,57 | 11 803,05 |
| 15.2.03.04-0011 | Скамья "Вокк 3", размеры 2200х600х1000 мм | шт. |  | 4 413,23 | 4 502,89 |
| 15.2.03.04-0012 | Скамья "Вокк", размеры 1600х600х1000 мм | шт. |  | 3 552,56 | 3 625,01 |
| 15.2.03.04-0013 | Скамья "Твонн 3", размеры 2200х600х900 мм | шт. |  | 4 094,49 | 4 177,78 |
| 15.2.03.04-0014 | Скамья "Твонн", размеры 1600х600х900 мм | шт. |  | 3 462,54 | 3 533,19 |
| 15.2.03.04-0015 | Скамья бульварная без спинки БС-1 | шт. |  | 685,45 | 700,00 |
| 15.2.03.04-0016 | Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников БС-4 | шт. |  | 870,70 | 890,38 |
| 15.2.03.04-0017 | Скамья деревянная, размеры 1500х440х490 мм | шт. |  | 2 116,50 | 2 160,23 |
| 15.2.03.04-0018 | Скамья деревянная, размеры 1500х600х840 мм | шт. |  | 3 216,28 | 3 282,00 |
| 15.2.03.04-0019 | Скамья на железобетонных ножках | шт. |  | 1 608,84 | 1 646,60 |
| 15.2.03.04-0020 | Скамья на металлических ножках | шт. |  | 1 396,54 | 1 426,22 |
| Скамья парковая на чугунных опорах: | | | |  | |
| 15.2.03.04-0031 | "Голландия", размеры 2000х910х780 мм | шт. |  | 2 697,85 | 2 756,20 |
| 15.2.03.04-0032 | "Дракон", размеры 1850х924х620 мм | шт. |  | 1 849,85 | 1 889,15 |
| 15.2.03.04-0033 | "Кроватка", размеры 2000х590х540 мм | шт. |  | 2 327,91 | 2 379,56 |
| 15.2.03.04-0034 | "Мишель", размеры 2000x590x540 мм | шт. |  | 1 156,72 | 1 184,87 |
| 15.2.03.04-0035 | "Ретро", размеры 2700х1020х715 мм | шт. |  | 6 703,20 | 6 842,44 |
| 15.2.03.04-0036 | "Спатканне" тип 1, размеры 1340x830x610 мм | шт. |  | 1 344,32 | 1 372,97 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 15.2.03.04-0037 | (тяжелая), размеры 2400х350х640 мм | шт. | 2 299,25 | 2 350,25 |
| 15.2.03.04-0038 | без поручней, размеры 1600х770х585 мм | шт. | 1 176,83 | 1 202,06 |
| 15.2.03.04-0039 | с поручнями, размеры 1600х770х585 мм | шт. | 1 266,38 | 1 293,47 |
| 15.2.03.04-0041 | , размеры 800х770х585 мм | шт. | 1 107,18 | 1 130,84 |
| 15.2.03.04-0042 | , размеры 2000х710х675 мм | шт. | 1 515,81 | 1 547,83 |
| 15.2.03.04-0043 | , размеры 3000х710х675 мм | шт. | 1 699,74 | 1 735,98 |
| 15.2.03.04-0044 | Скамья парковая полукруглая на шести чугунных опорах, диаметр 3620 мм | шт. | 14 435,36 | 14 739,12 |
| Скамья парковая: | | | | |
| 15.2.03.04-0051 | с поручнями, размеры 1600х700х950 мм | шт. | 2 758,24 | 2 815,17 |
| 15.2.03.04-0052 | СК-3, размеры 2000х330х440 мм | шт. | 843,04 | 861,65 |
| 15.2.03.04-0053 | СК-6, размеры 1500х425х450 мм | шт. | 981,52 | 1 002,89 |
| 15.2.03.04-0054 | СК-7, размеры 1600х550х900 мм | шт. | 1 353,35 | 1 382,16 |
| 15.2.03.04-0055 | СК-9,1, размеры 2000х1370х2140 мм | шт. | 1 981,36 | 2 022,73 |
| 15.2.03.04-0056 | СК-9, размеры 2000х1370х790 мм | шт. | 1 265,23 | 1 292,28 |
| 15.2.03.04-0057 | СК-21, размеры 1750х450х1270 мм | шт. | 1 667,01 | 1 702,09 |
| 15.2.03.04-0058 | СК-22, размеры 1900х480х910 мм | шт. | 1 353,35 | 1 382,16 |
| 15.2.03.04-0059 | СК-23, размеры 1900х450х940 мм | шт. | 1 353,35 | 1 382,16 |
| 15.2.03.04-0060 | СК-24, размеры 1850х480х850 мм | шт. | 1 249,25 | 1 275,98 |
| 15.2.03.04-0061 | СК-25, размеры 1800х480х1030 мм | шт. | 1 681,32 | 1 716,69 |
| 15.2.03.04-0062 | СП-2, размеры 2000х485х485 мм | шт. | 1 534,30 | 1 566,73 |
| 15.2.03.04-0063 | СП-7, размеры 2030х400х470 мм | шт. | 1 023,06 | 1 045,27 |
| 15.2.03.04-0071 | , размеры 2000х1030х800 мм | шт. | 1 144,70 | 1 169,34 |
| 15.2.03.04-0072 | Скамья полукруглая 2,2 м, размеры 2800х1300х600 мм | шт. | 5 287,18 | 5 394,67 |
| 15.2.03.04-0073 | Скамья с навесом, размеры 2000х650х1500 мм | шт. | 5 754,78 | 5 871,62 |
| 15.2.03.04-0074 | Скамья тип "Рыбка" | шт. | 1 882,10 | 1 922,81 |
| 15.2.03.04-0081 | Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками) | шт. | 1 844,31 | 1 883,98 |
| 15.2.03.04-0082 | Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками) | шт. | 2 109,72 | 2 155,06 |
| 15.2.03.04-0083 | Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками) | шт. | 2 032,31 | 2 075,91 |
| **Группа 15.2.03.05: Торшеры и светильники уличные** | | | | |
| 15.2.03.05-0001 | Светильник настенный уличный (художественное литье), размеры 560x1450 мм | шт. | 5 553,38 | 5 668,65 |
| 15.2.03.05-0002 | Светильник уличный малый (художественное литье), высота 1700 мм | шт. | 510,29 | 527,87 |
| Торшер уличный: | | | | |
| 15.2.03.05-0011 | двухрожковый (художественное литье), высота 4900 мм | шт. | 15 911,88 | 16 251,03 |
| 15.2.03.05-0012 | однорожковый (художественное литье), высота 4100 мм | шт. | 9 076,77 | 9 265,98 |
| 15.2.03.05-0013 | пятирожковый (художественное литье), высота 4900 мм | шт. | 24 976,29 | 25 511,72 |
| 15.2.03.05-0014 | трехрожковый (художественное литье), высота 4900 мм | шт. | 21 786,20 | 22 259,08 |
| **Группа 15.2.03.06: Урны** | | | | |
| 15.2.03.06-0001 | Урна-пушка чугунная литая, размеры 640х480х570 мм | шт. | 924,66 | 951,10 |
| 15.2.03.06-0011 | Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой | шт. | 342,75 | 353,44 |
| 15.2.03.06-0012 | Урна круглая металлическая | шт. | 1 508,06 | 1 538,49 |
| 15.2.03.06-0013 | Урна металлическая опрокидывающаяся | шт. | 513,41 | 524,20 |
| 15.2.03.06-0014 | Урна чугунная литая, размеры 630х380 мм | шт. | 1 295,59 | 1 324,70 |
| **Группа 15.2.03.07: Фонтаны** | | | | |
| 15.2.03.07-0001 | Фонтан "4 Чаши" (белый мрамор), размеры 280x240x240 см | шт. | 147 532,78 | 150 549,65 |
| 15.2.03.07-0002 | Фонтан "BlowFish" средний (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре и 3 мраморные рыбки на бортике), размеры 260x240x240 см | шт. | 116 977,06 | 119 386,31 |
| 15.2.03.07-0003 | Фонтан "Альбертино" (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 240x280x280 см | шт. | 89 209,09 | 91 056,01 |
| 15.2.03.07-0004 | Фонтан "Амурчики" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 180x180x180 см | шт. | 76 828,70 | 78 407,09 |
| 15.2.03.07-0005 | Фонтан "Глобус" (гранит, стекло), размеры 150x210x210 см | шт. | 60 189,26 | 61 448,81 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 15.2.03.07-0006 | Фонтан "Диана" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280x240x240 см | шт. | 132 120,65 | 134 836,26 |
| 15.2.03.07-0007 | Фонтан "Дуомо Classic" (светлый гранит, круглый), размеры 150x210x210 см | шт. | 54 911,63 | 56 062,15 |
| 15.2.03.07-0008 | Фонтан "Дуомо Deep Red" (розовый мрамор, круглый), размеры 150x210x210 см | шт. | 53 307,53 | 54 425,97 |
| 15.2.03.07-0009 | Фонтан "Дуомо GREEN" (зеленый мрамор, круглый), размеры 180x210x210 см | шт. | 55 882,71 | 57 059,62 |
| 15.2.03.07-0010 | Фонтан "Нептун" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 190x190x190 см | шт. | 88 579,74 | 90 417,55 |
| 15.2.03.07-0011 | Фонтан "Пелопонес" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 350x350x350 см | шт. | 387 190,01 | 395 027,92 |
| 15.2.03.07-0012 | Фонтан "Подводное царство" (гранит), размеры 320x320x320 см | шт. | 277 039,99 | 282 664,44 |
| 15.2.03.07-0013 | Фонтан "Розетта Малая" (красный гранит, трехъярусный, круглый), размеры 180x120x120 см | шт. | 79 133,33 | 80 761,31 |
| 15.2.03.07-0014 | Фонтан "Три Сирены" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280x250x250 см | шт. | 163 444,12 | 166 789,68 |
| 15.2.03.07-0015 | Фонтан "Три Сирены" средний (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 320x150x150 см | шт. | 223 669,30 | 228 198,45 |
| 15.2.03.07-0016 | Фонтан "Шар" (гранит, стекло), размеры 80x200x200 см | шт. | 34 384,20 | 35 113,70 |
| 15.2.03.07-0017 | Фонтан пристенный "Ампир" (белый мрамор), размеры 320x260x320 см | шт. | 383 335,79 | 391 091,38 |
| 15.2.03.07-0018 | Фонтан пристенный "Афродита" (розовый мрамор), размеры 160x60x66 см | шт. | 55 048,01 | 56 181,73 |
| 15.2.03.07-0019 | Фонтан пристенный "Лев" (розовый мрамор, розетка), размеры 50x50x85 см | шт. | 18 370,06 | 18 753,84 |
| 15.2.03.07-0020 | Фонтан пристенный "Нептун" (розовый мрамор), размеры 180x90x90 см | шт. | 38 690,73 | 39 502,89 |
| **Группа 15.2.03.08: Цветники** | | | | |
| Цветники на кронштейнах: | | | | |
| 15.2.03.08-0001 | "Ёлочка" | шт. | 18 775,29 | 19 152,89 |
| 15.2.03.08-0002 | "Ромашка" | шт. | 19 948,93 | 20 350,00 |
| 15.2.03.08-0003 | "Свеча" | шт. | 29 141,20 | 29 726,81 |
| 15.2.03.08-0004 | "Фиалка" | шт. | 20 535,29 | 20 948,43 |
| 15.2.03.08-0011 | Чаша (получаша) для цветов, диаметр 840 мм | шт. | 782,02 | 798,08 |
| 15.2.03.08-0012 | Чаша для цветов, диаметр 480 мм | шт. | 391,00 | 399,04 |
| 15.2.03.08-0013 | Чаша для цветов, диаметр 600 мм | шт. | 723,41 | 738,28 |
| **Книга 16: Материалы для садово-паркового и зеленого строительства** | | | | |
| **Часть 16.1: Материалы для ландшафтных работ** | | | | |
| **Раздел 16.1.01: Материалы для водоемов** | | | | |
| **Группа 16.1.01.01: Емкости для искусственного пруда** | | | | |
| Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира": | | | | |
| 16.1.01.01-0001 | Aral See объемом 1000 л, базальт | шт. | 11 020,46 | 11 242,02 |
| 16.1.01.01-0002 | Aral See объемом 1000 л, песчаник | шт. | 11 020,46 | 11 242,02 |
| 16.1.01.01-0003 | Brilliant 1 объемом 315 л | шт. | 2 089,39 | 2 131,76 |
| 16.1.01.01-0004 | Brilliant 2 объемом 560 л | шт. | 2 996,04 | 3 056,87 |
| 16.1.01.01-0005 | Brilliant 3 объемом 900 л | шт. | 5 105,25 | 5 208,74 |
| 16.1.01.01-0006 | Chiem See объемом 2200 л, базальт | шт. | 20 680,69 | 21 096,38 |
| 16.1.01.01-0007 | Chiem See объемом 2200 л, песчаник | шт. | 20 680,69 | 21 096,38 |
| 16.1.01.01-0008 | Lake Chanka объемом 200 л, базальт | шт. | 5 224,57 | 5 329,41 |
| 16.1.01.01-0009 | Lake Chanka объемом 200 л, песчаник | шт. | 5 224,57 | 5 329,41 |
| 16.1.01.01-0010 | Lake Constance объемом 1300 л, базальт | шт. | 14 332,58 | 14 620,66 |
| 16.1.01.01-0011 | Lake Constance объемом 1300 л, песчаник | шт. | 14 332,58 | 14 620,66 |
| 16.1.01.01-0012 | Salt Lake объемом 500 л, базальт | шт. | 7 590,24 | 7 742,72 |
| 16.1.01.01-0013 | Salt Lake объемом 500 л, песчаник | шт. | 7 590,24 | 7 742,72 |
| 16.1.01.01-0014 | Titicaca See объемом 2500 л, базальт | шт. | 23 716,94 | 24 193,47 |
| 16.1.01.01-0015 | Titicaca See объемом 2500 л, песчаник | шт. | 23 716,94 | 24 193,47 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 16.1.01.01-0016 | Vaener See объемом 1800 л, базальт | шт. | 15 909,64 | 16 229,54 |
| 16.1.01.01-0017 | Vaener See объемом 1800 л, песчаник | шт. | 15 909,64 | 16 229,54 |
| 16.1.01.01-0018 | Victoria See объемом 1200 л, базальт | шт. | 14 056,73 | 14 339,11 |
| 16.1.01.01-0019 | Victoria See объемом 1200 л, песчаник | шт. | 14 056,73 | 14 339,11 |
| **Группа 16.1.01.02: Пленки и ткани для водоемов** | | | | |
| Пленка для водоемов OASE: | | | | |
| 16.1.01.02-0001 | Alfafol, оливковая, размером 4х25 м и толщиной 1 мм | м2 | 148,39 | 151,41 |
| 16.1.01.02-0002 | Alfafol, черная, размером 4х25 м и толщиной 0,5 мм | м2 | 82,66 | 84,34 |
| 16.1.01.02-0003 | Alfafol, черная, размером 4х25 м и толщиной 0,8 мм | м2 | 110,23 | 112,48 |
| 16.1.01.02-0004 | Alfafol, черная, размером 10х20 м и толщиной 1 мм | м2 | 135,66 | 138,42 |
| 16.1.01.02-0005 | OASEfol, бутилкаучуковая, толщиной 1 мм | м2 | 165,35 | 168,71 |
| 16.1.01.02-0006 | Steinfolie, имитирующая поверхность камня, размером 0,4х25 м и толщиной 0,5 мм | м2 | 382,52 | 390,20 |
| 16.1.01.02-0007 | Steinfolie, имитирующая поверхность камня, размером 0,6х20 м и толщиной 0,5 мм | м2 | 555,98 | 567,13 |
| 16.1.01.02-0008 | Steinfolie, имитирующая поверхность камня, размером 1,2х12 м и толщиной 0,5 мм | м2 | 1 098,42 | 1 120,42 |
| 16.1.01.02-0009 | Steinfolie, имитирующая поверхность камня, размером 1х12 м и толщиной 0,5 мм | м2 | 985,18 | 1 004,91 |
| 16.1.01.02-0011 | Ткань защитная для пруда OASE Eurofol | м2 | 55,34 | 56,47 |
| 16.1.01.02-0012 | Ткань защитная для пруда OASE Teichvlies | м2 | 34,57 | 35,28 |
| **Группа 16.1.01.03: Шланги спиральные** | | | | |
| Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром: | | | | |
| 16.1.01.03-0001 | 1 1/2" | м | 57,04 | 58,21 |
| 16.1.01.03-0002 | 1 1/4" | м | 47,25 | 48,22 |
| 16.1.01.03-0003 | 1" | м | 37,46 | 38,23 |
| 16.1.01.03-0004 | 1/2" | м | 27,69 | 28,25 |
| 16.1.01.03-0005 | 2" | м | 83,94 | 85,63 |
| 16.1.01.03-0006 | 3/4" | м | 33,40 | 34,08 |
| 16.1.01.03-0011 | Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/2" | м | 39,74 | 40,57 |
| 16.1.01.03-0012 | Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/4" | м | 37,64 | 38,41 |
| 16.1.01.03-0013 | Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1" | м | 30,48 | 31,11 |
| 16.1.01.03-0014 | Шланг спиральный OASE черный, диаметром 3/4" | м | 39,59 | 40,39 |
| **Часть 16.2: Материалы для озеленения (ГОСТ 28329-89)** | | | | |
| **Раздел 16.2.01: Земля, торф (ГОСТ 27593-88)** | | | | |
| **Группа 16.2.01.01: Грунты питательные (ГОСТ Р 53381-2009)** | | | | |
| 16.2.01.01-0001 | Грунт почвенный "БИОгрунт", готовый к применению | м3 | 250,64 | 297,47 |
| 16.2.01.01-0011 | Компост питательный | м3 | 110,42 | 116,65 |
| 16.2.01.01-0021 | Перегной | м3 | 98,53 | 109,55 |
| 16.2.01.01-0031 | Почво-грунт садовый | м3 | 209,04 | 241,11 |
| 16.2.01.01-0041 | Смесь растительная | м3 | 99,59 | 153,87 |
| **Группа 16.2.01.02: Земля (ГОСТ Р 53381-2009)** | | | | |
| 16.2.01.02-0001 | Земля растительная | м3 | 37,80 | 128,97 |
| 16.2.01.02-0002 | Земля растительная механизированной заготовки | м3 | 70,73 | 162,56 |
| 16.2.01.02-0003 | Земля растительная ручной заготовки | м3 | 309,84 | 378,55 |
| 16.2.01.02-0004 | Земля формовочная | кг | 5,41 | 5,54 |
| **Группа 16.2.01.03: Торф (ГОСТ 21123-85)** | | | | |
| 16.2.01.03-0001 | Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка) | м3 | 167,89 | 180,07 |
| 16.2.01.03-0011 | Торф | м3 | 651,67 | 755,12 |
| 16.2.01.03-0012 | Торф | кг | 0,42 | 0,45 |
| **Раздел 16.2.02: Материалы посадочные** | | | | |
| **Группа 16.2.02.01: Газоны** | | | | |
| 16.2.02.01-0001 | Газон "АМЕРИКАН ГРИН" | кг | 42,18 | 43,06 |
| 16.2.02.01-0002 | Газон "ГОЛЬФМАСТЕР" | кг | 48,10 | 49,10 |
| 16.2.02.01-0003 | Газон "СПОРТСМЕН" | кг | 32,82 | 33,52 |
| 16.2.02.01-0004 | Газон БЫСТРОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ | кг | 39,29 | 40,12 |
| 16.2.02.01-0005 | Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ | кг | 40,97 | 41,83 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 16.2.02.01-0006 | Газон ИГРОВОЙ | кг | 44,98 | 45,92 |
| 16.2.02.01-0007 | Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ) | кг | 51,63 | 52,70 |
| 16.2.02.01-0008 | Газон СПОРТИВНЫЙ | кг | 45,78 | 46,74 |
| 16.2.02.01-0009 | Газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДОУ | кг | 41,46 | 42,33 |
| 16.2.02.01-0010 | Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ | кг | 36,11 | 36,87 |
| 16.2.02.01-0011 | Газон ЦВЕТУЩИЙ (МАВРИТАНСКИЙ) | кг | 69,21 | 70,64 |
| 16.2.02.01-0021 | Травосмесь "Идеал" | кг | 44,30 | 45,23 |
| 16.2.02.01-0022 | Травосмесь "Карлик" | кг | 54,85 | 55,99 |
| 16.2.02.01-0023 | Травосмесь "Стадион" | кг | 42,18 | 43,06 |
| 16.2.02.01-0024 | Травосмесь "Стандарт" | кг | 43,24 | 44,15 |
| 16.2.02.01-0025 | Травосмесь "Теневая" | кг | 40,07 | 40,91 |
| **Группа 16.2.02.02: Деревья лиственных пород (ГОСТ 3317-77)** | | | | |
| 16.2.02.02-0001 | Акация белая, высота 3,0-4,0 м | шт. | 349,42 | 435,39 |
| 16.2.02.02-0002 | Акация желтая плакучая, высота 3,0-3,5 м | шт. | 844,41 | 870,57 |
| 16.2.02.02-0003 | Акация желтая, высота 1,0-1,5 м | шт. | 54,20 | 56,55 |
| 16.2.02.02-0004 | Акация розовая, высота 1,5-2,0 м | шт. | 489,50 | 500,90 |
| 16.2.02.02-0005 | Акация шаровидная, высота 1,5-2,0 м | шт. | 517,05 | 529,00 |
| 16.2.02.02-0006 | Акация шаровидная, высота 2,0-3,0 м | шт. | 761,85 | 779,68 |
| 16.2.02.02-0011 | Альбиция (акация ленкоранская), высота 0,5-1,0 м | шт. | 81,04 | 83,12 |
| 16.2.02.02-0012 | Альбиция (акация ленкоранская), высота 1,5-2,0 м | шт. | 182,34 | 187,60 |
| 16.2.02.02-0021 | Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5-2,0 м | шт. | 254,53 | 261,23 |
| 16.2.02.02-0022 | Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 2,0-3,0 м | шт. | 510,37 | 523,17 |
| 16.2.02.02-0023 | Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 3,0-4,0 м | шт. | 843,11 | 938,95 |
| 16.2.02.02-0024 | Береза пушистая, пирамидальная, высота 1,8-2,0 м | шт. | 193,39 | 198,87 |
| 16.2.02.02-0031 | Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,0-1,5 м | шт. | 132,43 | 136,34 |
| 16.2.02.02-0032 | Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,5-2,0 м | шт. | 361,25 | 370,09 |
| 16.2.02.02-0033 | Боярышник однопестичный, высота 1,5-2,0 м | шт. | 263,37 | 270,25 |
| 16.2.02.02-0034 | Боярышник однопестичный, высота 2,0-3,0 м | шт. | 422,43 | 433,47 |
| 16.2.02.02-0035 | Боярышник штамбовый, высота 2,5-3,5 м | шт. | 687,42 | 710,44 |
| 16.2.02.02-0041 | Вишня восточная, высота 1,5-2,0 м | шт. | 104,92 | 108,63 |
| 16.2.02.02-0042 | Вишня восточная, высота 2,0-3,0 м | шт. | 135,91 | 141,22 |
| 16.2.02.02-0043 | Вишня пенсильванская, высота 1,0-1,5 м | шт. | 62,79 | 65,31 |
| 16.2.02.02-0051 | Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м | шт. | 1 395,37 | 1 432,55 |
| 16.2.02.02-0052 | Вяз шершавый, плакучий, высота 0,5-1,0 м | шт. | 319,69 | 326,54 |
| 16.2.02.02-0061 | Граб "Фастигиата", пирамидальная, высота 2,0-2,5 м | шт. | 445,29 | 456,44 |
| 16.2.02.02-0062 | Граб обыкновенный, пирамидальный, высота 0,5-1,0 м | шт. | 85,60 | 87,77 |
| 16.2.02.02-0071 | Груша лесная, высота 1,0-1,5 м | шт. | 122,54 | 126,26 |
| 16.2.02.02-0072 | Груша уссурийская, высота 3,0-3,5 м | шт. | 348,01 | 364,24 |
| 16.2.02.02-0081 | Дуб красный, высота 6,0-8,0 м | шт. | 4 243,84 | 4 351,76 |
| 16.2.02.02-0082 | Дуб обыкновенный (черешчатый), высота 3,0-3,5 м | шт. | 2 145,96 | 2 198,15 |
| 16.2.02.02-0083 | Дуб черешчатый "Пендула", высота 1,5-2,0 м | шт. | 638,49 | 652,87 |
| 16.2.02.02-0084 | Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м | шт. | 744,24 | 761,72 |
| 16.2.02.02-0091 | Ива белая, шаровидная, высота 1,0 м | шт. | 144,36 | 147,71 |
| 16.2.02.02-0092 | Ива белая, шаровидная, высота 2,0 м | шт. | 254,53 | 261,23 |
| 16.2.02.02-0093 | Ива вавилонская, высота 1,5-2,0 м | шт. | 167,58 | 172,54 |
| 16.2.02.02-0094 | Ива вавилонская, высота 2,0-3,0 м | шт. | 296,40 | 304,92 |
| 16.2.02.02-0095 | Ива золотистая, плакучая, высота 2,0-2,5 м | шт. | 211,23 | 217,70 |
| 16.2.02.02-0096 | Ива козья, плакучая, высота 0,5-1,0 м | шт. | 119,07 | 121,91 |
| 16.2.02.02-0097 | Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м | шт. | 92,50 | 95,61 |
| 16.2.02.02-0098 | Ива пурпурная, плакучая, высота 1,5-2,0 м | шт. | 154,56 | 159,26 |
| 16.2.02.02-0099 | Ива цельнолистная, шаровидная, высота 0,5-1,0 м | шт. | 77,60 | 79,61 |
| 16.2.02.02-0101 | Ива, высота 3,0-3,5 м | шт. | 757,28 | 781,70 |
| 16.2.02.02-0111 | Карагач, высота 3,0-3,5 м | шт. | 673,66 | 696,41 |
| 16.2.02.02-0121 | Каштан конский, высота 3,0-4,0 м | шт. | 1 272,90 | 1 377,34 |
| 16.2.02.02-0131 | Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м | шт. | 510,65 | 522,47 |
| 16.2.02.02-0132 | Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м | шт. | 868,26 | 888,22 |
| 16.2.02.02-0133 | Клен серебристый, высота 3,0-3,5 м | шт. | 1 216,07 | 1 249,66 |
| 16.2.02.02-0134 | Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м | шт. | 1 474,92 | 1 583,40 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. |  | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
|  | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 |  | 4 | 5 |
| 16.2.02.02-0141 | Клен, высота 1,0-1,5 м | шт. |  | 132,13 | 136,04 |
| 16.2.02.02-0151 | Липа европейская, пирамидальная, высота 3,0-3,5 м | шт. |  | 1 273,49 | 1 308,23 |
| 16.2.02.02-0152 | Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м | шт. |  | 467,96 | 478,93 |
| 16.2.02.02-0153 | Липа разнолистная, высота 2,0-3,0 м | шт. |  | 866,33 | 886,25 |
| 16.2.02.02-0161 | Миндаль трехлопастной | шт. |  | 169,21 | 174,21 |
| 16.2.02.02-0171 | Ольха серая, плакучая, высота 1,8-2,5 м | шт. |  | 438,88 | 449,90 |
| 16.2.02.02-0181 | Орех грецкий, высота 0,5-1,0 м | шт. |  | 150,66 | 154,13 |
| 16.2.02.02-0182 | Орех маньчжурский, высота 3,0-3,5 м | шт. |  | 353,74 | 370,09 |
| 16.2.02.02-0191 | Парротия персидская, высота 1,0-1,5 м | шт. |  | 323,50 | 331,23 |
| 16.2.02.02-0201 | Рябина дуболистная, высота 1,5-2,0 м | шт. |  | 462,07 | 472,92 |
| 16.2.02.02-0202 | Рябина дуболистная, высота 2,0-3,0 м | шт. |  | 606,17 | 620,88 |
| 16.2.02.02-0203 | Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м | шт. |  | 939,89 | 967,96 |
| 16.2.02.02-0204 | Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м | шт. |  | 326,07 | 334,20 |
| 16.2.02.02-0205 | Рябина черноплодная, высота 2,0-3,0 м | шт. |  | 506,44 | 519,16 |
| 16.2.02.02-0211 | Сумах пушистый, высота 2,5-3,0 м | шт. |  | 214,57 | 221,45 |
| 16.2.02.02-0221 | Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м | шт. |  | 627,99 | 719,53 |
| 16.2.02.02-0222 | Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м | шт. |  | 461,28 | 473,10 |
| 16.2.02.02-0231 | Черемуха, высота 3,0-3,5 м | шт. |  | 518,75 | 538,40 |
| 16.2.02.02-0241 | Шелковица белая, высота 1,0-1,5 м | шт. |  | 162,45 | 166,96 |
| 16.2.02.02-0242 | Шелковица белая, высота 1,5-2,0 м | шт. |  | 321,24 | 329,28 |
| 16.2.02.02-0243 | Шелковица белая, высота 2,0-3,0 м | шт. |  | 381,63 | 391,85 |
| 16.2.02.02-0251 | Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м | шт. |  | 221,76 | 227,46 |
| 16.2.02.02-0252 | Яблоня лесная, высота 1,5-3 м | шт. |  | 649,19 | 664,76 |
| 16.2.02.02-0253 | Яблоня Недзвецкого, высота 1,5-2,0 м | шт. |  | 200,07 | 205,68 |
| 16.2.02.02-0254 | Яблоня Недзвецкого, высота 2,0-3,0 м | шт. |  | 288,72 | 297,09 |
| 16.2.02.02-0261 | Ясень обыкновенный, высота 3,5-4,0 м | шт. |  | 947,02 | 1 044,94 |
| 16.2.02.02-0262 | Ясень пестролистный, высота 1,5-3,0 м | шт. |  | 527,60 | 540,74 |
| **Группа 16.2.02.03: Деревья хвойных пород (ГОСТ 3317-77)** | | | |  | |
| 16.2.02.03-0001 | Ель восточная, высота 1,0-1,5 м | шт. |  | 640,90 | 654,98 |
| 16.2.02.03-0002 | Ель восточная, высота 1,5-2,0 м | шт. |  | 947,32 | 967,88 |
| 16.2.02.03-0003 | Ель колючая, высота 0,5-1,0 м | шт. |  | 212,05 | 216,75 |
| 16.2.02.03-0004 | Ель колючая, высота 1,0-1,5 м | шт. |  | 699,79 | 715,05 |
| 16.2.02.03-0005 | Ель колючая, высота 1,5-2,0 м | шт. |  | 1 273,41 | 1 300,49 |
| 16.2.02.03-0006 | Ель сербская, высота 0,5-1,0 м | шт. |  | 355,09 | 362,65 |
| 16.2.02.03-0007 | Ель сербская, высота 2,5-3,0 м | шт. |  | 1 172,47 | 1 198,51 |
| 16.2.02.03-0008 | Ель сербская, высота 4,0-4,5 м | шт. |  | 3 179,93 | 3 322,51 |
| 16.2.02.03-0009 | Ель сизая, высота 0,5-1,0 м | шт. |  | 296,84 | 303,24 |
| 16.2.02.03-0010 | Ель сизая, высота 1,0-1,5 м | шт. |  | 593,54 | 606,68 |
| 16.2.02.03-0011 | Кедр гималайский, высота до 0,5 м | шт. |  | 101,67 | 103,94 |
| 16.2.02.03-0021 | Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м | шт. |  | 316,54 | 323,33 |
| 16.2.02.03-0022 | Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м | шт. |  | 1 036,40 | 1 066,40 |
| 16.2.02.03-0023 | Лиственница сибирская, высота 0,5-1,0 м | шт. |  | 289,38 | 295,63 |
| 16.2.02.03-0024 | Лиственница сибирская, высота 1,0-1,5 м | шт. |  | 529,14 | 540,99 |
| 16.2.02.03-0025 | Лиственница сибирская, высота 1,5-2,0 м | шт. |  | 1 087,38 | 1 110,74 |
| 16.2.02.03-0026 | Лиственница тонкочешуйчатая, высота 1,0-1,5 м | шт. |  | 690,06 | 705,13 |
| 16.2.02.03-0031 | Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м | шт. |  | 100,05 | 102,29 |
| 16.2.02.03-0032 | Пихта благородная, высота до 0,5 м | шт. |  | 153,20 | 156,50 |
| 16.2.02.03-0033 | Пихта кефалинийская (греческая), высота до 0,5 м | шт. |  | 214,57 | 219,10 |
| 16.2.02.03-0034 | Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м | шт. |  | 404,70 | 414,06 |
| 16.2.02.03-0035 | Пихта корейская, высота до 0,5 м | шт. |  | 84,76 | 86,69 |
| 16.2.02.03-0036 | Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м | шт. |  | 848,75 | 866,99 |
| 16.2.02.03-0037 | Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м | шт. |  | 1 265,90 | 1 300,49 |
| 16.2.02.03-0038 | Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м | шт. |  | 311,82 | 318,52 |
| 16.2.02.03-0039 | Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м | шт. |  | 676,72 | 691,52 |
| 16.2.02.03-0040 | Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м | шт. |  | 1 177,87 | 1 203,04 |
| 16.2.02.03-0041 | Сосна "Банкса", высота 0,5-0,1 м | шт. |  | 67,30 | 69,11 |
| 16.2.02.03-0042 | Сосна "Банкса", высота 1,0-1,5 м | шт. |  | 135,87 | 139,85 |
| 16.2.02.03-0043 | Сосна "Валличиана", высота 0,5-1,0 м | шт. |  | 185,76 | 189,93 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 16.2.02.03-0044 | Сосна "Веймутова", высота 2,0-2,5 м | шт. | 1 161,98 | 1 187,46 |
| 16.2.02.03-0045 | Сосна "Шверина", высота 0,5-1,0 м | шт. | 86,79 | 88,98 |
| 16.2.02.03-0046 | Сосна горная, высота 0,5-1,0 м | шт. | 594,54 | 606,89 |
| 16.2.02.03-0047 | Сосна горная, высота 1,0-1,5 м | шт. | 923,90 | 943,64 |
| 16.2.02.03-0048 | Сосна горная, высота до 0,5 м | шт. | 244,15 | 249,27 |
| 16.2.02.03-0049 | Сосна мелкоцветковая, высота 0,5-1,0 м | шт. | 210,40 | 215,07 |
| 16.2.02.03-0050 | Сосна мелкоцветковая, высота до 0,5 м | шт. | 62,10 | 63,58 |
| 16.2.02.03-0051 | Сосна низкая, высота до 0,5 м | шт. | 223,12 | 227,82 |
| 16.2.02.03-0052 | Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м | шт. | 360,80 | 368,48 |
| 16.2.02.03-0053 | Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м | шт. | 530,01 | 541,88 |
| 16.2.02.03-0054 | Сосна черная, высота 0,5-1,0 м | шт. | 180,18 | 184,24 |
| 16.2.02.03-0055 | Сосна черная, высота 1,0-1,5 м | шт. | 360,01 | 368,48 |
| 16.2.02.03-0056 | Сосна черная, высота 1,5-2,0 м | шт. | 1 002,86 | 1 024,53 |
| 16.2.02.03-0061 | Тисс средний, высота 0,5-1,0 м | шт. | 215,35 | 220,12 |
| 16.2.02.03-0062 | Тисс средний, высота 1,0-1,5 м | шт. | 474,82 | 485,58 |
| 16.2.02.03-0063 | Тисс ягодный, высота 0,5-1,0 м | шт. | 243,93 | 249,27 |
| 16.2.02.03-0071 | Тсуга канадская, высота до 0,5 м | шт. | 127,27 | 130,05 |
| 16.2.02.03-0081 | Туя гигантская, высота 2,0-2,5 м | шт. | 1 225,36 | 1 252,11 |
| 16.2.02.03-0082 | Туя западная, высота 0,5-1,0 м | шт. | 254,54 | 260,09 |
| 16.2.02.03-0083 | Туя западная, высота 1,0-1,5 м | шт. | 551,25 | 563,54 |
| 16.2.02.03-0084 | Туя западная, высота 1,5-2,0 м | шт. | 741,95 | 758,40 |
| **Группа 16.2.02.04: Кустарники лиственных пород (ГОСТ 3317-77)** | | | | |
| 16.2.02.04-0001 | Айва японская, высота 0,75-1,0 м | шт. | 14,15 | 14,46 |
| 16.2.02.04-0011 | Барбарис | шт. | 9,85 | 10,08 |
| 16.2.02.04-0012 | Барбарис "Тунберга Ред Рокет", высота 1,25-1,5 м | шт. | 390,42 | 398,26 |
| 16.2.02.04-0013 | Барбарис "Тунберга", высота 0,2-0,3 м | шт. | 28,48 | 29,08 |
| 16.2.02.04-0014 | Барбарис оттавский "Суперба" | шт. | 143,82 | 146,73 |
| 16.2.02.04-0015 | Барбарис оттавский, высота 0,3-0,5 м | шт. | 24,63 | 25,15 |
| 16.2.02.04-0021 | Барбарис, высота 0,75-1,0 м | шт. | 11,83 | 12,10 |
| 16.2.02.04-0031 | Бересклет | шт. | 12,32 | 12,60 |
| 16.2.02.04-0032 | Бересклет "Форчуна" | шт. | 18,97 | 19,38 |
| 16.2.02.04-0033 | Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м | шт. | 13,07 | 13,36 |
| 16.2.02.04-0041 | Бирючина обыкновенная | шт. | 8,14 | 8,33 |
| 16.2.02.04-0051 | Бузина | шт. | 8,51 | 8,71 |
| 16.2.02.04-0061 | Виноград, высота 0,4-0,6 м | шт. | 18,20 | 18,59 |
| 16.2.02.04-0071 | Гордовина, высота 0,75-1,0 м | шт. | 8,23 | 8,43 |
| 16.2.02.04-0081 | Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м | шт. | 14,18 | 14,49 |
| 16.2.02.04-0091 | Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м | шт. | 13,43 | 13,73 |
| 16.2.02.04-0092 | Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м | шт. | 8,70 | 8,90 |
| 16.2.02.04-0101 | Дрок красильный, высота 0,75-1,0 м | шт. | 9,60 | 9,82 |
| 16.2.02.04-0111 | Жимолость вьющаяся | шт. | 24,38 | 24,90 |
| 16.2.02.04-0112 | Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м | шт. | 14,65 | 14,97 |
| 16.2.02.04-0113 | Жимолость японская | шт. | 35,95 | 36,70 |
| 16.2.02.04-0121 | Жимолость, высота 1,25-1,5 м | шт. | 6,82 | 6,99 |
| 16.2.02.04-0131 | Ирга, высота 1,25-1,5 м | шт. | 11,93 | 12,20 |
| 16.2.02.04-0141 | Йошта | шт. | 15,39 | 15,73 |
| 16.2.02.04-0151 | Калина, высота 1,25-1,5 м | шт. | 19,03 | 19,44 |
| 16.2.02.04-0161 | Керрия японская | шт. | 25,68 | 26,22 |
| 16.2.02.04-0171 | Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м | шт. | 15,42 | 15,76 |
| 16.2.02.04-0181 | Крушина, высота 1,25-1,5 м | шт. | 6,82 | 6,99 |
| 16.2.02.04-0191 | Крыжовник | шт. | 8,19 | 8,38 |
| 16.2.02.04-0201 | Лещина древовидная, пирамидальная (с комом земли), высота 0,4-0,6 м | шт. | 152,28 | 155,36 |
| 16.2.02.04-0202 | Лещина обыкновенная пурпурнолистная, высота 1,25-1,5 м | шт. | 27,00 | 27,57 |
| 16.2.02.04-0211 | Лох серебристый и узколистный, высота 0,75-1,0 м | шт. | 12,22 | 12,50 |
| 16.2.02.04-0221 | Малина | шт. | 15,39 | 15,73 |
| 16.2.02.04-0231 | Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м | шт. | 9,40 | 9,62 |
| 16.2.02.04-0232 | Облепиха крушиновидная | шт. | 66,72 | 68,09 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 16.2.02.04-0241 | Пиерис | шт. | 123,08 | 125,57 |
| 16.2.02.04-0251 | Плющи, высота 0,4-0,6 м | шт. | 12,66 | 12,94 |
| 16.2.02.04-0261 | Птелей-вязовик, высота 1,25-1,5 м | шт. | 10,29 | 10,53 |
| 16.2.02.04-0271 | Пузыреплодник калинолистный, высота 1,25-1,5 м | шт. | 8,22 | 8,42 |
| 16.2.02.04-0281 | Ракитник золотой дождь, высота 1,25-1,5 м | шт. | 16,25 | 16,61 |
| 16.2.02.04-0282 | Ракитник удлиненный, высота 1,25-1,5 м | шт. | 11,55 | 11,81 |
| 16.2.02.04-0291 | Самшит вечнозеленый | шт. | 35,44 | 36,18 |
| 16.2.02.04-0292 | Самшит вечнозеленый (шар), высота 0,4-0,5 м | шт. | 143,89 | 146,80 |
| 16.2.02.04-0301 | Свидина южная (дерен), высота 1,25-1,5 м | шт. | 27,00 | 27,57 |
| 16.2.02.04-0311 | Скумпия, высота 1,25-1,5 м | шт. | 9,50 | 9,72 |
| 16.2.02.04-0321 | Слива колючая, высота 1,25-1,5 м | шт. | 14,26 | 14,58 |
| 16.2.02.04-0322 | Слива уссурийская, высота 1,25-1,5 м | шт. | 14,26 | 14,58 |
| 16.2.02.04-0331 | Смородина, высота 1,25-1,5 м | шт. | 12,33 | 12,61 |
| 16.2.02.04-0341 | Снежноягодник кистевой, высота 1,25-1,5 м | шт. | 7,72 | 7,91 |
| 16.2.02.04-0351 | Спирея | шт. | 10,94 | 11,19 |
| 16.2.02.04-0352 | Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м | шт. | 11,68 | 11,94 |
| 16.2.02.04-0361 | Форзиция | шт. | 21,56 | 22,02 |
| 16.2.02.04-0371 | Хмель, высота 0,4-0,6 м | шт. | 13,76 | 14,07 |
| 16.2.02.04-0381 | Чубушник | шт. | 12,56 | 12,84 |
| 16.2.02.04-0382 | Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м | шт. | 14,65 | 14,97 |
| **Группа 16.2.02.05: Кустарники хвойных пород (ГОСТ 3317-77)** | | | | |
| 16.2.02.05-0001 | Кипарисовик тупой, бонсай, высота 0,4-0,8 м | шт. | 608,01 | 620,46 |
| 16.2.02.05-0002 | Кипарисовик тупой, высота 0,4-0,8 м | шт. | 15,23 | 15,82 |
| 16.2.02.05-0011 | Можжевельник "Грин Карпет", высота 0,8-1,0 м | шт. | 1 215,99 | 1 240,66 |
| 16.2.02.05-0012 | Можжевельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м | шт. | 29,19 | 30,06 |
| 16.2.02.05-0013 | Можжевельник казацкий, высота 0,6-0,7 м | шт. | 23,15 | 23,90 |
| 16.2.02.05-0014 | Можжевельник китайский, бонсай, высота 0,8-1,0 м | шт. | 3 599,02 | 3 671,35 |
| 16.2.02.05-0015 | Можжевельник лежачий, высота 0,2-0,3 м | шт. | 59,55 | 60,77 |
| 16.2.02.05-0016 | Можжевельник обыкновенный, высота 0,2-0,25 м | шт. | 9,89 | 10,12 |
| 16.2.02.05-0017 | Можжевельник обыкновенный, высота 0,4-0,5 м | шт. | 29,76 | 30,39 |
| 16.2.02.05-0018 | Можжевельник скальный, высота 0,8-1,0 м | шт. | 29,45 | 30,39 |
| 16.2.02.05-0019 | Можжевельник средний, высота 0,6-0,8 м | шт. | 19,58 | 20,26 |
| 16.2.02.05-0020 | Можжевельник средний, высота 1,4-1,6 м | шт. | 212,97 | 217,75 |
| 16.2.02.05-0021 | Можжевельник чешуйчатый, бонсай, высота 0,8-1,0 м | шт. | 347,19 | 354,48 |
| 16.2.02.05-0031 | Туя восточная, высота 0,6-0,7 м | шт. | 26,75 | 27,57 |
| **Группа 16.2.02.06: Розы и сирени сортовые** | | | | |
| 16.2.02.06-0001 | Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м | шт. | 8,55 | 8,75 |
| 16.2.02.06-0002 | Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м | шт. | 40,52 | 41,36 |
| 16.2.02.06-0003 | Роза полуштамбовая, высота 0,3-0,4 м | шт. | 42,73 | 43,62 |
| 16.2.02.06-0004 | Роза штамбовая, высота 0,3-0,4 м | шт. | 50,71 | 51,75 |
| 16.2.02.06-0011 | Роза, высота 1,25-1,5 м | шт. | 10,29 | 10,53 |
| 16.2.02.06-0021 | Сирень выгоночная, высота 0,3-0,4 м | шт. | 11,87 | 12,14 |
| 16.2.02.06-0022 | Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м | шт. | 13,07 | 13,36 |
| 16.2.02.06-0023 | Сирень полуштамбовая, высота 0,3-0,4 м | шт. | 16,25 | 16,61 |
| 16.2.02.06-0024 | Сирень привитая улучшенная, высота 0,3-0,4 м | шт. | 15,83 | 16,18 |
| 16.2.02.06-0025 | Сирень штамбовая, высота 0,3-0,4 м | шт. | 11,87 | 12,14 |
| **Группа 16.2.02.07: Семена трав** | | | | |
| 16.2.02.07-0001 | Вика | кг | 76,40 | 77,97 |
| 16.2.02.07-0011 | Горох | кг | 71,97 | 73,45 |
| 16.2.02.07-0021 | Донник | кг | 74,74 | 76,28 |
| 16.2.02.07-0031 | Ежа сборная | кг | 57,57 | 58,76 |
| 16.2.02.07-0041 | Житняк | кг | 52,59 | 53,68 |
| 16.2.02.07-0051 | Клевер | кг | 71,94 | 73,42 |
| 16.2.02.07-0061 | Костер | кг | 57,02 | 58,20 |
| 16.2.02.07-0071 | Лисохвост | кг | 51,48 | 52,55 |
| 16.2.02.07-0081 | Луковицы и клубнелуковицы цветов-многолетников,  грунтовые первого разбора, при диаметре луковицы не менее 2,5-3,0 см (лилия, тюльпан и т.д.) | 1000 шт. | 3 396,23 | 3 775,93 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 16.2.02.07-0091 | Люпин | кг | 177,21 | 180,80 |
| 16.2.02.07-0101 | Люцерна | кг | 63,67 | 64,98 |
| 16.2.02.07-0111 | Могар | кг | 55,35 | 56,50 |
| 16.2.02.07-0121 | Мятлик | кг | 149,80 | 152,84 |
| 16.2.02.07-0131 | Овсяница | кг | 58,49 | 65,03 |
| 16.2.02.07-0141 | Пырей | кг | 53,30 | 54,41 |
| 16.2.02.07-0151 | Райграс | кг | 56,81 | 57,99 |
| 16.2.02.07-0161 | Семена газонных трав (смесь) | кг | 113,90 | 119,83 |
| 16.2.02.07-0162 | Семена песчаного овса | кг | 78,91 | 87,73 |
| 16.2.02.07-0171 | Суданская трава | кг | 60,34 | 61,59 |
| 16.2.02.07-0181 | Тимофеевка | кг | 61,45 | 62,72 |
| **Группа 16.2.02.08: Семена хвойных пород** | | | | |
| Семена: | | | | |
| 16.2.02.08-0001 | Кипариса | кг | 658,96 | 672,18 |
| 16.2.02.08-0002 | лиственницы сибирской | кг | 3 498,00 | 3 568,00 |
| 16.2.02.08-0003 | можжевельника | кг | 3 140,22 | 3 203,07 |
| 16.2.02.08-0004 | пихты сибирской | кг | 2 928,82 | 2 987,44 |
| 16.2.02.08-0005 | сосны | кг | 1 025,06 | 1 045,60 |
| 16.2.02.08-0006 | туи западной | кг | 1 220,32 | 1 244,77 |
| **Группа 16.2.02.09: Сеянцы хвойных пород (ГОСТ 3317-77)** | | | | |
| 16.2.02.09-0001 | Сеянцы ели сибирской высотой 0,30-0,40 м | 1000 шт. | 8 464,09 | 8 662,18 |
| 16.2.02.09-0002 | Сеянцы кедра сибирского высотой 0,20-0,25 м | 1000 шт. | 10 587,17 | 10 827,72 |
| 16.2.02.09-0003 | Сеянцы лиственницы сибирской высотой 0,30-0,40 м | 1000 шт. | 6 341,00 | 6 496,62 |
| 16.2.02.09-0004 | Сеянцы сосны обыкновенной высотой 0,10-0,15 м | 1000 шт. | 5 279,46 | 5 413,85 |
| **Группа 16.2.02.10: Материалы посадочные, не включенные в группы** | | | | |
| 16.2.02.10-0001 | Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень) | шт. | 84,30 | 89,05 |
| 16.2.02.10-0011 | Желуди | кг | 12,44 | 13,83 |
| 16.2.02.10-0021 | Хворост | м3 | 333,90 | 371,23 |
| 16.2.02.10-0031 | Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.) | шт. | 0,05 | 0,05 |
| **Раздел 16.2.03: Ресурсы лесные недревесные и растительные (02.30.50.000 ОКПД2 Ресурсы лесные недревесные)** | | | | |
| **Группа 16.2.03.01: Газоны готовые рулонные** | | | | |
| 16.2.03.01-0001 | Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы) | м2 | 25,64 | 26,92 |
| 16.2.03.01-0002 | Газоны готовые элитные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 90 % мятлика, 10% овсяницы) | м2 | 32,37 | 33,78 |
| **Группа 16.2.03.02: Материалы недревесные** | | | | |
| 16.2.03.02-0001 | Дерн | м2 | 15,94 | 17,72 |
| 16.2.03.02-0011 | Кора сосновая | м3 | 699,29 | 726,53 |
| 16.2.03.02-0021 | Мох | м3 | 171,39 | 190,56 |
| 16.2.03.02-0031 | Солома песчаного овса | кг | 1,28 | 1,43 |
| 16.2.03.02-0032 | Солома прессованная | м3 | 229,05 | 248,60 |
| 16.2.03.02-0033 | Солома рассыпная | м3 | 128,25 | 142,59 |
| **Часть 16.3: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений** | | | | |
| **Раздел 16.3.01: Средства защиты растений (ГОСТ 19856-86)** | | | | |
| **Группа 16.3.01.01: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений** | | | | |
| 16.3.01.01-0001 | 2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор | т | 22 887,73 | 23 391,00 |
| 16.3.01.01-0011 | Азофоска марки 1:1:1 насыпью | т | 4 071,71 | 4 194,56 |
| 16.3.01.01-0021 | Аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, 50%-ный водный раствор | т | 25 945,38 | 26 509,80 |
| 16.3.01.01-0031 | БИ-58 | т | 37 976,56 | 38 781,60 |
| 16.3.01.01-0041 | Бурефен 15,9%-ный концентрат эмульсии | т | 54 904,40 | 56 048,00 |
| 16.3.01.01-0051 | Гексахлоран, дуст | т | 1 643,32 | 1 717,60 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 16.3.01.01-0061 | Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок | т | 61 998,62 | 63 280,00 |
| 16.3.01.01-0071 | Гербецид Ураган Форте, ВР | л | 62,87 | 64,18 |
| 16.3.01.01-0081 | Гранозан | т | 21 008,42 | 21 470,00 |
| 16.3.01.01-0091 | ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии | т | 20 339,69 | 20 792,00 |
| 16.3.01.01-0101 | Диаммонийфосфат удобрительный насыпью | т | 5 095,92 | 5 239,25 |
| 16.3.01.01-0111 | Дикальцийфосфат (преципитат корвовой) в мешках | т | 7 221,31 | 7 407,15 |
| 16.3.01.01-0121 | Дихлорофос технический, марка А | т | 33 859,40 | 34 578,00 |
| 16.3.01.01-0131 | Инсектицид Актара, ВДГ | кг | 942,98 | 961,89 |
| 16.3.01.01-0141 | Каинит природный насыпью | т | 226,39 | 272,33 |
| Калий сернокислый: | | | | |
| 16.3.01.01-0151 | из нефелинового сырья насыпью | т | 3 978,10 | 4 092,86 |
| 16.3.01.01-0152 | удобрительный насыпью, сорт I | т | 4 167,54 | 4 286,09 |
| 16.3.01.01-0161 | Калимагнезия насыпью, марка А, гранулированная | т | 2 876,90 | 2 969,64 |
| 16.3.01.01-0171 | Карбамид насыпью, марка А | т | 1 637,23 | 1 705,17 |
| 16.3.01.01-0181 | Карбофос 50%-ный концентрат эмульсии | т | 18 899,50 | 19 323,00 |
| 16.3.01.01-0191 | Консервант Силобен | т | 1 959,61 | 2 034,00 |
| 16.3.01.01-0201 | Ленацил технический | т | 51 590,98 | 52 658,00 |
| 16.3.01.01-0211 | Метальдегид 5%-ный гранулированный | т | 15 912,34 | 16 272,00 |
| 16.3.01.01-0221 | Метилацетофос 5%-ный дуст | т | 9 641,95 | 9 876,20 |
| 16.3.01.01-0231 | Мука известняковая (доломитовая) | т | 579,18 | 626,67 |
| 16.3.01.01-0232 | Мука фосфоритная насыпью, марка А | т | 847,00 | 899,14 |
| 16.3.01.01-0241 | Нитрафен 60%-ная паста | т | 2 856,96 | 2 949,30 |
| 16.3.01.01-0251 | Оксамат 73%-ный концентрат эмульсии | т | 35 738,71 | 36 499,00 |
| 16.3.01.01-0261 | Полидим | т | 5 243,81 | 5 390,10 |
| 16.3.01.01-0271 | Полихлоркамфен 50%-ный концентрат эмульсии | т | 11 421,56 | 11 695,50 |
| 16.3.01.01-0281 | Препарат ДД (препарат 93) | т | 1 953,52 | 2 034,00 |
| 16.3.01.01-0282 | Препарат ТУР (водный раствор хлорхолинхлорида) | т | 8 829,20 | 9 051,30 |
| 16.3.01.01-0291 | Пропанид 30%-ный эмульгирующийся концентрат | т | 24 881,85 | 25 425,00 |
| 16.3.01.01-0301 | Протразин 50%-ный смачивающийся порошок | т | 26 104,50 | 26 668,00 |
| 16.3.01.01-0311 | Симазин 50%-ный порошок смачивающийся | т | 22 853,84 | 25 175,79 |
| 16.3.01.01-0321 | Ситрин 50%-ный смачивающийся порошок | т | 35 853,52 | 36 612,00 |
| 16.3.01.01-0331 | Смачивающийся порошок ДДТ 75%-ный | т | 18 903,52 | 19 323,00 |
| 16.3.01.01-0332 | Смачивающийся порошок Дихлоральмочевина 80%-ный | т | 14 693,71 | 15 029,00 |
| 16.3.01.01-0341 | Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью | т | 774,96 | 825,66 |
| 16.3.01.01-0351 | Средство для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками "Раундап" | л | 229,58 | 234,22 |
| 16.3.01.01-0361 | Сульфат аммония насыпью, сорт высший | т | 865,78 | 918,30 |
| 16.3.01.01-0362 | Сульфат калия технический насыпью, марка А | т | 6 568,37 | 6 734,94 |
| 16.3.01.01-0371 | Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратау насыпью, сушеный | т | 1 533,65 | 1 599,52 |
| 16.3.01.01-0372 | Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, марка А | т | 3 215,16 | 3 314,66 |
| 16.3.01.01-0381 | Углеаммиакаты жидкие | т | 713,14 | 772,92 |
| 16.3.01.01-0391 | Фамидофос гранулированный | т | 6 047,55 | 6 203,70 |
| 16.3.01.01-0401 | Фталофос 20%-ный концентрат эмульсии | т | 22 894,42 | 23 391,00 |
| 16.3.01.01-0411 | Хлорокись меди 90%-ный смачивающийся порошок, сорт I | т | 8 440,49 | 8 644,50 |
| 16.3.01.01-0421 | Хлорофос кристаллический технический | т | 22 897,84 | 23 391,00 |
| 16.3.01.01-0431 | Эмульсии нефтемасляные концентрированные | т | 1 956,87 | 2 034,00 |
| 16.3.01.01-0441 | Эмульсия майазин 15%-ная масляная | т | 15 316,78 | 15 661,80 |
| 16.3.01.01-0442 | Эмульсия метафос 40%-ный концентрат | т | 17 909,13 | 18 306,00 |
| **Группа 16.3.01.02: Средства защиты растений от болезней и вредителей** | | | | |
| Средство защиты растений от болезней и вредителей: | | | | |
| 16.3.01.02-0001 | "Вар садовый" | кг | 11,16 | 11,42 |
| 16.3.01.02-0002 | "Побелка садовая" (сухая) | кг | 2,54 | 2,64 |
| 16.3.01.02-0003 | "Побелка садовая" акриловая (жидкая) | кг | 8,00 | 8,20 |
| 16.3.01.02-0004 | "РанНет" садовая паста-замазка | кг | 22,62 | 23,12 |
| 16.3.01.02-0005 | "Табачная пыль" | кг | 3,99 | 4,11 |
| 16.3.01.02-0006 | "Фитоспорин-М" (порошок) | кг | 214,13 | 218,46 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Раздел 16.3.02: Удобрения (ГОСТ 20432-83)** | | | | |
| **Группа 16.3.02.01: Удобрения минеральные (ГОСТ 20432-83)** | | | | |
| Удобрения: | | | | |
| 16.3.02.01-0001 | минеральное азотное "Селитра аммиачная, марка Б" | т | 3 702,92 | 3 815,67 |
| 16.3.02.01-0002 | минеральное комплексное "Диаммофоска" | кг | 5,08 | 5,22 |
| 16.3.02.01-0003 | минеральное комплексное "Нитрофоска" | кг | 2,80 | 2,90 |
| **Группа 16.3.02.02: Удобрения органо-минеральные (ГОСТ 20432-83)** | | | | |
| Удобрения: | | | | |
| 16.3.02.02-0001 | органические торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-1 | м3 | 385,00 | 424,12 |
| 16.3.02.02-0002 | органо-минеральное "Универсал" | кг | 8,45 | 8,66 |
| 16.3.02.02-0003 | органо-минеральное "Универсал" | м3 | 2 780,76 | 2 864,26 |
| 16.3.02.02-0004 | органо-минеральное газонное "ОМУ" | кг | 13,82 | 14,14 |
| 16.3.02.02-0005 | органо-минеральное газонное "ОМУ" | м3 | 1 809,45 | 1 873,53 |
| 16.3.02.02-0006 | органо-минеральное для профилактики заболеваний растений "Заслон" | л | 20,01 | 20,44 |
| 16.3.02.02-0007 | органо-минеральные торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2 | м3 | 408,58 | 450,10 |
| **Группа 16.3.02.03: Удобрения, не включенные в группы (ГОСТ 20432-83)** | | | | |
| Удобрения: | | | | |
| 16.3.02.03-0001 | аммонийные жидкие | т | 604,07 | 654,84 |
| 16.3.02.03-0002 | бормагниевые марки А в мешках | т | 1 633,74 | 1 799,73 |
| 16.3.02.03-0003 | жидкие комплексные, марка 10:34 | т | 4 677,05 | 4 809,28 |
| 16.3.02.03-0004 | сложно-смешанные гранулированные насыпью | т | 1 447,85 | 1 594,95 |
| **Книга 17: Материалы и изделия огнеупорные (ГОСТ 28874-2004)** | | | | |
| **Часть 17.1: Изделия огнеупорные безобжиговые и прочие огнеупорные изделия (23.20.14 ОКПД2 Изделия огнеупорные безобжиговые и прочие**  **огнеупорные керамические изделия)** | | | | |
| **Раздел 17.1.01: Изделия огнеупорные безобжиговые (23.20.14.110 ОКПД2 Изделия огнеупорные безобжиговые)** | | | | |
| **Группа 17.1.01.01: Изделия безобжиговые периклазоизвестковые и известковопериклазовые на смоляной и пековой связках (ТУ 14-8-171-75)** | | | | |
| Кирпич прямой марки: | | | | |
| 17.1.01.01-0001 | ИПБП | т | 5 074,89 | 5 211,93 |
| 17.1.01.01-0002 | ИПБС | т | 4 261,51 | 4 382,29 |
| 17.1.01.01-0003 | ПИБС-50 | т | 4 428,35 | 4 552,46 |
| 17.1.01.01-0004 | ПИБС-75 | т | 4 532,63 | 4 658,83 |
| 17.1.01.01-0005 | ПИБСУ-50 | т | 4 428,35 | 4 552,46 |
| **Группа 17.1.01.02: Изделия кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей**  **(ГОСТ Р 53933-2010, ТУ 14-8-184-75)** | | | | |
| Изделия огнеупорные кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки: | | | | |
| 17.1.01.02-0001 | КВКБ № 1, 3, 24, 29, 37-39 | т | 1 947,32 | 2 021,81 |
| 17.1.01.02-0002 | КВКБ № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 | т | 2 208,19 | 2 287,90 |
| 17.1.01.02-0003 | КВКБ № 31, 32, 36 | т | 2 623,30 | 2 711,31 |
| **Группа 17.1.01.03: Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые (ГОСТ 13998-68)** | | | | |
| Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые: | | | | |
| 17.1.01.03-0001 | № 1 марки ПХБ | т | 1 877,80 | 1 950,90 |
| 17.1.01.03-0002 | № 1 марки ПХБК | т | 2 733,76 | 2 823,98 |
| 17.1.01.03-0003 | № 1 марки ХПБ | т | 2 000,08 | 2 075,63 |
| 17.1.01.03-0004 | № 1 марки ХПБI | т | 1 769,37 | 1 840,30 |
| 17.1.01.03-0005 | № 1 марки ХПБК | т | 2 872,19 | 2 965,18 |
| 17.1.01.03-0006 | № 1 марки ХПБКI | т | 2 641,47 | 2 729,85 |
| 17.1.01.03-0007 | № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБ | т | 3 157,10 | 3 255,79 |
| 17.1.01.03-0008 | № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБК | т | 4 602,57 | 4 730,17 |
| 17.1.01.03-0009 | № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБ | т | 3 372,86 | 3 475,86 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17.1.01.03-0010 | № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБI | т | 2 987,55 | 3 082,85 |
| 17.1.01.03-0011 | № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБК | т | 4 833,29 | 4 965,50 |
| 17.1.01.03-0012 | № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБКI | т | 4 447,99 | 4 572,50 |
| 17.1.01.03-0013 | № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБ | т | 3 911,31 | 4 025,08 |
| 17.1.01.03-0014 | № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБК | т | 5 680,02 | 5 829,17 |
| 17.1.01.03-0015 | № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБ | т | 4 164,22 | 4 283,05 |
| 17.1.01.03-0016 | № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБI | т | 3 683,25 | 3 792,46 |
| 17.1.01.03-0017 | № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБК | т | 4 545,22 | 4 671,67 |
| 17.1.01.03-0018 | № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБКI | т | 4 061,94 | 4 178,73 |
| 17.1.01.03-0019 | № 8 марки ПХБ | т | 2 186,96 | 2 266,25 |
| 17.1.01.03-0020 | № 8 марки ПХБК | т | 3 179,05 | 3 278,18 |
| 17.1.01.03-0021 | № 8 марки ХПБ | т | 2 327,70 | 2 409,80 |
| 17.1.01.03-0022 | № 8 марки ХПБI | т | 2 058,96 | 2 135,69 |
| 17.1.01.03-0023 | № 8 марки ХПБК | т | 3 340,55 | 3 442,91 |
| 17.1.01.03-0024 | № 8 марки ХПБКI | т | 3 072,91 | 3 169,92 |
| 17.1.01.03-0025 | № 44, 46 марки ПХБ | т | 2 593,03 | 2 680,44 |
| 17.1.01.03-0026 | № 44, 46 марки ПХБК | т | 3 769,68 | 3 880,62 |
| 17.1.01.03-0027 | № 44, 46 марки ХПБ | т | 2 761,44 | 2 852,22 |
| 17.1.01.03-0028 | № 44, 46 марки ХПБI | т | 2 445,37 | 2 529,82 |
| 17.1.01.03-0029 | № 44, 46 марки ХПБК | т | 3 958,87 | 4 073,59 |
| 17.1.01.03-0030 | № 44, 46 марки ХПБКI | т | 3 642,79 | 3 751,19 |
| **Раздел 17.1.02: Изделия огнеупорные прочие (23.20.14.190 ОКПД2 Изделия огнеупорные керамические прочие)** | | | | |
| **Группа 17.1.02.01: Изделия из жаростойких бетонов** | | | | |
| Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка: | | | | |
| 17.1.02.01-0001 | ИБШВЦ Б7-8, Б7-9 | м3 | 3 096,05 | 3 202,42 |
| 17.1.02.01-0002 | ИБШВЦ Б-1 | м3 | 3 096,05 | 3 202,42 |
| 17.1.02.01-0003 | ИБШКВЦ Б7-1, Б7-2, Б7-3, Б7-4, Б7-5, Б7-6, Б7-7 | м3 | 3 096,05 | 3 202,42 |
| 17.1.02.01-0004 | ИБШКВЦ Б-2, Б-3 | м3 | 3 096,05 | 3 202,42 |
| **Группа 17.1.02.02: Изделия хромокислые** | | | | |
| Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки: | | | | |
| 17.1.02.02-0001 | ХСС № 1 | т | 371 093,36 | 378 550,77 |
| 17.1.02.02-0002 | ХСС № 2 | т | 319 135,40 | 325 553,66 |
| Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки: | | | | |
| 17.1.02.02-0011 | ХСУ № 1 | т | 419 340,02 | 427 762,37 |
| 17.1.02.02-0012 | ХСУ № 2, 4, 6 | т | 500 988,22 | 511 043,53 |
| 17.1.02.02-0013 | ХСУ № 3, 5, 7 | т | 586 347,71 | 598 110,21 |
| 17.1.02.02-0014 | ХСУ № 8, 9 | т | 679 129,76 | 692 747,90 |
| 17.1.02.02-0015 | ХСУ № 10 | т | 1 258 089,7 6 | 1 283 287,1 0 |
| Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей: | | | | |
| 17.1.02.02-0021 | № 1-5, 22 марки ХНФС | т | 278 311,31 | 283 913,08 |
| 17.1.02.02-0022 | № 1-5, 22 марки ХСФС | т | 345 114,38 | 352 052,21 |
| 17.1.02.02-0023 | № 6-9, 12 марки ХНФС | т | 252 332,33 | 257 414,52 |
| 17.1.02.02-0024 | № 6-9, 12 марки ХСФС | т | 315 424,13 | 321 768,16 |
| 17.1.02.02-0025 | № 10-18 марки ХНФС | т | 233 775,92 | 238 486,99 |
| 17.1.02.02-0026 | № 10-18 марки ХСФС | т | 278 311,31 | 283 913,08 |
| 17.1.02.02-0027 | № 19-20 марки ХНФС | т | 204 085,66 | 208 202,92 |
| 17.1.02.02-0028 | № 19-20 марки ХСФС | т | 252 332,33 | 257 414,52 |
| **Группа 17.1.02.03: Материалы муллитокремнеземистые** | | | | |
| 17.1.02.03-0001 | Маты высокотемпературные марки МВТ-20 | м | 8,94 | 9,85 |
| Муллитокремнеземистый войлок марки: | | | | |
| 17.1.02.03-0011 | МКРВ-200 | т | 30 627,41 | 32 266,14 |
| 17.1.02.03-0012 | МКРВ-200 | м3 | 5 489,67 | 5 606,64 |
| 17.1.02.03-0021 | Муллитокремнеземистый вставки на органической связке марки МКРВ-340 | т | 36 155,02 | 36 917,16 |
| 17.1.02.03-0022 | Муллитокремнеземистый картон марки МКРК-500 | т | 47 011,91 | 47 991,18 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Муллитокремнеземистый рулонный материал марки: | | | | |
| 17.1.02.03-0031 | МКРР-130 | т | 11 364,13 | 11 972,17 |
| 17.1.02.03-0032 | МКРР-130 | м3 | 1 530,38 | 1 612,26 |
| 17.1.02.03-0041 | Муллитокремнеземистый фетр стекловолокнистый марки МКРФ- 100 | т | 41 705,33 | 42 578,47 |
| 17.1.02.03-0042 | Муллитокремнеземистый хромосодержащий рулонный материал марки МКРРХ-150 | т | 15 754,03 | 16 108,15 |
| **Группа 17.1.02.04: Плиты из муллитокремнеземистой ваты** | | | | |
| 17.1.02.04-0001 | Плиты из муллитокремнеземистой ваты | м3 | 9 804,35 | 10 019,04 |
| 17.1.02.04-0002 | Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП- 350 | м3 | 6 328,54 | 6 667,15 |
| Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером: | | | | |
| 17.1.02.04-0011 | 600х400х40 мм | шт. | 113,68 | 116,37 |
| 17.1.02.04-0012 | 600х400х50 мм | шт. | 141,09 | 144,43 |
| 17.1.02.04-0013 | 600х400х60 мм | шт. | 168,77 | 172,78 |
| 17.1.02.04-0014 | 700х500х40 мм | шт. | 164,79 | 168,69 |
| 17.1.02.04-0015 | 700х500х50 мм | шт. | 205,92 | 210,79 |
| 17.1.02.04-0016 | 700х500х60 мм | шт. | 247,03 | 252,89 |
| Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером: | | | | |
| 17.1.02.04-0021 | 600х400х30 мм | шт. | 82,32 | 84,21 |
| 17.1.02.04-0022 | 600х400х40 мм | шт. | 110,02 | 112,56 |
| 17.1.02.04-0023 | 600х400х50 мм | шт. | 137,45 | 140,62 |
| 17.1.02.04-0024 | 600х400х60 мм | шт. | 164,89 | 168,69 |
| 17.1.02.04-0025 | 700х500х30 мм | шт. | 119,74 | 122,50 |
| 17.1.02.04-0026 | 700х500х40 мм | шт. | 158,88 | 162,55 |
| 17.1.02.04-0027 | 700х500х50 мм | шт. | 200,05 | 204,65 |
| 17.1.02.04-0028 | 700х500х60 мм | шт. | 239,49 | 245,00 |
| Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером: | | | | |
| 17.1.02.04-0031 | 600х400х30 мм | шт. | 112,49 | 114,95 |
| 17.1.02.04-0032 | 600х400х40 мм | шт. | 152,21 | 155,54 |
| 17.1.02.04-0033 | 600х400х50 мм | шт. | 188,46 | 192,59 |
| 17.1.02.04-0034 | 600х400х60 мм | шт. | 228,33 | 233,33 |
| 17.1.02.04-0035 | 700х500х30 мм | шт. | 165,33 | 168,94 |
| 17.1.02.04-0036 | 700х500х40 мм | шт. | 221,65 | 226,49 |
| 17.1.02.04-0037 | 700х500х50 мм | шт. | 274,60 | 280,61 |
| 17.1.02.04-0038 | 700х500х60 мм | шт. | 330,91 | 338,15 |
| **Группа 17.1.02.05: Изделия огнеупорные прочие, не включенные в группы** | | | | |
| 17.1.02.05-0001 | Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров | т | 5 817,86 | 6 147,13 |
| 17.1.02.05-0002 | Блоки кольцевые жаростойкие | м3 | 2 483,50 | 2 624,06 |
| 17.1.02.05-0011 | Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А | кг | 80,58 | 85,48 |
| 17.1.02.05-0012 | Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ | кг | 25,83 | 27,40 |
| 17.1.02.05-0021 | Кирпич тугоплавкий прямой размером 230х113х65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см3 | т | 751,54 | 827,89 |
| 17.1.02.05-0022 | Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3 | т | 794,71 | 875,46 |
| 17.1.02.05-0031 | Лом кирпича шамотного | т | 575,71 | 634,21 |
| 17.1.02.05-0041 | Секции подовые угольные | т | 6 016,39 | 6 356,90 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Часть 17.2: Кирпичи, блоки, плиты и прочие керамические изделия из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель (23.20.11**  **ОКПД2 Кирпичи, блоки, плитки и прочие керамические изделия из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых зе** | | | | |
| **Раздел 17.2.01: Блоки из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель (23.20.11.120 ОКПД2 Блоки огнеупорные из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель)** | | | | |
| **Группа 17.2.01.01: Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые (ТУ 14-8-129-74)** | | | | |
| Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые: | | | | |
| 17.2.01.01-0001 | № 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБ | т | 3 128,96 | 3 210,43 |
| 17.2.01.01-0002 | № 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБК | т | 3 303,46 | 3 388,42 |
| 17.2.01.01-0003 | № 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБ | т | 2 621,95 | 2 693,28 |
| 17.2.01.01-0004 | № 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБК | т | 2 766,80 | 2 841,03 |
| 17.2.01.01-0005 | № 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБ | т | 2 319,05 | 2 384,32 |
| 17.2.01.01-0006 | № 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБК | т | 2 447,45 | 2 515,29 |
| 17.2.01.01-0007 | № 16, 19, 27 марки ДБ | т | 2 114,92 | 2 176,11 |
| 17.2.01.01-0008 | № 16, 19, 27 марки ДБК | т | 2 233,45 | 2 297,01 |
| 17.2.01.01-0009 | № 28 марки ДБ | т | 2 012,85 | 2 072,00 |
| 17.2.01.01-0010 | № 28 марки ДБК | т | 2 124,80 | 2 186,19 |
| 17.2.01.01-0011 | № 33, 35, 39-41 марки ДБ | т | 3 835,30 | 3 930,90 |
| 17.2.01.01-0012 | № 33, 35, 39-41 марки ДБК | т | 4 037,27 | 4 136,91 |
| **Группа 17.2.01.02: Кирпичи диамитовые (ГОСТ 2694-78)** | | | | |
| 17.2.01.02-0001 | Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м3 | м3 | 525,49 | 548,78 |
| **Раздел 17.2.02: Изделия из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель (23.20.11.190 ОКПД2 Изделия огнеупорные прочие из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель)** | | | | |
| **Группа 17.2.02.01: Изделия динасовые для воздухонагревателей доменных печей (ГОСТ Р**  **54300-2011)** | | | | |
| Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки: | | | | |
| 17.2.02.01-0001 | ДВ № 1 стеновые | т | 2 018,35 | 2 094,26 |
| 17.2.02.01-0002 | ДВ № 2, 7, 8 стеновые, купольные, фасонные | т | 2 219,30 | 2 299,23 |
| 17.2.02.01-0003 | ДВ № 3, 5, 9, 10, 11, 13-15 стеновые | т | 2 483,51 | 2 568,73 |
| 17.2.02.01-0004 | ДВ № 4, 6, 12, 61-63 стеновые, купольные, фасонные | т | 2 995,44 | 3 090,90 |
| 17.2.02.01-0005 | ДВ № 17-60 купольные, фасонные | т | 3 675,48 | 3 784,54 |
| 17.2.02.01-0006 | ДВ № 64-68, 74 купольные, фасонные | т | 7 303,74 | 7 485,36 |
| 17.2.02.01-0007 | ДВ № 69, 70 купольные, фасонные | т | 5 769,57 | 5 920,51 |
| 17.2.02.01-0008 | ДВ № 71, 73 купольные, фасонные | т | 9 354,61 | 9 577,25 |
| 17.2.02.01-0009 | ДВ № 75 насадочные | т | 3 464,59 | 3 569,43 |
| 17.2.02.01-0010 | ДВ № 76 насадочные | т | 2 955,11 | 3 049,76 |
| 17.2.02.01-0011 | ДВ № 78, 79 насадочные | т | 2 715,51 | 2 805,37 |
| 17.2.02.01-0012 | ДВ № 79 насадочные | т | 4 381,81 | 4 504,99 |
| 17.2.02.01-0013 | ДВ № 80 насадочные | т | 10 801,02 | 11 052,59 |
| 17.2.02.01-0014 | ДВ № 85 для воздуховодов горячего дутья | т | 3 039,42 | 3 135,76 |
| 17.2.02.01-0015 | ДВ № 86, 91, 102-106 для воздухопроводов горячего дутья | т | 2 589,91 | 2 677,26 |
| 17.2.02.01-0016 | ДВ № 87-101 для воздухопроводов горячего дутья | т | 2 285,49 | 2 366,75 |
| **Группа 17.2.02.02: Изделия динасовые для кладки мартеновских печей (ГОСТ 6024-75)** | | | | |
| Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки: | | | | |
| 17.2.02.02-0001 | ДМ № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 28, 29, 31, 32 | т | 2 120,95 | 2 198,92 |
| 17.2.02.02-0002 | ДМ № 12, 20-22,25, 26 | т | 2 367,45 | 2 450,35 |
| 17.2.02.02-0003 | ДМ № 23, 27, 33, 34 | т | 3 161,82 | 3 260,60 |
| 17.2.02.02-0004 | ДМ № 35, 36 | т | 3 756,89 | 3 867,57 |
| **Группа 17.2.02.03: Изделия динасовые для коксовых печей (ГОСТ 8023-56)** | | | | |
| Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: | | | | |
| 17.2.02.03-0001 | № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 подовые | т | 4 701,75 | 4 831,33 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17.2.02.03-0002 | № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 прочие | т | 2 861,49 | 2 954,27 |
| 17.2.02.03-0003 | № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 4 075,33 | 4 192,38 |
| 17.2.02.03-0004 | № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 прочие | т | 2 957,17 | 3 051,86 |
| 17.2.02.03-0005 | № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 4 092,75 | 4 210,15 |
| 17.2.02.03-0006 | № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 подовые | т | 4 017,16 | 4 133,05 |
| 17.2.02.03-0007 | № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 прочие | т | 2 870,51 | 2 963,47 |
| 17.2.02.03-0008 | № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 3 499,91 | 3 605,46 |
| 17.2.02.03-0009 | № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 подовые | т | 3 776,93 | 3 888,02 |
| 17.2.02.03-0010 | № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 прочие | т | 2 019,36 | 2 095,29 |
| 17.2.02.03-0011 | № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 2 760,77 | 2 851,53 |
| 17.2.02.03-0012 | № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 подовые | т | 4 701,75 | 4 831,33 |
| 17.2.02.03-0013 | № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 прочие | т | 2 811,91 | 2 903,70 |
| 17.2.02.03-0014 | № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 3 139,13 | 3 237,46 |
| 17.2.02.03-0015 | № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК подовые | т | 4 842,37 | 4 974,76 |
| 17.2.02.03-0016 | № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК прочие | т | 2 924,18 | 3 018,21 |
| 17.2.02.03-0017 | № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 3 252,18 | 3 352,77 |
| 17.2.02.03-0018 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д3 подовые | т | 3 795,96 | 3 907,43 |
| 17.2.02.03-0019 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д3 прочие | т | 2 309,86 | 2 391,60 |
| 17.2.02.03-0020 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 3 284,99 | 3 386,24 |
| 17.2.02.03-0021 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 прочие | т | 2 309,86 | 2 391,60 |
| 17.2.02.03-0022 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 3 284,99 | 3 386,24 |
| 17.2.02.03-0023 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 подовые | т | 3 237,90 | 3 338,21 |
| 17.2.02.03-0024 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 прочие | т | 2 309,86 | 2 391,60 |
| 17.2.02.03-0025 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 2 822,13 | 2 914,12 |
| 17.2.02.03-0026 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 подовые | т | 3 043,64 | 3 140,06 |
| 17.2.02.03-0027 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 прочие | т | 1 624,30 | 1 692,33 |
| 17.2.02.03-0028 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 2 223,60 | 2 303,62 |
| 17.2.02.03-0029 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 подовые | т | 3 792,36 | 3 903,75 |
| 17.2.02.03-0030 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 прочие | т | 2 266,68 | 2 347,56 |
| 17.2.02.03-0031 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 2 530,42 | 2 616,58 |
| 17.2.02.03-0032 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК подовые | т | 3 899,19 | 4 012,72 |
| 17.2.02.03-0033 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК прочие | т | 2 355,81 | 2 438,47 |
| 17.2.02.03-0034 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 2 625,09 | 2 713,14 |
| 17.2.02.03-0035 | № 5, 8, марки Д3 подовые | т | 3 608,26 | 3 715,97 |
| 17.2.02.03-0036 | № 5, 8, марки Д3 прочие | т | 2 200,38 | 2 279,93 |
| 17.2.02.03-0037 | № 5, 8, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 3 126,49 | 3 224,57 |
| 17.2.02.03-0038 | № 5, 8, марки Д4 прочие | т | 2 389,86 | 2 473,20 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17.2.02.03-0039 | № 5, 8, марки Д4 стеновые, головочные изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 3 126,49 | 3 224,57 |
| 17.2.02.03-0040 | № 5, 8, марки Д5 подовые | т | 3 079,40 | 3 176,54 |
| 17.2.02.03-0041 | № 5, 8, марки Д5 прочие | т | 2 200,38 | 2 279,93 |
| 17.2.02.03-0042 | № 5, 8, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 2 683,98 | 2 773,21 |
| 17.2.02.03-0043 | № 5, 8, марки Д6 подовые | т | 2 990,12 | 3 085,47 |
| 17.2.02.03-0044 | № 5, 8, марки Д6 прочие | т | 1 886,41 | 1 959,69 |
| 17.2.02.03-0045 | № 5, 8, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 2 396,84 | 2 480,32 |
| 17.2.02.03-0046 | № 5, 8, марки ДК-1 подовые | т | 3 662,40 | 3 771,20 |
| 17.2.02.03-0047 | № 5, 8, марки ДК-1 прочие | т | 2 154,42 | 2 233,06 |
| 17.2.02.03-0048 | № 5, 8, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 2 452,82 | 2 537,42 |
| 17.2.02.03-0049 | № 5, 8, марки ДК подовые | т | 3 715,57 | 3 825,43 |
| 17.2.02.03-0050 | № 5, 8, марки ДК прочие | т | 2 235,68 | 2 315,94 |
| 17.2.02.03-0051 | № 5, 8, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 2 497,13 | 2 582,62 |
| 17.2.02.03-0052 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 подовые | т | 5 612,10 | 5 759,89 |
| 17.2.02.03-0053 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 прочие | т | 3 428,70 | 3 532,82 |
| 17.2.02.03-0054 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 4 865,65 | 4 998,51 |
| 17.2.02.03-0055 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 прочие | т | 4 063,90 | 4 180,73 |
| 17.2.02.03-0056 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 5 277,09 | 5 418,18 |
| 17.2.02.03-0057 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 подовые | т | 4 796,40 | 4 927,88 |
| 17.2.02.03-0058 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 прочие | т | 3 428,70 | 3 532,82 |
| 17.2.02.03-0059 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 4 180,16 | 4 299,31 |
| 17.2.02.03-0060 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 подовые | т | 4 512,71 | 4 638,51 |
| 17.2.02.03-0061 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 прочие | т | 2 405,38 | 2 489,03 |
| 17.2.02.03-0062 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 3 582,21 | 3 689,40 |
| 17.2.02.03-0063 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 подовые | т | 5 613,90 | 5 761,73 |
| 17.2.02.03-0064 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 прочие | т | 3 359,93 | 3 462,68 |
| 17.2.02.03-0065 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 3 753,07 | 3 863,68 |
| 17.2.02.03-0066 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК подовые | т | 5 782,59 | 5 933,79 |
| 17.2.02.03-0067 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК прочие | т | 3 492,53 | 3 597,93 |
| 17.2.02.03-0068 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 3 891,23 | 4 004,60 |
| 17.2.02.03-0069 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 подовые | т | 4 155,00 | 4 273,65 |
| 17.2.02.03-0070 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 прочие | т | 2 536,83 | 2 623,11 |
| 17.2.02.03-0071 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 3 599,52 | 3 707,06 |
| 17.2.02.03-0072 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 прочие | т | 2 536,83 | 2 623,11 |
| 17.2.02.03-0073 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 3 599,52 | 3 707,06 |
| 17.2.02.03-0074 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 подовые | т | 3 549,67 | 3 656,21 |
| 17.2.02.03-0075 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 прочие | т | 2 536,83 | 2 623,11 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17.2.02.03-0076 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 3 092,52 | 3 189,92 |
| 17.2.02.03-0077 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 подовые | т | 3 337,51 | 3 439,81 |
| 17.2.02.03-0078 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 прочие | т | 1 779,73 | 1 850,87 |
| 17.2.02.03-0079 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 2 435,76 | 2 520,02 |
| 17.2.02.03-0080 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 подовые | т | 4 155,00 | 4 273,65 |
| 17.2.02.03-0081 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 прочие | т | 2 483,18 | 2 568,39 |
| 17.2.02.03-0082 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 2 773,41 | 2 864,43 |
| 17.2.02.03-0083 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК подовые | т | 4 280,20 | 4 401,35 |
| 17.2.02.03-0084 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК прочие | т | 2 581,64 | 2 668,82 |
| 17.2.02.03-0085 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 2 878,26 | 2 971,37 |
| 17.2.02.03-0086 | № 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 подовые | т | 6 885,11 | 7 058,36 |
| 17.2.02.03-0087 | № 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 прочие | т | 4 213,87 | 4 333,69 |
| 17.2.02.03-0088 | № 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 5 970,52 | 6 125,48 |
| 17.2.02.03-0089 | № 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 прочие | т | 4 213,87 | 4 333,69 |
| 17.2.02.03-0090 | № 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 5 970,52 | 6 125,48 |
| 17.2.02.03-0091 | № 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 подовые | т | 5 884,67 | 6 037,91 |
| 17.2.02.03-0092 | № 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 прочие | т | 4 213,87 | 4 333,69 |
| 17.2.02.03-0093 | № 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 5 128,99 | 5 267,12 |
| 17.2.02.03-0094 | № 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 подовые | т | 5 539,90 | 5 686,25 |
| 17.2.02.03-0095 | № 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 прочие | т | 2 964,88 | 3 059,72 |
| 17.2.02.03-0096 | № 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 4 049,72 | 4 166,26 |
| 17.2.02.03-0097 | № 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 подовые | т | 6 888,72 | 7 062,04 |
| 17.2.02.03-0098 | № 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 прочие | т | 4 125,40 | 4 243,46 |
| 17.2.02.03-0099 | № 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 4 607,25 | 4 734,94 |
| 17.2.02.03-0100 | № 60-69, 74, 93, 96, марки ДК подовые | т | 7 093,17 | 7 270,58 |
| 17.2.02.03-0101 | № 60-69, 74, 93, 96, марки ДК прочие | т | 4 287,58 | 4 408,88 |
| 17.2.02.03-0102 | № 60-69, 74, 93, 96, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 4 778,70 | 4 909,82 |
| 17.2.02.03-0103 | № 92, марки Д3 подовые | т | 8 347,62 | 8 550,12 |
| 17.2.02.03-0104 | № 92, марки Д3 прочие | т | 5 105,74 | 5 243,40 |
| 17.2.02.03-0105 | № 92, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 7 236,66 | 7 416,94 |
| 17.2.02.03-0106 | № 92, марки Д4 подовые | т | 7 131,41 | 7 309,59 |
| 17.2.02.03-0107 | № 92, марки Д4 прочие | т | 5 105,74 | 5 243,40 |
| 17.2.02.03-0108 | № 92, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 7 236,66 | 7 416,94 |
| 17.2.02.03-0109 | № 92, марки Д5 прочие | т | 5 105,74 | 5 243,40 |
| 17.2.02.03-0110 | № 92, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 6 215,97 | 6 375,84 |
| 17.2.02.03-0111 | № 92, марки Д6 подовые | т | 6 709,87 | 6 879,61 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17.2.02.03-0112 | № 92, марки Д6 прочие | т | 3 599,55 | 3 707,09 |
| 17.2.02.03-0113 | № 92, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 4 909,13 | 5 042,86 |
| 17.2.02.03-0114 | № 92, марки ДК-1 подовые | т | 8 347,62 | 8 550,12 |
| 17.2.02.03-0115 | № 92, марки ДК-1 прочие | т | 4 998,73 | 5 134,25 |
| 17.2.02.03-0116 | № 92, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 5 581,67 | 5 728,85 |
| 17.2.02.03-0117 | № 92, марки ДК подовые | т | 8 592,78 | 8 800,18 |
| 17.2.02.03-0118 | № 92, марки ДК прочие | т | 5 197,81 | 5 337,31 |
| 17.2.02.03-0119 | № 92, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 5 794,19 | 5 945,62 |
| 17.2.02.03-0120 | № 97, 98, 103-109, марки Д3 подовые | т | 11 831,68 | 12 103,86 |
| 17.2.02.03-0121 | № 97, 98, 103-109, марки Д3 прочие | т | 6 668,05 | 6 836,96 |
| 17.2.02.03-0122 | № 97, 98, 103-109, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 9 446,39 | 9 670,86 |
| 17.2.02.03-0123 | № 97, 98, 103-109, марки Д4 прочие | т | 6 668,05 | 6 836,96 |
| 17.2.02.03-0124 | № 97, 98, 103-109, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 9 446,39 | 9 670,86 |
| 17.2.02.03-0125 | № 97, 98, 103-109, марки Д5 подовые | т | 9 299,85 | 9 521,39 |
| 17.2.02.03-0126 | № 97, 98, 103-109, марки Д5 прочие | т | 6 669,87 | 6 838,81 |
| 17.2.02.03-0127 | № 97, 98, 103-109, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 8 118,89 | 8 316,81 |
| 17.2.02.03-0128 | № 97, 98, 103-109, марки Д6 подовые | т | 8 763,92 | 8 974,75 |
| 17.2.02.03-0129 | № 97, 98, 103-109, марки Д6 прочие | т | 4 705,76 | 4 835,42 |
| 17.2.02.03-0130 | № 97, 98, 103-109, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 6 413,02 | 6 576,83 |
| 17.2.02.03-0131 | № 97, 98, 103-109, марки ДК-1 подовые | т | 11 829,28 | 12 101,41 |
| 17.2.02.03-0132 | № 97, 98, 103-109, марки ДК-1 прочие | т | 6 532,97 | 6 699,18 |
| 17.2.02.03-0133 | № 97, 98, 103-109, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 7 292,78 | 7 474,18 |
| 17.2.02.03-0134 | № 97, 98, 103-109, марки ДК подовые | т | 11 235,42 | 11 495,68 |
| 17.2.02.03-0135 | № 97, 98, 103-109, марки ДК прочие | т | 6 792,95 | 6 964,36 |
| 17.2.02.03-0136 | № 97, 98, 103-109, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 7 563,84 | 7 750,66 |
| 17.2.02.03-0137 | № 99-102, марки Д3 подовые | т | 13 808,68 | 14 120,40 |
| 17.2.02.03-0138 | № 99-102, марки Д3 прочие | т | 8 457,34 | 8 662,03 |
| 17.2.02.03-0139 | № 99-102, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 11 975,89 | 12 250,95 |
| 17.2.02.03-0140 | № 99-102, марки Д4 прочие | т | 8 457,34 | 8 662,03 |
| 17.2.02.03-0141 | № 99-102, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 11 975,89 | 12 250,95 |
| 17.2.02.03-0142 | № 99-102, марки Д5 подовые | т | 11 804,17 | 12 075,80 |
| 17.2.02.03-0143 | № 99-102, марки Д5 прочие | т | 8 457,34 | 8 662,03 |
| 17.2.02.03-0144 | № 99-102, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 10 292,84 | 10 534,24 |
| 17.2.02.03-0145 | № 99-102, марки Д6 подовые | т | 11 111,87 | 11 369,65 |
| 17.2.02.03-0146 | № 99-102, марки Д6 прочие | т | 5 969,85 | 6 124,79 |
| 17.2.02.03-0147 | № 99-102, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 8 129,84 | 8 327,98 |
| 17.2.02.03-0148 | № 99-102, марки ДК-1 подовые | т | 13 812,29 | 14 124,08 |
| 17.2.02.03-0149 | № 99-102, марки ДК-1 прочие | т | 8 282,89 | 8 484,09 |
| 17.2.02.03-0150 | № 99-102, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 9 246,87 | 9 467,35 |
| 17.2.02.03-0151 | № 99-102, марки ДК подовые | т | 14 221,19 | 14 541,16 |
| 17.2.02.03-0152 | № 99-102, марки ДК прочие | т | 8 615,24 | 8 823,09 |
| 17.2.02.03-0153 | № 99-102, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 9 592,24 | 9 819,63 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 17.2.02.04: Изделия динасовые для электросталеплавильных печей (ГОСТ 1566-96)** | | | | |
| Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей: | | | | |
| 17.2.02.04-0001 | № 1, 15-18 марки ЭД | т | 3 971,61 | 4 086,59 |
| 17.2.02.04-0002 | № 1, 15-18 марки ЭД1 | т | 3 619,21 | 3 727,14 |
| 17.2.02.04-0003 | № 2 марки ЭД | т | 2 551,41 | 2 637,99 |
| 17.2.02.04-0004 | № 2 марки ЭД1 | т | 2 300,18 | 2 381,73 |
| 17.2.02.04-0005 | № 3, 4 марки ЭД | т | 2 681,25 | 2 770,42 |
| 17.2.02.04-0006 | № 3, 4 марки ЭД1 | т | 2 442,00 | 2 526,39 |
| 17.2.02.04-0007 | № 5, 7, 8 марки ЭД | т | 2 940,92 | 3 035,29 |
| 17.2.02.04-0008 | № 5, 7, 8 марки ЭД1 | т | 2 678,54 | 2 767,66 |
| 17.2.02.04-0009 | № 6, 9-14 марки ЭД | т | 3 327,96 | 3 430,07 |
| 17.2.02.04-0010 | № 6, 9-14 марки ЭД1 | т | 3 031,98 | 3 128,17 |
| **Группа 17.2.02.05: Изделия динасовые общего назначения (ГОСТ 8691-73)** | | | | |
| Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: | | | | |
| 17.2.02.05-0007 | № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДБК | т | 2 108,47 | 2 186,19 |
| 17.2.02.05-0008 | № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМ | т | 2 352,10 | 2 434,69 |
| 17.2.02.05-0009 | № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМС | т | 2 513,94 | 2 599,77 |
| 17.2.02.05-0010 | № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДН | т | 1 743,01 | 1 813,42 |
| 17.2.02.05-0017 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК | т | 1 698,91 | 1 768,44 |
| 17.2.02.05-0018 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМ | т | 1 806,06 | 1 877,73 |
| 17.2.02.05-0019 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМС | т | 2 074,76 | 2 151,80 |
| 17.2.02.05-0020 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДН | т | 1 402,50 | 1 466,10 |
| 17.2.02.05-0027 | № 5, 8 марки ДБК | т | 1 696,37 | 1 765,84 |
| 17.2.02.05-0028 | № 5, 8 марки ДМ | т | 1 811,40 | 1 883,18 |
| 17.2.02.05-0029 | № 5, 8 марки ДМС | т | 2 072,93 | 2 149,94 |
| 17.2.02.05-0030 | № 5, 8 марки ДН | т | 1 377,67 | 1 440,77 |
| 17.2.02.05-0037 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДБК | т | 2 523,31 | 2 609,32 |
| 17.2.02.05-0038 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМ | т | 2 813,02 | 2 904,83 |
| 17.2.02.05-0039 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМС | т | 3 079,71 | 3 176,85 |
| 17.2.02.05-0040 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДН | т | 2 082,13 | 2 159,32 |
| 17.2.02.05-0047 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДБК | т | 1 909,79 | 1 983,53 |
| 17.2.02.05-0048 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМ | т | 2 035,65 | 2 111,91 |
| 17.2.02.05-0049 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМС | т | 2 335,31 | 2 417,56 |
| 17.2.02.05-0050 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДН | т | 1 566,58 | 1 633,46 |
| 17.2.02.05-0057 | № 60-69, 74, 93, 96 марки ДБК | т | 3 096,17 | 3 193,64 |
| 17.2.02.05-0058 | № 60-69, 74, 93, 96 марки ДМ | т | 3 790,81 | 3 902,17 |
| 17.2.02.05-0059 | № 60-69, 74, 93, 96 марки ДМС | т | 3 759,33 | 3 870,06 |
| 17.2.02.05-0060 | № 60-69, 74, 93, 96 марки ДН | т | 2 012,98 | 2 088,79 |
| 17.2.02.05-0067 | № 92 марки ДБК | т | 3 854,72 | 3 967,36 |
| 17.2.02.05-0068 | № 92 марки ДМ | т | 4 102,86 | 4 220,46 |
| 17.2.02.05-0069 | № 92 марки ДМС | т | 4 702,17 | 4 831,76 |
| 17.2.02.05-0070 | № 92 марки ДН | т | 3 188,73 | 3 288,05 |
| 17.2.02.05-0077 | № 97, 98, 103-109 марки ДБК | т | 5 039,66 | 5 176,00 |
| 17.2.02.05-0078 | № 97, 98, 103-109 марки ДМ | т | 5 363,86 | 5 506,68 |
| 17.2.02.05-0079 | № 97, 98, 103-109 марки ДМС | т | 6 143,73 | 6 302,15 |
| 17.2.02.05-0080 | № 97, 98, 103-109 марки ДН | т | 4 169,39 | 4 288,32 |
| 17.2.02.05-0087 | № 99-102 марки ДБК | т | 6 394,87 | 6 558,31 |
| 17.2.02.05-0088 | № 99-102 марки ДМ | т | 6 803,59 | 6 975,21 |
| 17.2.02.05-0089 | № 99-102 марки ДМС | т | 7 791,03 | 7 982,40 |
| 17.2.02.05-0090 | № 99-102 марки ДН | т | 5 288,29 | 5 429,60 |
| **Группа 17.2.02.06: Изделия динасовые теплоизоляционные легковесные (ГОСТ 5040-96)** | | | | |
| 17.2.02.06-0001 | Изделия огнеупорные динасовые легковесные для изоляции куполов воздухонагревателей доменных печей объемом 5000 м3 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2 № 1-13 | т | 4 401,72 | 4 525,30 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения: | | | | |
| 17.2.02.06-0011 | № 3, 51 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2 | т | 4 401,72 | 4 525,30 |
| 17.2.02.06-0012 | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2 | т | 3 549,02 | 3 655,55 |
| 17.2.02.06-0013 | № 5, 8 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2 | т | 3 378,11 | 3 481,22 |
| 17.2.02.06-0014 | № 6 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2 | т | 5 256,90 | 5 397,59 |
| 17.2.02.06-0015 | № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48, 50 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2 | т | 3 891,16 | 4 004,53 |
| **Группа 17.2.02.07: Изделия кремнеземистые динасовые для стекловаренных печей (ГОСТ 3910-75)** | | | | |
| Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: | | | | |
| 17.2.02.07-0001 | № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой до 12 кг | т | 2 885,25 | 2 978,50 |
| 17.2.02.07-0002 | № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой свыше 12 кг | т | 2 156,74 | 2 235,42 |
| 17.2.02.07-0003 | № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС | т | 3 018,94 | 3 114,87 |
| 17.2.02.07-0004 | № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой до 35 кг | т | 3 267,91 | 3 368,82 |
| 17.2.02.07-0005 | № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой свыше 35 кг | т | 2 882,97 | 2 976,18 |
| 17.2.02.07-0006 | № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой до 35 кг | т | 3 517,52 | 3 623,42 |
| 17.2.02.07-0007 | № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой свыше 35 кг | т | 3 113,89 | 3 211,71 |
| 17.2.02.07-0008 | № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой до 35 кг | т | 3 677,67 | 3 786,77 |
| 17.2.02.07-0009 | № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой свыше 35 кг | т | 3 155,41 | 3 254,07 |
| 17.2.02.07-0010 | № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой до 12 кг | т | 3 342,94 | 3 445,35 |
| 17.2.02.07-0011 | № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой свыше 12 кг | т | 2 641,54 | 2 729,92 |
| 17.2.02.07-0012 | № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС | т | 3 707,53 | 3 817,23 |
| 17.2.02.07-0013 | № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой до 35 кг | т | 4 026,47 | 4 142,55 |
| 17.2.02.07-0014 | № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой свыше 35 кг | т | 3 553,00 | 3 659,61 |
| 17.2.02.07-0015 | № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой до 35 кг | т | 4 317,63 | 4 439,53 |
| 17.2.02.07-0016 | № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой свыше 35 кг | т | 3 844,17 | 3 956,60 |
| 17.2.02.07-0017 | № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой до 35 кг | т | 4 520,28 | 4 646,23 |
| 17.2.02.07-0018 | № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой свыше 35 кг | т | 3 877,18 | 3 990,27 |
| 17.2.02.07-0019 | № 30-32 марки Д1, массой до 12 кг | т | 4 035,69 | 4 151,95 |
| 17.2.02.07-0020 | № 30-32 марки Д1, массой свыше 12 кг | т | 3 200,76 | 3 300,32 |
| 17.2.02.07-0021 | № 30-32 марки ДС | т | 4 480,43 | 4 605,59 |
| 17.2.02.07-0022 | № 30-32 марки ДСО1, массой до 35 кг | т | 4 876,87 | 5 009,95 |
| 17.2.02.07-0023 | № 30-32 марки ДСО1, массой свыше 35 кг | т | 4 292,06 | 4 413,45 |
| 17.2.02.07-0024 | № 30-32 марки ДСО, массой до 35 кг | т | 5 308,87 | 5 450,59 |
| 17.2.02.07-0025 | № 30-32 марки ДСО, массой свыше 35 кг | т | 4 656,63 | 4 785,31 |
| 17.2.02.07-0026 | № 30-32 марки ДСУ, массой до 35 кг | т | 5 474,32 | 5 619,35 |
| 17.2.02.07-0027 | № 30-32 марки ДСУ, массой свыше 35 кг | т | 4 678,33 | 4 807,44 |
| 17.2.02.07-0028 | № 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой до 12 кг | т | 5 292,34 | 5 433,73 |
| 17.2.02.07-0029 | № 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой свыше 12 кг | т | 4 188,40 | 4 307,72 |
| 17.2.02.07-0030 | № 33, 34, 36, 37 марки ДС | т | 5 866,97 | 6 019,86 |
| 17.2.02.07-0031 | № 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой до 35 кг | т | 6 375,90 | 6 538,97 |
| 17.2.02.07-0032 | № 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой свыше 35 кг | т | 5 629,15 | 5 777,28 |
| 17.2.02.07-0033 | № 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой до 35 кг | т | 6 836,73 | 7 009,01 |
| 17.2.02.07-0034 | № 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой свыше 35 кг | т | 6 089,97 | 6 247,32 |
| 17.2.02.07-0035 | № 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой до 35 кг | т | 7 153,19 | 7 331,80 |
| 17.2.02.07-0036 | № 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой свыше 35 кг | т | 6 135,32 | 6 293,57 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Часть 17.3: Кирпичи, блоки, плиты и прочие изделия огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель** | | | | |
| **Раздел 17.3.01: Блоки огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель (23.20.12.120 ОКПД2 Блоки кроме изделий из кремнеземистой**  **каменной муки или диатомитовых земель)** | | | | |
| **Группа 17.3.01.01: Блоки магнезиально-шпилевидные для конвертеров цветной металлургии** | | | | |
| Блок двухканальный: | | | | |
| 17.3.01.01-0001 | № 25, 26 марки ПХКЦП | т | 6 494,45 | 6 659,89 |
| 17.3.01.01-0002 | № 25, 26 марки ПХКЦС | т | 4 464,15 | 4 588,98 |
| 17.3.01.01-0003 | № 25, 26 марки ПХКЦУ | т | 5 848,45 | 6 000,97 |
| Блок одноканальный: | | | | |
| 17.3.01.01-0011 | № 23, 24 марки ПХКЦП | т | 5 686,95 | 5 836,24 |
| 17.3.01.01-0012 | № 23, 24 марки ПХКЦС | т | 3 933,50 | 4 047,72 |
| 17.3.01.01-0013 | № 23, 24 марки ПХКЦУ | т | 5 087,08 | 5 224,37 |
| **Группа 17.3.01.02: Блоки на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий** | | | | |
| Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки: | | | | |
| 17.3.01.02-0001 | МШБЛГ изделия по черт. 1, 2 | т | 2 342,75 | 2 425,15 |
| 17.3.01.02-0002 | МШБЛГ изделия по черт. 3 | т | 2 175,90 | 2 254,97 |
| 17.3.01.02-0003 | МШБЛГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8 | т | 2 259,32 | 2 340,05 |
| 17.3.01.02-0004 | МШБЛГ изделия по черт. 6 | т | 2 217,60 | 2 297,50 |
| **Группа 17.3.01.03: Блоки шамотные по индивидуальным рабочим чертежам** | | | | |
| Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: | | | | |
| 17.3.01.03-0001 | 1-й группы сложности, марки ШБВЦ-40 | т | 2 223,04 | 2 303,05 |
| 17.3.01.03-0002 | 1-й группы сложности, марки ШБВЦ-42 | т | 2 852,21 | 2 944,80 |
| 17.3.01.03-0003 | 1-й группы сложности, марки ШБГЦ-36 | т | 1 958,86 | 2 033,58 |
| 17.3.01.03-0004 | 1-й группы сложности, марки ШБГЦ-38 | т | 2 026,94 | 2 103,03 |
| 17.3.01.03-0005 | 2-й группы сложности, марки ШБВЦ-40 | т | 2 334,72 | 2 416,96 |
| 17.3.01.03-0006 | 2-й группы сложности, марки ШБВЦ-42 | т | 2 996,56 | 3 092,04 |
| 17.3.01.03-0007 | 2-й группы сложности, марки ШБГЦ-36 | т | 2 059,63 | 2 136,37 |
| 17.3.01.03-0008 | 2-й группы сложности, марки ШБГЦ-38 | т | 2 130,44 | 2 208,60 |
| 17.3.01.03-0009 | 3-й группы сложности, марки ШБВЦ-40 | т | 2 560,78 | 2 647,54 |
| 17.3.01.03-0010 | 3-й группы сложности, марки ШБВЦ-42 | т | 3 268,73 | 3 369,65 |
| 17.3.01.03-0011 | 3-й группы сложности, марки ШБГЦ-36 | т | 2 258,45 | 2 339,17 |
| 17.3.01.03-0012 | 3-й группы сложности, марки ШБГЦ-38 | т | 2 337,44 | 2 419,74 |
| 17.3.01.03-0013 | 4-й группы сложности, марки ШБВЦ-40 | т | 2 901,24 | 2 994,81 |
| 17.3.01.03-0014 | 4-й группы сложности, марки ШБВЦ-42 | т | 3 718,33 | 3 828,24 |
| 17.3.01.03-0015 | 4-й группы сложности, марки ШБГЦ-36 | т | 2 558,06 | 2 644,77 |
| 17.3.01.03-0016 | 4-й группы сложности, марки ШБГЦ-38 | т | 2 645,21 | 2 733,66 |
| 17.3.01.03-0017 | 5-й группы сложности, марки ШБВЦ-40 | т | 3 459,59 | 3 564,33 |
| 17.3.01.03-0018 | 5-й группы сложности, марки ШБВЦ-42 | т | 4 440,09 | 4 564,44 |
| 17.3.01.03-0019 | 5-й группы сложности, марки ШБГЦ-36 | т | 3 056,48 | 3 153,16 |
| 17.3.01.03-0020 | 5-й группы сложности, марки ШБГЦ-38 | т | 3 159,98 | 3 258,73 |
| 17.3.01.03-0021 | 6-й группы сложности, марки ШБВЦ-40 | т | 4 254,89 | 4 375,53 |
| 17.3.01.03-0022 | 6-й группы сложности, марки ШБВЦ-42 | т | 5 450,56 | 5 595,12 |
| 17.3.01.03-0023 | 6-й группы сложности, марки ШБГЦ-36 | т | 3 753,73 | 3 864,35 |
| 17.3.01.03-0024 | 6-й группы сложности, марки ШБГЦ-38 | т | 3 881,74 | 3 994,92 |
| 17.3.01.03-0025 | 7-й группы сложности, марки ШБВЦ-40 | т | 5 151,79 | 5 290,37 |
| 17.3.01.03-0026 | 7-й группы сложности, марки ШБВЦ-42 | т | 6 590,68 | 6 758,04 |
| 17.3.01.03-0027 | 7-й группы сложности, марки ШБГЦ-36 | т | 4 551,77 | 4 678,35 |
| 17.3.01.03-0028 | 7-й группы сложности, марки ШБГЦ-38 | т | 4 710,69 | 4 840,45 |
| 17.3.01.03-0029 | 8-й группы сложности, марки ШБВЦ-40 | т | 6 738,85 | 6 909,17 |
| 17.3.01.03-0030 | 8-й группы сложности, марки ШБВЦ-42 | т | 8 626,33 | 8 834,40 |
| 17.3.01.03-0031 | 8-й группы сложности, марки ШБГЦ-36 | т | 5 946,26 | 6 100,73 |
| 17.3.01.03-0032 | 8-й группы сложности, марки ШБГЦ-38 | т | 6 150,54 | 6 309,10 |
| 17.3.01.03-0033 | 9-й группы сложности, марки ШБВЦ-40 | т | 8 544,61 | 8 751,05 |
| 17.3.01.03-0034 | 9-й группы сложности, марки ШБВЦ-42 | т | 10 935,97 | 11 190,24 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17.3.01.03-0035 | 9-й группы сложности, марки ШБГЦ-36 | т | 7 542,32 | 7 728,71 |
| 17.3.01.03-0036 | 9-й группы сложности, марки ШБГЦ-38 | т | 7 801,07 | 7 992,64 |
| 17.3.01.03-0037 | 10-й группы сложности, марки ШБВЦ-40 | т | 10 796,31 | 11 047,78 |
| 17.3.01.03-0038 | 10-й группы сложности, марки ШБВЦ-42 | т | 13 823,02 | 14 135,03 |
| 17.3.01.03-0039 | 10-й группы сложности, марки ШБГЦ-36 | т | 9 536,01 | 9 762,28 |
| 17.3.01.03-0040 | 10-й группы сложности, марки ШБГЦ-38 | т | 9 862,86 | 10 095,66 |
| **Группа 17.3.01.04: Изделия муллитовые блочные для стекловаренных печей (ГОСТ 7151-74)** | | | | |
| Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей: | | | | |
| 17.3.01.04-0001 | № 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСП | т | 16 610,31 | 16 978,06 |
| 17.3.01.04-0002 | № 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСУ | т | 14 569,06 | 14 895,99 |
| 17.3.01.04-0003 | № 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСП | т | 13 503,40 | 13 809,02 |
| 17.3.01.04-0004 | № 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСУ | т | 11 853,11 | 12 125,72 |
| 17.3.01.04-0005 | № 10, 12, 14, 15 марки МЛСП | т | 11 003,35 | 11 258,96 |
| 17.3.01.04-0006 | № 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ | т | 7 667,60 | 8 096,83 |
| **Группа 17.3.01.05: Изделия шамотные блочные для стекловаренных печей (ГОСТ 7151-74)** | | | | |
| Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей: | | | | |
| 17.3.01.05-0001 | № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСКП-40 | т | 11 245,81 | 11 506,27 |
| 17.3.01.05-0002 | № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСП-40 | т | 11 075,71 | 11 332,77 |
| 17.3.01.05-0003 | № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-33 | т | 8 747,88 | 8 958,38 |
| 17.3.01.05-0004 | № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-36 | т | 9 411,37 | 9 635,14 |
| 17.3.01.05-0005 | № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-40 | т | 9 085,42 | 9 302,68 |
| 17.3.01.05-0006 | № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСКП-40 | т | 8 895,53 | 9 108,99 |
| 17.3.01.05-0007 | № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСП-40 | т | 8 749,92 | 8 960,47 |
| 17.3.01.05-0008 | № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-33 | т | 6 925,12 | 7 099,17 |
| 17.3.01.05-0009 | № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-36 | т | 7 442,99 | 7 627,40 |
| 17.3.01.05-0010 | № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-40 | т | 7 190,91 | 7 370,28 |
| 17.3.01.05-0011 | № 10, 12, 14, 15 марки ШСКП-40 | т | 7 016,00 | 7 191,87 |
| 17.3.01.05-0012 | № 10, 12, 14, 15 марки ШСП-40 | т | 6 908,05 | 7 081,76 |
| 17.3.01.05-0013 | № 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-33 | т | 5 459,60 | 5 604,34 |
| 17.3.01.05-0014 | № 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-36 | т | 5 867,48 | 6 020,38 |
| 17.3.01.05-0015 | № 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-40 | т | 5 667,99 | 5 816,90 |
| **Раздел 17.3.02: Изделия огнеупорные алюмосиликатные, в том числе шамотные, полукислые (ГОСТ 28874-2004)** | | | | |
| **Группа 17.3.02.01: Изделия бетонные шамотные на фосфатной связке** | | | | |
| Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок: | | | | |
| 17.3.02.01-0001 | ШОБФ, ШОБА размером 520х420х125 мм, 420х420х125 мм  I сорта | т | 2 397,37 | 2 480,86 |
| 17.3.02.01-0002 | ШОБФ, ШОБА размером 520х420х125 мм, 420х420х125 мм  II сорта | т | 2 375,57 | 2 458,63 |
| 17.3.02.01-0003 | ШПБА, ШПБФ размером 420х420х125 мм I сорта | т | 3 083,72 | 3 180,94 |
| 17.3.02.01-0004 | ШПБА, ШПБФ размером 420х420х125 мм II сорта | т | 3 048,31 | 3 144,82 |
| 17.3.02.01-0005 | ШПБФ, ШПБА размером 520х420х125 мм I сорта | т | 4 039,79 | 4 156,13 |
| 17.3.02.01-0006 | ШПБФ, ШПБА размером 520х420х125 мм II сорта | т | 3 985,24 | 4 100,49 |
| **Группа 17.3.02.02: Изделия полукислые общего назначения (ГОСТ 8691-73)** | | | | |
| Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: | | | | |
| 17.3.02.02-0001 | № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т | 1 474,04 | 1 539,07 |
| 17.3.02.02-0002 | № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности | т | 1 408,68 | 1 472,40 |
| 17.3.02.02-0003 | № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности | т | 1 174,45 | 1 233,49 |
| 17.3.02.02-0004 | № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т | 1 218,02 | 1 277,93 |
| 17.3.02.02-0005 | № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности | т | 1 114,52 | 1 172,36 |
| 17.3.02.02-0006 | № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т | 1 672,88 | 1 741,88 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17.3.02.02-0007 | № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности | т | 1 599,34 | 1 666,87 |
| 17.3.02.02-0008 | № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности | т | 1 335,82 | 1 398,08 |
| 17.3.02.02-0009 | № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т | 1 381,45 | 1 444,63 |
| 17.3.02.02-0010 | № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности | т | 1 264,33 | 1 325,16 |
| 17.3.02.02-0011 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т | 1 343,32 | 1 405,73 |
| 17.3.02.02-0012 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности | т | 1 283,40 | 1 344,62 |
| 17.3.02.02-0013 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности | т | 1 063,79 | 1 120,61 |
| 17.3.02.02-0014 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т | 1 109,07 | 1 166,80 |
| 17.3.02.02-0015 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности | т | 1 014,48 | 1 070,32 |
| 17.3.02.02-0016 | № 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т | 2 936,84 | 3 031,12 |
| 17.3.02.02-0017 | № 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности | т | 1 220,75 | 1 280,71 |
| 17.3.02.02-0018 | № 5, 8, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности | т | 1 016,48 | 1 072,36 |
| 17.3.02.02-0019 | № 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т | 1 054,60 | 1 111,24 |
| 17.3.02.02-0020 | № 5, 8, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности | т | 964,73 | 1 019,57 |
| 17.3.02.02-0021 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т | 1 999,72 | 2 075,26 |
| 17.3.02.02-0022 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности | т | 1 912,55 | 1 986,35 |
| 17.3.02.02-0023 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности | т | 1 593,89 | 1 661,31 |
| 17.3.02.02-0024 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т | 1 653,81 | 1 722,43 |
| 17.3.02.02-0025 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности | т | 1 514,90 | 1 580,75 |
| 17.3.02.02-0026 | № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т | 2 460,00 | 2 544,75 |
| 17.3.02.02-0027 | № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности | т | 2 351,05 | 2 433,62 |
| 17.3.02.02-0028 | № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности | т | 1 961,58 | 2 036,36 |
| 17.3.02.02-0029 | № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т | 2 035,12 | 2 111,37 |
| 17.3.02.02-0030 | № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности | т | 1 863,53 | 1 936,35 |
| 17.3.02.02-0031 | № 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т | 6 156,88 | 6 315,56 |
| 17.3.02.02-0032 | № 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности | т | 5 992,56 | 6 147,96 |
| 17.3.02.02-0033 | № 76-80, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности | т | 5 012,05 | 5 147,84 |
| 17.3.02.02-0034 | № 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т | 5 194,53 | 5 333,97 |
| 17.3.02.02-0035 | № 76-80, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности | т | 4 764,21 | 4 895,04 |
| 17.3.02.02-0036 | № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т | 3 903,53 | 4 017,15 |
| 17.3.02.02-0037 | № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности | т | 3 731,93 | 3 842,12 |
| 17.3.02.02-0038 | № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности | т | 3 119,12 | 3 217,05 |
| 17.3.02.02-0039 | № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т | 3 233,52 | 3 333,74 |
| 17.3.02.02-0040 | № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности | т | 2 963,88 | 3 058,70 |
| 17.3.02.02-0041 | № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т | 4 971,19 | 5 106,16 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17.3.02.02-0042 | № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности | т | 4 736,97 | 4 867,26 |
| 17.3.02.02-0043 | № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности | т | 3 960,73 | 4 075,49 |
| 17.3.02.02-0044 | № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т | 4 105,08 | 4 222,73 |
| 17.3.02.02-0045 | № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности | т | 3 764,63 | 3 875,47 |
| 17.3.02.02-0046 | № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т | 2 985,67 | 3 080,93 |
| 17.3.02.02-0047 | № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности | т | 2 852,21 | 2 944,80 |
| 17.3.02.02-0048 | № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности | т | 2 386,46 | 2 469,74 |
| 17.3.02.02-0049 | № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т | 2 470,90 | 2 555,87 |
| 17.3.02.02-0050 | № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности | т | 2 263,90 | 2 344,73 |
| **Группа 17.3.02.03: Изделия шамотные для воздухонагревателей доменных печей (ГОСТ Р**  **54300-2011)** | | | | |
| Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов: | | | | |
| 17.3.02.03-0001 | № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 14% | т | 2 807,88 | 2 899,58 |
| 17.3.02.03-0002 | № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 15% | т | 2 653,11 | 2 741,72 |
| 17.3.02.03-0003 | № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 16% | т | 2 523,74 | 2 609,76 |
| 17.3.02.03-0004 | № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 17% | т | 2 405,30 | 2 488,95 |
| 17.3.02.03-0005 | № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 18% | т | 2 297,79 | 2 379,29 |
| 17.3.02.03-0006 | № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 19% | т | 2 206,04 | 2 285,71 |
| 17.3.02.03-0007 | № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 20% | т | 2 128,00 | 2 206,11 |
| 17.3.02.03-0008 | № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 14% | т | 3 078,30 | 3 175,41 |
| 17.3.02.03-0009 | № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 15% | т | 2 910,56 | 3 004,32 |
| 17.3.02.03-0010 | № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 16% | т | 2 767,47 | 2 858,37 |
| 17.3.02.03-0011 | № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 17% | т | 2 635,32 | 2 723,57 |
| 17.3.02.03-0012 | № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 18% | т | 2 516,17 | 2 602,04 |
| 17.3.02.03-0013 | № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 19% | т | 2 418,28 | 2 502,19 |
| 17.3.02.03-0014 | № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20% | т | 2 331,34 | 2 413,51 |
| 17.3.02.03-0015 | № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 14% | т | 3 487,74 | 3 593,04 |
| 17.3.02.03-0016 | № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 15% | т | 3 299,48 | 3 401,02 |
| 17.3.02.03-0017 | № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 16% | т | 3 131,69 | 3 229,87 |
| 17.3.02.03-0018 | № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 17% | т | 2 986,56 | 3 081,84 |
| 17.3.02.03-0019 | № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 18% | т | 2 854,40 | 2 947,04 |
| 17.3.02.03-0020 | № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 19% | т | 2 740,78 | 2 831,14 |
| 17.3.02.03-0021 | № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 20% | т | 2 642,18 | 2 730,57 |
| 17.3.02.03-0022 | № 79 марки ШВ-42, пористость 14% | т | 5 109,01 | 5 246,74 |
| 17.3.02.03-0023 | № 79 марки ШВ-42, пористость 15% | т | 4 831,06 | 4 963,23 |
| 17.3.02.03-0024 | № 79 марки ШВ-42, пористость 16% | т | 4 592,07 | 4 719,46 |
| 17.3.02.03-0025 | № 79 марки ШВ-42, пористость 17% | т | 4 379,84 | 4 502,98 |
| 17.3.02.03-0026 | № 79 марки ШВ-42, пористость 18% | т | 4 187,45 | 4 306,75 |
| 17.3.02.03-0027 | № 79 марки ШВ-42, пористость 19% | т | 4 019,70 | 4 135,64 |
| 17.3.02.03-0028 | № 79 марки ШВ-42, пористость 20% | т | 3 876,61 | 3 989,69 |
| 17.3.02.03-0029 | № 80 марки ШВ-42, пористость 14% | т | 12 958,62 | 13 253,34 |
| 17.3.02.03-0030 | № 80 марки ШВ-42, пористость 15% | т | 12 258,91 | 12 539,64 |
| 17.3.02.03-0031 | № 80 марки ШВ-42, пористость 16% | т | 11 657,08 | 11 925,77 |
| 17.3.02.03-0032 | № 80 марки ШВ-42, пористость 17% | т | 11 118,27 | 11 376,18 |
| 17.3.02.03-0033 | № 80 марки ШВ-42, пористость 18% | т | 10 632,84 | 10 881,04 |
| 17.3.02.03-0034 | № 80 марки ШВ-42, пористость 19% | т | 10 210,41 | 10 450,17 |
| 17.3.02.03-0035 | № 80 марки ШВ-42, пористость 20% | т | 9 843,42 | 10 075,84 |
| Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: | | | | |
| 17.3.02.03-0041 | № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-28 | т | 1 624,19 | 1 692,22 |
| 17.3.02.03-0042 | № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37 | т | 1 941,89 | 2 016,27 |
| 17.3.02.03-0043 | № 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37 | т | 1 955,59 | 2 030,25 |
| 17.3.02.03-0044 | № 82-84 марки ШВ-37 | т | 1 687,20 | 1 756,49 |
| 17.3.02.03-0045 | № 82-84 марки ШВК-37 | т | 1 696,10 | 1 765,57 |
| 17.3.02.03-0046 | № 85, 86 марки ШВ-28 | т | 1 681,32 | 1 750,49 |
| 17.3.02.03-0047 | № 85, 86 марки ШВ-37 | т | 2 193,79 | 2 273,21 |
| 17.3.02.03-0048 | № 85, 86 марки ШВК-37 | т | 2 204,73 | 2 284,37 |
| 17.3.02.03-0049 | насадочные № 75 марки ШВ-28 | т | 1 955,88 | 2 030,54 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17.3.02.03-0050 | насадочные № 75 марки ШВ-37 | т | 2 621,16 | 2 709,13 |
| 17.3.02.03-0051 | насадочные № 75 марки ШВК-37 | т | 2 710,87 | 2 800,63 |
| 17.3.02.03-0052 | насадочные № 76 марки ШВ-28 | т | 1 669,07 | 1 738,00 |
| 17.3.02.03-0053 | насадочные № 77, 78 марки ШВ-28 | т | 1 606,40 | 1 674,08 |
| 17.3.02.03-0054 | насадочные № 77, 78 марки ШВ-29 | т | 1 724,84 | 1 794,88 |
| 17.3.02.03-0055 | насадочные № 77, 78 марки ШВ-37 | т | 1 932,98 | 2 007,19 |
| 17.3.02.03-0056 | насадочные № 77, 78 марки ШВК-37 | т | 2 000,08 | 2 075,63 |
| 17.3.02.03-0057 | насадочные № 79 марки ШВ-28 | т | 2 403,12 | 2 486,73 |
| 17.3.02.03-0058 | насадочные № 79 марки ШВ-29 | т | 2 487,27 | 2 572,56 |
| 17.3.02.03-0059 | насадочные № 79 марки ШВ-37 | т | 3 218,90 | 3 318,83 |
| 17.3.02.03-0060 | насадочные № 79 марки ШВК-37 | т | 3 331,22 | 3 433,39 |
| 17.3.02.03-0061 | насадочные № 80 марки ШВ-28 | т | 7 030,12 | 7 206,27 |
| 17.3.02.03-0062 | насадочные № 80 марки ШВ-29 | т | 7 299,99 | 7 481,54 |
| 17.3.02.03-0063 | насадочные № 80 марки ШВ-37 | т | 8 166,46 | 8 365,34 |
| 17.3.02.03-0064 | насадочные № 80 марки ШВК-37 | т | 7 770,58 | 7 961,54 |
| 17.3.02.03-0065 | насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВ-37 | т | 1 754,90 | 1 825,55 |
| 17.3.02.03-0066 | насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВК-37 | т | 1 817,90 | 1 889,81 |
| 17.3.02.03-0067 | стеновые, купольные, фасонные N 1 марки ШВ-37 | т | 1 611,80 | 1 679,58 |
| 17.3.02.03-0068 | стеновые, купольные, фасонные N 1 марки ШВК-37 | т | 1 701,50 | 1 771,08 |
| 17.3.02.03-0069 | стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-28 | т | 1 407,32 | 1 471,01 |
| 17.3.02.03-0070 | стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37 | т | 1 829,53 | 1 901,67 |
| 17.3.02.03-0071 | стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37 | т | 1 930,90 | 2 005,07 |
| **Группа 17.3.02.04: Изделия шамотные для заливочной установки чугуна** | | | | |
| 17.3.02.04-0001 | Кольцо уплотнительное шамотное марки ШЧ-28 | шт. | 9,32 | 9,54 |
| Стаканы шамотные марки: | | | | |
| 17.3.02.04-0011 | ШЧ-32 № 2 | шт. | 11,86 | 12,19 |
| 17.3.02.04-0012 | ШЧ-32 № 3 | шт. | 10,14 | 10,42 |
| **Группа 17.3.02.05: Изделия шамотные для кладки доменных печей (ГОСТ 1598-96)** | | | | |
| Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: | | | | |
| 17.3.02.05-0001 | № 1, 2, 4 марки ШПД-39 | т | 2 728,37 | 2 818,48 |
| 17.3.02.05-0002 | № 1, 2, 4 марки ШПД-41 для горна | т | 3 235,39 | 3 335,64 |
| 17.3.02.05-0003 | № 1, 2, 4 марки ШПД-41 для остальных мест кладки | т | 3 176,28 | 3 275,35 |
| 17.3.02.05-0004 | № 1, 2, 4 марки ШПД-42 для горна | т | 3 235,39 | 3 335,64 |
| 17.3.02.05-0005 | № 1, 2, 4 марки ШПД-42 для остальных мест кладки | т | 3 177,46 | 3 276,56 |
| 17.3.02.05-0007 | № 3 марки ШПД-39 | т | 2 488,24 | 2 573,55 |
| 17.3.02.05-0008 | № 3 марки ШПД-41 для горна | т | 2 950,01 | 3 044,56 |
| 17.3.02.05-0009 | № 3 марки ШПД-41 для остальных мест кладки | т | 2 897,37 | 2 990,86 |
| 17.3.02.05-0010 | № 3 марки ШПД-42 для горна | т | 2 950,01 | 3 044,56 |
| 17.3.02.05-0011 | № 3 марки ШПД-42 для остальных мест кладки | т | 2 897,37 | 2 990,86 |
| 17.3.02.05-0013 | № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-39 | т | 4 531,09 | 4 657,26 |
| 17.3.02.05-0014 | № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для горна | т | 5 359,54 | 5 502,28 |
| 17.3.02.05-0015 | № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для остальных мест кладки | т | 5 272,69 | 5 413,69 |
| 17.3.02.05-0016 | № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для горна | т | 5 367,82 | 5 510,72 |
| 17.3.02.05-0017 | № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для остальных мест кладки | т | 5 272,69 | 5 413,69 |
| 17.3.02.05-0019 | № 7 марки ШПД-39 | т | 3 689,77 | 3 799,11 |
| 17.3.02.05-0020 | № 7 марки ШПД-41 для горна | т | 4 374,10 | 4 497,13 |
| 17.3.02.05-0021 | № 7 марки ШПД-41 для остальных мест кладки | т | 4 294,67 | 4 416,11 |
| 17.3.02.05-0022 | № 7 марки ШПД-42 для горна | т | 4 374,10 | 4 497,13 |
| 17.3.02.05-0023 | № 7 марки ШПД-42 для остальных мест кладки | т | 4 294,67 | 4 416,11 |
| 17.3.02.05-0026 | № 9-12 марки ШПД-39 | т | 3 091,31 | 3 188,68 |
| 17.3.02.05-0027 | № 9-12 марки ШПД-41 для горна | т | 3 661,12 | 3 769,89 |
| 17.3.02.05-0028 | № 9-12 марки ШПД-41 для остальных мест кладки | т | 3 596,48 | 3 703,96 |
| 17.3.02.05-0029 | № 9-12 марки ШПД-42 для горна | т | 3 661,12 | 3 769,89 |
| 17.3.02.05-0030 | № 9-12 марки ШПД-42 для остальных мест кладки | т | 3 596,48 | 3 703,96 |
| **Группа 17.3.02.06: Изделия шамотные для мартеновских печей (ГОСТ 6024-75)** | | | | |
| Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: | | | | |
| 17.3.02.06-0001 | № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I | т | 2 049,32 | 2 125,85 |
| 17.3.02.06-0002 | № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ II | т | 1 532,07 | 1 598,26 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17.3.02.06-0003 | № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ I | т | 1 564,89 | 1 631,73 |
| 17.3.02.06-0004 | № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ II | т | 1 292,55 | 1 353,95 |
| 17.3.02.06-0005 | № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШВМ | т | 1 181,76 | 1 240,94 |
| 17.3.02.06-0006 | № 1, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I | т | 1 808,49 | 1 880,21 |
| 17.3.02.06-0007 | № 2, 30 марки ШАМ I | т | 1 649,05 | 1 717,58 |
| 17.3.02.06-0008 | № 2, 30 марки ШАМ II | т | 1 394,51 | 1 457,95 |
| 17.3.02.06-0009 | № 2, 30 марки ШБМ I | т | 1 428,07 | 1 492,18 |
| 17.3.02.06-0010 | № 2, 30 марки ШБМП | т | 1 177,61 | 1 236,71 |
| 17.3.02.06-0011 | № 2, 30 марки ШВМ | т | 1 073,60 | 1 130,62 |
| 17.3.02.06-0012 | № 6, 10, 12, 38, 54 марки ШБМ II | т | 1 467,74 | 1 532,64 |
| 17.3.02.06-0013 | № 6, 10, 12, 38, 54 марки ШВМ | т | 1 339,08 | 1 401,41 |
| 17.3.02.06-0014 | № 6, 10, 38, 54 марки ШАМ II | т | 1 733,22 | 1 803,43 |
| 17.3.02.06-0015 | № 6, 10, 38, 54 марки ШБМ I | т | 1 774,94 | 1 845,99 |
| 17.3.02.06-0016 | № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ I | т | 2 450,31 | 2 534,86 |
| 17.3.02.06-0017 | № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ II | т | 2 073,96 | 2 150,99 |
| 17.3.02.06-0018 | № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ I | т | 2 122,54 | 2 200,54 |
| 17.3.02.06-0019 | № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ II | т | 1 755,10 | 1 825,75 |
| 17.3.02.06-0020 | № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШВМ | т | 1 602,52 | 1 670,12 |
| 17.3.02.06-0021 | № 12, 14, 50, 53 марки ШАМ II | т | 3 091,40 | 3 188,78 |
| 17.3.02.06-0022 | № 12, 14, 50, 53 марки ШБМ I | т | 3 166,67 | 3 265,55 |
| 17.3.02.06-0023 | № 14, 53 марки ШБМ II | т | 2 619,95 | 2 707,90 |
| 17.3.02.06-0024 | № 14, 53 марки ШВМ | т | 2 396,92 | 2 480,41 |
| 17.3.02.06-0025 | № 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШАМ II | т | 2 549,50 | 2 636,04 |
| 17.3.02.06-0026 | № 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШБМ I | т | 2 609,02 | 2 696,75 |
| 17.3.02.06-0027 | № 48, 49, 51, 58, 59 марки ШАМ I | т | 3 012,05 | 3 107,84 |
| 17.3.02.06-0028 | № 49-52, 58, 59 марки ШАМ I | т | 3 651,10 | 3 759,67 |
| 17.3.02.06-0029 | № 49-52, 58, 59 марки ШБМ II | т | 2 160,18 | 2 238,93 |
| 17.3.02.06-0030 | № 49-52, 58, 59 марки ШВМ | т | 1 965,12 | 2 039,97 |
| **Группа 17.3.02.07: Изделия шамотные для непрерывной разливки стали** | | | | |
| Воронки марки: | | | | |
| 17.3.02.07-0001 | ШС № 30 | шт. | 9,12 | 9,39 |
| 17.3.02.07-0002 | ШС № 31 | шт. | 15,17 | 15,65 |
| 17.3.02.07-0003 | ШС № 32 | шт. | 42,41 | 43,78 |
| 17.3.02.07-0011 | Стакан верхний № 27 марки ШУ | шт. | 9,05 | 9,39 |
| 17.3.02.07-0012 | Стакан дозатор под вкладыш № 24 марки ШУ | шт. | 24,36 | 25,01 |
| 17.3.02.07-0021 | Стаканы гнездовые марки ШС № 25 | шт. | 18,24 | 18,78 |
| 17.3.02.07-0022 | Стаканы гнездовые марки ШС № 29 | шт. | 27,32 | 28,14 |
| 17.3.02.07-0023 | Стаканы дозаторы № 2-4 марки ШУ | шт. | 27,29 | 28,14 |
| **Группа 17.3.02.08: Изделия шамотные для стабилизирующих камер газовых горелок (ГОСТ 22442-77)** | | | | |
| Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки: | | | | |
| 17.3.02.08-0001 | ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы I | т | 5 180,97 | 5 320,14 |
| 17.3.02.08-0002 | ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы II | т | 4 415,45 | 4 539,31 |
| 17.3.02.08-0003 | ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы I | т | 3 895,15 | 4 008,60 |
| 17.3.02.08-0004 | ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы II | т | 2 659,79 | 2 748,53 |
| 17.3.02.08-0005 | ША № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы I | т | 6 576,81 | 6 743,89 |
| 17.3.02.08-0006 | ША № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы II | т | 5 590,03 | 5 737,38 |
| 17.3.02.08-0007 | ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы I | т | 4 095,89 | 4 213,35 |
| 17.3.02.08-0008 | ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы II | т | 3 482,00 | 3 587,19 |
| **Группа 17.3.02.09: Изделия шамотные для сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 53933-2010)** | | | | |
| Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей: | | | | |
| 17.3.02.09-0001 | № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-37 | т | 2 126,12 | 2 204,19 |
| 17.3.02.09-0002 | № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-39 | т | 2 211,46 | 2 291,24 |
| 17.3.02.09-0003 | № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-32 | т | 1 706,31 | 1 775,98 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17.3.02.09-0004 | № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-37 | т | 1 935,10 | 2 009,35 |
| 17.3.02.09-0005 | № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-39 | т | 2 020,39 | 2 096,34 |
| 17.3.02.09-0006 | № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-37 | т | 2 403,40 | 2 487,02 |
| 17.3.02.09-0007 | № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-39 | т | 2 505,13 | 2 590,78 |
| 17.3.02.09-0008 | № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-32 | т | 1 933,00 | 2 007,21 |
| 17.3.02.09-0009 | № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-37 | т | 2 189,03 | 2 268,36 |
| 17.3.02.09-0010 | № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-39 | т | 2 278,39 | 2 359,50 |
| 17.3.02.09-0011 | № 31, 32, 36 марки КШП-37 | т | 2 866,37 | 2 959,24 |
| 17.3.02.09-0012 | № 31, 32, 36 марки КШП-39 | т | 2 992,10 | 3 087,49 |
| 17.3.02.09-0013 | № 31, 32, 36 марки КШУ-32 | т | 2 311,29 | 2 393,06 |
| 17.3.02.09-0014 | № 31, 32, 36 марки КШУ-37 | т | 2 618,52 | 2 706,44 |
| 17.3.02.09-0015 | № 31, 32, 36 марки КШУ-39 | т | 2 735,96 | 2 826,23 |
| **Группа 17.3.02.10: Изделия шамотные для топок котлов морского флота (ГОСТ 10352-80)** | | | | |
| Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки: | | | | |
| 17.3.02.10-0001 | ШСТ № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59 | т | 1 865,96 | 1 938,83 |
| 17.3.02.10-0002 | ШСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54 | т | 2 113,65 | 2 191,47 |
| 17.3.02.10-0003 | ШСТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 | т | 1 699,67 | 1 769,21 |
| 17.3.02.10-0004 | ШСТ № 5, 8 | т | 1 618,28 | 1 686,19 |
| 17.3.02.10-0005 | ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 | т | 2 544,23 | 2 630,66 |
| 17.3.02.10-0006 | ШСТ № 60-69, 74, 81, 93, 96 | т | 3 105,11 | 3 202,76 |
| 17.3.02.10-0007 | ШСТ № 76-80 | т | 7 895,42 | 8 088,88 |
| 17.3.02.10-0008 | ШСТ № 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109 | т | 4 916,94 | 5 050,83 |
| 17.3.02.10-0009 | ШСТ № 86, 99-102 | т | 6 256,00 | 6 416,67 |
| 17.3.02.10-0010 | ШСТ № 87, 91, 92 | т | 3 766,77 | 3 877,65 |
| **Группа 17.3.02.11: Изделия шамотные для чугуновозных ковшей (ГОСТ 15635-70)** | | | | |
| Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей: | | | | |
| 17.3.02.11-0001 | № 1-9 марки ШЧС-30 | т | 1 510,51 | 1 576,27 |
| 17.3.02.11-0002 | № 1-9 марки ШЧС-37 | т | 1 763,18 | 1 833,99 |
| 17.3.02.11-0003 | № 1-9 марки ШЧУ-30 | т | 1 786,38 | 1 857,65 |
| 17.3.02.11-0004 | № 1-9 марки ШЧУ-37 | т | 2 034,96 | 2 111,21 |
| 17.3.02.11-0005 | № 1-9 марки ШЧУК-37 | т | 2 265,75 | 2 346,61 |
| 17.3.02.11-0006 | № 10, 11 марки ШЧС-30 | т | 2 696,79 | 2 786,27 |
| 17.3.02.11-0007 | № 10, 11 марки ШЧС-37 | т | 3 146,02 | 3 244,49 |
| 17.3.02.11-0008 | № 10, 11 марки ШЧУ-30 | т | 3 188,33 | 3 287,64 |
| 17.3.02.11-0009 | № 10, 11 марки ШЧУ-37 | т | 3 627,44 | 3 735,54 |
| 17.3.02.11-0010 | № 10, 11 марки ШЧУК-37 | т | 4 038,54 | 4 154,86 |
| **Группа 17.3.02.12: Изделия шамотные для шиберных затворов сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 53933-2010)** | | | | |
| Стаканы и стаканы-коллекторы марки: | | | | |
| 17.3.02.12-0001 | ШС-32 № 1 диаметром отверстия 40 мм | шт. | 43,80 | 45,04 |
| 17.3.02.12-0002 | ШС-32 № 1 диаметром отверстия 50 мм | шт. | 41,58 | 42,76 |
| 17.3.02.12-0003 | ШС-32 № 1 диаметром отверстия 60 мм | шт. | 40,60 | 41,74 |
| 17.3.02.12-0004 | ШС-32 № 1 диаметром отверстия 70 мм | шт. | 37,81 | 38,87 |
| 17.3.02.12-0005 | ШС-32 № 2 диаметром отверстия 40 мм | шт. | 51,97 | 53,43 |
| 17.3.02.12-0006 | ШС-32 № 2 диаметром отверстия 50 мм | шт. | 49,39 | 50,79 |
| 17.3.02.12-0007 | ШС-32 № 2 диаметром отверстия 60 мм | шт. | 46,71 | 48,03 |
| 17.3.02.12-0008 | ШС-32 № 2 диаметром отверстия 70 мм | шт. | 44,24 | 45,49 |
| 17.3.02.12-0009 | ШС-32 № 2 диаметром отверстия 80 мм | шт. | 41,35 | 42,51 |
| 17.3.02.12-0010 | ШС-32 № 3 диаметром отверстия 40 мм | шт. | 47,49 | 48,85 |
| 17.3.02.12-0011 | ШС-32 № 3 диаметром отверстия 50 мм | шт. | 44,93 | 46,23 |
| 17.3.02.12-0012 | ШС-32 № 3 диаметром отверстия 60 мм | шт. | 42,72 | 43,95 |
| 17.3.02.12-0013 | ШС-32 № 3 диаметром отверстия 70 мм | шт. | 41,76 | 42,96 |
| 17.3.02.12-0014 | ШС-32 № 3 диаметром отверстия 80 мм | шт. | 38,96 | 40,08 |
| 17.3.02.12-0015 | ШС-32 № 3А диаметром отверстия 40 мм | шт. | 46,48 | 47,74 |
| 17.3.02.12-0016 | ШС-32 № 3А диаметром отверстия 50 мм | шт. | 43,06 | 44,25 |
| 17.3.02.12-0017 | ШС-32 № 3А диаметром отверстия 60 мм | шт. | 40,98 | 42,12 |
| 17.3.02.12-0018 | ШС-32 № 3А диаметром отверстия 70 мм | шт. | 38,76 | 39,83 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17.3.02.12-0019 | ШС-32 № 3А диаметром отверстия 80 мм | шт. | 37,47 | 38,51 |
| 17.3.02.12-0020 | ШС-32 № 4 диаметром отверстия 40 мм | шт. | 36,05 | 37,04 |
| 17.3.02.12-0021 | ШС-32 № 4 диаметром отверстия 50 мм | шт. | 34,35 | 35,30 |
| 17.3.02.12-0022 | ШС-32 № 4 диаметром отверстия 60 мм | шт. | 33,37 | 34,28 |
| 17.3.02.12-0023 | ШС-32 № 4 диаметром отверстия 70 мм | шт. | 31,42 | 32,28 |
| 17.3.02.12-0024 | ШС-32 № 4 диаметром отверстия 80 мм | шт. | 30,57 | 31,41 |
| 17.3.02.12-0025 | ШС-32 № 5 диаметром отверстия 40 мм | шт. | 59,98 | 61,65 |
| 17.3.02.12-0026 | ШС-32 № 5 диаметром отверстия 50 мм | шт. | 58,80 | 60,44 |
| 17.3.02.12-0027 | ШС-32 № 5 диаметром отверстия 60 мм | шт. | 56,00 | 57,56 |
| 17.3.02.12-0028 | ШС-32 № 5 диаметром отверстия 70 мм | шт. | 54,58 | 56,09 |
| 17.3.02.12-0029 | ШС-32 № 5 диаметром отверстия 80 мм | шт. | 50,40 | 51,81 |
| 17.3.02.12-0030 | ШС-32 № 5 диаметром отверстия 90 мм | шт. | 47,34 | 48,65 |
| 17.3.02.12-0031 | ШС-32 № 6 диаметром отверстия 40 мм | шт. | 64,17 | 65,98 |
| 17.3.02.12-0032 | ШС-32 № 6 диаметром отверстия 50 мм | шт. | 61,95 | 63,71 |
| 17.3.02.12-0033 | ШС-32 № 6 диаметром отверстия 60 мм | шт. | 61,01 | 62,73 |
| 17.3.02.12-0034 | ШС-32 № 6 диаметром отверстия 70 мм | шт. | 58,18 | 59,82 |
| 17.3.02.12-0035 | ШС-32 № 6 диаметром отверстия 80 мм | шт. | 56,76 | 58,35 |
| 17.3.02.12-0036 | ШС-32 № 6 диаметром отверстия 90 мм | шт. | 52,20 | 53,67 |
| 17.3.02.12-0037 | ШС-32 № 6 диаметром отверстия 100 мм | шт. | 49,15 | 50,53 |
| 17.3.02.12-0038 | ШС-32 № 7 диаметром отверстия 40 мм | шт. | 71,16 | 73,25 |
| 17.3.02.12-0039 | ШС-32 № 7 диаметром отверстия 50 мм | шт. | 70,17 | 72,23 |
| 17.3.02.12-0040 | ШС-32 № 7 диаметром отверстия 60 мм | шт. | 67,57 | 69,54 |
| 17.3.02.12-0041 | ШС-32 № 7 диаметром отверстия 70 мм | шт. | 64,53 | 66,41 |
| 17.3.02.12-0042 | ШС-32 № 7 диаметром отверстия 80 мм | шт. | 62,83 | 64,66 |
| 17.3.02.12-0043 | ШС-32 № 7 диаметром отверстия 90 мм | шт. | 59,55 | 61,27 |
| 17.3.02.12-0044 | ШС-32 № 7 диаметром отверстия 100 мм | шт. | 56,26 | 57,89 |
| 17.3.02.12-0045 | ШС-32 № 8 диаметром отверстия 40 мм | шт. | 45,94 | 47,23 |
| 17.3.02.12-0046 | ШС-32 № 8 диаметром отверстия 50 мм | шт. | 43,42 | 44,65 |
| 17.3.02.12-0047 | ШС-32 № 8 диаметром отверстия 60 мм | шт. | 40,87 | 42,02 |
| 17.3.02.12-0048 | ШС-32 № 8 диаметром отверстия 70 мм | шт. | 38,19 | 39,27 |
| 17.3.02.12-0049 | ШС-32 № 8 диаметром отверстия 80 мм | шт. | 37,11 | 38,15 |
| 17.3.02.12-0050 | ШС-32 № 8А диаметром отверстия 40 мм | шт. | 32,36 | 33,28 |
| 17.3.02.12-0051 | ШС-32 № 8А диаметром отверстия 50, 60 мм | шт. | 32,02 | 32,94 |
| 17.3.02.12-0052 | ШС-32 № 8А диаметром отверстия 70 мм | шт. | 30,31 | 31,19 |
| 17.3.02.12-0053 | ШС-32 № 8А диаметром отверстия 80 мм | шт. | 28,59 | 29,44 |
| 17.3.02.12-0054 | ШС-32 № 9 диаметром отверстия 38 мм | шт. | 19,23 | 19,75 |
| 17.3.02.12-0055 | ШС-32 № 9 диаметром отверстия 50 мм | шт. | 16,82 | 17,28 |
| 17.3.02.12-0056 | ШС-32 № 9 диаметром отверстия 60 мм | шт. | 14,84 | 15,26 |
| 17.3.02.12-0057 | ШС-32 № 10 диаметром отверстия 40 мм | шт. | 27,53 | 28,27 |
| 17.3.02.12-0058 | ШС-32 № 10 диаметром отверстия 50 мм | шт. | 25,55 | 26,24 |
| 17.3.02.12-0059 | ШС-32 № 10 диаметром отверстия 60 мм | шт. | 24,82 | 25,50 |
| 17.3.02.12-0060 | ШС-32 № 11 диаметром отверстия 40 мм | шт. | 22,99 | 23,62 |
| 17.3.02.12-0061 | ШС-32 № 11 диаметром отверстия 50 мм | шт. | 22,42 | 23,03 |
| 17.3.02.12-0062 | ШС-32 № 11 диаметром отверстия 60 мм | шт. | 20,32 | 20,88 |
| 17.3.02.12-0063 | ШС-32 № 11 диаметром отверстия 70 мм | шт. | 19,62 | 20,16 |
| 17.3.02.12-0064 | ШС-32 № 12 диаметром отверстия 40 мм | шт. | 33,37 | 34,28 |
| 17.3.02.12-0065 | ШС-32 № 12 диаметром отверстия 50 мм | шт. | 31,42 | 32,28 |
| 17.3.02.12-0066 | ШС-32 № 12 диаметром отверстия 60 мм | шт. | 30,71 | 31,55 |
| 17.3.02.12-0067 | ШС-32 № 12 диаметром отверстия 70 мм | шт. | 28,48 | 29,26 |
| 17.3.02.12-0068 | ШС-32 № 12 диаметром отверстия 80 мм | шт. | 27,53 | 28,27 |
| 17.3.02.12-0069 | ШС-32 № 13 диаметром отверстия 40 мм | шт. | 36,48 | 37,53 |
| 17.3.02.12-0070 | ШС-32 № 13 диаметром отверстия 50 мм | шт. | 35,66 | 36,68 |
| 17.3.02.12-0071 | ШС-32 № 13 диаметром отверстия 60 мм | шт. | 33,45 | 34,41 |
| 17.3.02.12-0072 | ШС-32 № 13 диаметром отверстия 70 мм | шт. | 32,60 | 33,53 |
| 17.3.02.12-0073 | ШС-32 № 13 диаметром отверстия 80 мм | шт. | 29,65 | 30,50 |
| 17.3.02.12-0074 | ШС-32 № 14 диаметром отверстия 40 мм | шт. | 47,38 | 48,67 |
| 17.3.02.12-0075 | ШС-32 № 14 диаметром отверстия 50 мм | шт. | 46,66 | 47,93 |
| 17.3.02.12-0076 | ШС-32 № 14 диаметром отверстия 60 мм | шт. | 44,58 | 45,80 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17.3.02.12-0077 | ШС-32 № 14 диаметром отверстия 70 мм | шт. | 42,36 | 43,52 |
| 17.3.02.12-0078 | ШС-32 № 14 диаметром отверстия 80 мм | шт. | 39,80 | 40,89 |
| 17.3.02.12-0079 | ШС-32 № 14 диаметром отверстия 90 мм | шт. | 38,85 | 39,91 |
| 17.3.02.12-0080 | ШС-32 № 15 диаметром отверстия 40 мм | шт. | 41,76 | 42,96 |
| 17.3.02.12-0081 | ШС-32 № 15 диаметром отверстия 50 мм | шт. | 39,67 | 40,82 |
| 17.3.02.12-0082 | ШС-32 № 15 диаметром отверстия 60 мм | шт. | 38,84 | 39,95 |
| 17.3.02.12-0083 | ШС-32 № 15 диаметром отверстия 70 мм | шт. | 36,15 | 37,19 |
| 17.3.02.12-0084 | ШС-32 № 15 диаметром отверстия 80 мм | шт. | 33,69 | 34,66 |
| 17.3.02.12-0085 | ШС-32 № 15 диаметром отверстия 90 мм | шт. | 32,60 | 33,53 |
| 17.3.02.12-0086 | ШС-32 № 15 диаметром отверстия 100 мм | шт. | 30,56 | 31,45 |
| 17.3.02.12-0087 | ШС-32 № 16 диаметром отверстия 40 мм | шт. | 50,40 | 51,84 |
| 17.3.02.12-0088 | ШС-32 № 16 диаметром отверстия 50 мм | шт. | 47,98 | 49,36 |
| 17.3.02.12-0089 | ШС-32 № 16 диаметром отверстия 60 мм | шт. | 45,79 | 47,11 |
| 17.3.02.12-0090 | ШС-32 № 16 диаметром отверстия 70 мм | шт. | 43,42 | 44,68 |
| 17.3.02.12-0091 | ШС-32 № 16 диаметром отверстия 80 мм | шт. | 40,63 | 41,81 |
| 17.3.02.12-0092 | ШС-32 № 16 диаметром отверстия 90 мм | шт. | 37,69 | 38,79 |
| 17.3.02.12-0093 | ШС-32 № 16 диаметром отверстия 100 мм | шт. | 36,15 | 37,19 |
| 17.3.02.12-0094 | ШС-32 № 17 диаметром отверстия 38 мм | шт. | 11,28 | 11,59 |
| 17.3.02.12-0095 | ШС-32 № 18 диаметром отверстия 40 мм | шт. | 28,24 | 29,01 |
| 17.3.02.12-0096 | ШС-32 № 18 диаметром отверстия 45 мм | шт. | 27,91 | 28,67 |
| 17.3.02.12-0097 | ШС-32 № 18 диаметром отверстия 50 мм | шт. | 27,91 | 28,67 |
| 17.3.02.12-0098 | ШС-32 № 18 диаметром отверстия 60 мм | шт. | 26,19 | 26,92 |
| 17.3.02.12-0099 | ШС-32 № 18 диаметром отверстия 70 мм | шт. | 25,86 | 26,58 |
| **Группа 17.3.02.13: Изделия шамотные и полукислые для вагранок** | | | | |
| Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок: | | | | |
| 17.3.02.13-0001 | № 1, 2, 8 марки ШАВ | т | 1 904,81 | 1 978,45 |
| 17.3.02.13-0002 | № 1, 2, 8 марки ШАВ-33 | т | 1 975,27 | 2 050,32 |
| 17.3.02.13-0003 | № 1, 2, 8 марки ШБВ-30 | т | 1 735,90 | 1 806,17 |
| 17.3.02.13-0004 | № 1, 2, 8 марки ШБВ и ПБВ | т | 1 547,13 | 1 613,62 |
| 17.3.02.13-0005 | № 3 марки ШАВ | т | 1 693,99 | 1 763,42 |
| 17.3.02.13-0006 | № 3 марки ШАВ-33 | т | 1 758,33 | 1 829,04 |
| 17.3.02.13-0007 | № 3 марки ШБВ-30 | т | 1 544,18 | 1 610,61 |
| 17.3.02.13-0008 | № 3 марки ШБВ и ПБВ | т | 1 373,82 | 1 436,84 |
| 17.3.02.13-0009 | № 4-7 марки ШАВ | т | 2 140,55 | 2 218,91 |
| 17.3.02.13-0010 | № 4-7 марки ШАВ-33 | т | 2 217,13 | 2 297,02 |
| 17.3.02.13-0011 | № 4-7 марки ШБВ-30 | т | 1 949,75 | 2 024,29 |
| 17.3.02.13-0012 | № 4-7 марки ШБВ и ПБВ | т | 1 737,07 | 1 807,36 |
| **Группа 17.3.02.14: Изделия шамотные и полукислые для сифонной разливки стали (ГОСТ**  **11586-2005)** | | | | |
| Воронки: | | | | |
| 17.3.02.14-0001 | № 1 марки ШС-28 | т | 3 557,53 | 3 664,23 |
| 17.3.02.14-0002 | № 1 марки ШС-32 | т | 3 770,80 | 3 881,76 |
| 17.3.02.14-0003 | № 2, 5 марки ШС-28 | т | 2 738,73 | 2 829,05 |
| 17.3.02.14-0004 | № 2, 5 марки ШС-32 | т | 2 894,55 | 2 990,78 |
| Воронка промежуточная № 91 марки: | | | | |
| 17.3.02.14-0011 | ШС-28 | т | 3 531,56 | 3 637,74 |
| 17.3.02.14-0012 | ШС-32 | т | 3 692,89 | 3 802,29 |
| Звездочки восьмиходовые с пазом: | | | | |
| 17.3.02.14-0021 | № 65-68 марки ШС-28 | т | 3 903,40 | 4 017,02 |
| 17.3.02.14-0022 | № 65-68 марки ШС-32 | т | 4 061,97 | 4 178,76 |
| Звездочки двухходовые с пазом: | | | | |
| 17.3.02.14-0031 | № 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-28 | т | 2 317,72 | 2 399,62 |
| 17.3.02.14-0032 | № 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-32 | т | 2 465,35 | 2 550,20 |
| 17.3.02.14-0033 | № 23, 24, 26 марки ШС-28 | т | 3 029,89 | 3 126,03 |
| 17.3.02.14-0034 | № 23, 24, 26 марки ШС-32 | т | 3 214,43 | 3 314,27 |
| Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом: | | | | |
| 17.3.02.14-0041 | № 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-28 | т | 3 240,39 | 3 340,74 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17.3.02.14-0042 | № 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-32 | т | 3 453,66 | 3 558,28 |
| 17.3.02.14-0043 | № 33, 35-37, 48, 50-52, С буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-28 | т | 2 537,12 | 2 623,41 |
| 17.3.02.14-0044 | № 33, 35-37, 48, 50-52, С буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-32 | т | 2 686,79 | 2 776,07 |
| Звездочки шестиходовые с пазом: | | | | |
| 17.3.02.14-0051 | № 60, 61, 63 марки ШС-28 | т | 3 453,66 | 3 558,28 |
| 17.3.02.14-0052 | № 60, 61, 63 марки ШС-32 | т | 3 664,16 | 3 772,99 |
| 17.3.02.14-0053 | № 62, 64 марки ШС-28 | т | 2 764,69 | 2 855,53 |
| 17.3.02.14-0054 | № 62, 64 марки ШС-32 | т | 2 923,26 | 3 017,27 |
| Трубки сифонные: | | | | |
| 17.3.02.14-0061 | концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-28 | т | 3 796,77 | 3 908,25 |
| 17.3.02.14-0062 | концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-32 | т | 4 007,27 | 4 122,96 |
| 17.3.02.14-0063 | концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-28 | т | 2 923,26 | 3 017,27 |
| 17.3.02.14-0064 | концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-32 | т | 3 055,86 | 3 152,52 |
| 17.3.02.14-0065 | косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-28 | т | 2 458,49 | 2 543,21 |
| 17.3.02.14-0066 | косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-32 | т | 2 593,13 | 2 680,54 |
| Трубки сифонные пролетные: | | | | |
| 17.3.02.14-0071 | длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-28 | т | 3 069,44 | 3 166,38 |
| 17.3.02.14-0072 | длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-32 | т | 3 261,26 | 3 362,03 |
| 17.3.02.14-0073 | длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные С двумя буртиками № 72-74 марки ШС-28 | т | 2 250,03 | 2 330,58 |
| 17.3.02.14-0074 | длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные С двумя буртиками № 72-74 марки ШС-32 | т | 2 412,12 | 2 495,91 |
| 17.3.02.14-0075 | концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-28 | т | 5 803,46 | 5 955,08 |
| 17.3.02.14-0076 | концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-32 | т | 6 042,70 | 6 199,10 |
| 17.3.02.14-0077 | с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-28 | т | 4 087,94 | 4 205,25 |
| 17.3.02.14-0078 | с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-32 | т | 4 272,47 | 4 393,47 |
| 17.3.02.14-0079 | с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-28 | т | 3 261,26 | 3 362,03 |
| 17.3.02.14-0080 | с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-32 | т | 3 426,07 | 3 530,14 |
| 17.3.02.14-0081 | с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79  марки ШС-28 | т | 5 223,89 | 5 363,91 |
| 17.3.02.14-0082 | с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79  марки ШС-32 | т | 5 434,39 | 5 578,62 |
| 17.3.02.14-0083 | с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для изложниц № 88-90, 92 марки ШС-28 | т | 4 033,24 | 4 149,45 |
| 17.3.02.14-0084 | с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для изложниц № 88-90, 92 марки ШС-32 | т | 4 165,84 | 4 284,70 |
| Трубки сифонные: | | | | |
| 17.3.02.14-0091 | тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым  отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-28 | т | 4 457,01 | 4 581,70 |
| 17.3.02.14-0092 | тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-32 | т | 4 615,57 | 4 743,43 |
| 17.3.02.14-0093 | угловые № 81-83 марки ШС-28 | т | 3 796,77 | 3 908,25 |
| 17.3.02.14-0094 | угловые № 81-83 марки ШС-32 | т | 3 848,71 | 3 961,23 |
| Трубки центровые: | | | | |
| 17.3.02.14-0101 | № 6 марки ШС-28 | т | 2 819,39 | 2 911,32 |
| 17.3.02.14-0102 | № 6 марки ШС-32 | т | 3 003,91 | 3 099,54 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17.3.02.14-0103 | № 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-28 | т | 2 347,77 | 2 430,27 |
| 17.3.02.14-0104 | № 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-32 | т | 2 505,53 | 2 591,19 |
| **Группа 17.3.02.15: Изделия шамотные и полукислые для футеровки вращающихся печей (ГОСТ 21436-2004)** | | | | |
| Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей: | | | | |
| 17.3.02.15-0001 | № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ПЦ | т | 1 811,65 | 1 883,43 |
| 17.3.02.15-0002 | № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦЛ-1, 3 | т | 4 131,22 | 4 249,39 |
| 17.3.02.15-0003 | № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦО | т | 1 881,38 | 1 954,55 |
| 17.3.02.15-0004 | № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦУ | т | 2 644,31 | 2 732,74 |
| 17.3.02.15-0005 | № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ПЦ | т | 1 512,90 | 1 578,71 |
| 17.3.02.15-0006 | № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦЛ-1, 3 | т | 3 459,90 | 3 564,65 |
| 17.3.02.15-0007 | № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦО | т | 1 571,68 | 1 638,66 |
| 17.3.02.15-0008 | № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦУ | т | 2 212,95 | 2 292,76 |
| 17.3.02.15-0009 | № 8, 13 марки ПЦ | т | 2 227,97 | 2 308,08 |
| 17.3.02.15-0010 | № 8, 13 марки ШЦЛ-1, 3 | т | 5 073,27 | 5 210,28 |
| 17.3.02.15-0011 | № 8, 13 марки ШЦО | т | 2 322,39 | 2 404,38 |
| 17.3.02.15-0012 | № 8, 13 марки ШЦУ | т | 3 250,70 | 3 351,26 |
| **Группа 17.3.02.16: Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров (ТУ 14-8-205-76)** | | | | |
| Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров: | | | | |
| 17.3.02.16-0001 | А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШАР | т | 5 254,45 | 5 395,09 |
| 17.3.02.16-0002 | А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШБР | т | 4 444,59 | 4 569,03 |
| 17.3.02.16-0003 | А-6, А-9 марки ШАР | т | 2 609,81 | 2 697,55 |
| 17.3.02.16-0004 | А-6, А-9 марки ШБР | т | 2 206,71 | 2 286,39 |
| 17.3.02.16-0005 | А-12, А-16, А-17 марки ШАР | т | 4 140,49 | 4 258,85 |
| 17.3.02.16-0006 | А-12, А-16, А-17 марки ШБР | т | 3 503,16 | 3 608,77 |
| 17.3.02.16-0007 | А-13, А-14 марки ШАР | т | 6 646,24 | 6 814,71 |
| 17.3.02.16-0008 | А-13, А-14 марки ШБР | т | 5 611,26 | 5 759,03 |
| **Группа 17.3.02.17: Изделия шамотные легковесные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96)** | | | | |
| Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: | | | | |
| 17.3.02.17-0001 | № 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 4 | т | 30 697,74 | 31 350,73 |
| 17.3.02.17-0002 | № 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 9 | т | 4 595,74 | 4 731,57 |
| 17.3.02.17-0003 | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 0 | т | 3 623,89 | 3 735,40 |
| 17.3.02.17-0004 | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3 | т | 2 615,09 | 2 706,43 |
| 17.3.02.17-0005 | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛА-1, 3 | т | 3 710,34 | 3 823,58 |
| 17.3.02.17-0006 | № 5, 8 марки ШКЛ-1, 0 | т | 3 972,83 | 4 091,32 |
| 17.3.02.17-0007 | № 5, 8 марки ШКЛ-1, 3 | т | 3 491,94 | 3 600,81 |
| 17.3.02.17-0008 | № 5, 8 марки ШЛ-0, 4 | т | 15 040,47 | 15 380,31 |
| 17.3.02.17-0009 | № 5, 8 марки ШЛ-0, 9 | т | 4 558,16 | 4 693,23 |
| 17.3.02.17-0010 | № 5, 8 марки ШЛ-1, 0 | т | 3 587,55 | 3 698,34 |
| 17.3.02.17-0011 | № 5, 8 марки ШЛ-1, 3 | т | 2 582,61 | 2 673,30 |
| 17.3.02.17-0012 | № 5, 8 марки ШЛА-1, 3 | т | 3 710,74 | 3 823,99 |
| 17.3.02.17-0013 | № 5, 8 марки ШТЛ-0, 6 | т | 11 188,77 | 11 451,58 |
| 17.3.02.17-0014 | № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 0 | т | 4 016,93 | 4 136,30 |
| 17.3.02.17-0015 | № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 3 | т | 3 522,00 | 3 631,48 |
| 17.3.02.17-0016 | № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 4 | т | 28 033,77 | 28 633,48 |
| 17.3.02.17-0017 | № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 9 | т | 4 659,95 | 4 797,06 |
| 17.3.02.17-0018 | № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШТЛ-0, 6 | т | 20 863,72 | 21 320,03 |
| 17.3.02.17-0019 | № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 0 | т | 4 015,34 | 4 134,68 |
| 17.3.02.17-0020 | № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3 | т | 2 892,24 | 2 989,12 |
| 17.3.02.17-0021 | № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3 | т | 4 085,97 | 4 206,72 |
| 17.3.02.17-0022 | № 23 марки ШКЛ-1, 0 | т | 4 434,29 | 4 562,01 |
| 17.3.02.17-0023 | № 23 марки ШКЛ-1, 3 | т | 3 897,69 | 4 014,68 |
| 17.3.02.17-0024 | № 23 марки ШТЛ-0, 6 | т | 22 849,28 | 23 345,30 |
| 17.3.02.17-0025 | № 51 марки ШЛ-1, 0 | т | 4 536,17 | 4 665,93 |
| 17.3.02.17-0026 | № 51 марки ШЛ-1, 3 | т | 3 272,98 | 3 377,48 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17.3.02.17-0027 | № 51 марки ШЛА-1, 3 | т | 4 622,85 | 4 754,34 |
| 17.3.02.17-0028 | № 83, 103-109 марки ШЛ-1, 0 | т | 10 538,05 | 10 787,85 |
| 17.3.02.17-0029 | № 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3 | т | 7 602,75 | 7 793,84 |
| 17.3.02.17-0030 | № 83, 103-109 марки ШЛА-1, 3 | т | 10 709,96 | 10 963,19 |
| **Группа 17.3.02.18: Изделия шамотные легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей**  **(ГОСТ 5040-96)** | | | | |
| Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей: | | | | |
| 17.3.02.18-0001 | № 3, 16 марки ШЛ-1, 0 | т | 5 426,26 | 5 573,82 |
| 17.3.02.18-0002 | № 3, 16 марки ШЛ-1, 3 | т | 3 910,75 | 4 028,00 |
| 17.3.02.18-0003 | № 3, 16 марки ШЛА-1, 3 | т | 5 518,13 | 5 667,53 |
| 17.3.02.18-0004 | № 4, 17 марки ШЛ-1, 0 | т | 4 544,44 | 4 674,36 |
| 17.3.02.18-0005 | № 4, 17 марки ШЛ-1, 3 | т | 3 272,98 | 3 377,48 |
| 17.3.02.18-0006 | № 4, 17 марки ШЛА-1, 3 | т | 4 622,85 | 4 754,34 |
| **Группа 17.3.02.19: Изделия шамотные общего назначения (ГОСТ 8691-73)** | | | | |
| Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: | | | | |
| 17.3.02.19-0001 | № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ША | т | 2 226,20 | 2 452,39 |
| 17.3.02.19-0002 | № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШАК | т | 1 925,60 | 1 999,66 |
| 17.3.02.19-0003 | № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШБ | т | 1 680,40 | 1 749,56 |
| 17.3.02.19-0004 | № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШВ | т | 1 402,87 | 1 466,47 |
| 17.3.02.19-0005 | № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности | т | 1 644,48 | 1 712,92 |
| 17.3.02.19-0006 | № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности | т | 1 423,08 | 1 487,09 |
| 17.3.02.19-0007 | № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности | т | 1 246,53 | 1 307,01 |
| 17.3.02.19-0008 | № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности | т | 1 225,22 | 1 285,27 |
| 17.3.02.19-0009 | № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША | т | 1 849,90 | 1 922,45 |
| 17.3.02.19-0010 | № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШАI | т | 1 812,93 | 1 884,74 |
| 17.3.02.19-0011 | № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ | т | 1 600,46 | 1 668,02 |
| 17.3.02.19-0012 | № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБI | т | 1 323,06 | 1 385,07 |
| 17.3.02.19-0013 | № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ША | т | 1 561,50 | 1 628,28 |
| 17.3.02.19-0014 | № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности | т | 1 359,73 | 1 422,47 |
| 17.3.02.19-0015 | № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности | т | 1 181,49 | 1 240,67 |
| 17.3.02.19-0016 | № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности | т | 1 161,00 | 1 219,77 |
| 17.3.02.19-0017 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ША | т | 1 562,63 | 1 629,43 |
| 17.3.02.19-0018 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШАК | т | 1 640,09 | 1 708,44 |
| 17.3.02.19-0019 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы  марки ШБ | т | 1 363,55 | 1 426,37 |
| 17.3.02.19-0020 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы  марки ШВ | т | 1 195,40 | 1 254,86 |
| 17.3.02.19-0021 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ША | т | 1 333,60 | 1 395,82 |
| 17.3.02.19-0022 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности | т | 1 148,64 | 1 207,16 |
| 17.3.02.19-0023 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности | т | 1 062,02 | 1 118,81 |
| 17.3.02.19-0024 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности | т | 1 044,92 | 1 101,37 |
| 17.3.02.19-0025 | № 5, 8, 1 подгруппы марки ША | т | 1 521,21 | 1 587,18 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17.3.02.19-0026 | № 5, 8, 1 подгруппы марки ШАК | т | 1 548,69 | 1 615,21 |
| 17.3.02.19-0027 | № 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ | т | 1 402,64 | 1 466,24 |
| 17.3.02.19-0028 | № 5, 8, 1 подгруппы марки ШВ | т | 1 018,88 | 1 074,80 |
| 17.3.02.19-0029 | № 5, 8, 2 подгруппы марки ША | т | 1 125,03 | 1 183,08 |
| 17.3.02.19-0030 | № 5, 8, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности | т | 971,68 | 1 026,66 |
| 17.3.02.19-0031 | № 5, 8, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности | т | 900,29 | 953,84 |
| 17.3.02.19-0032 | № 5, 8, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности | т | 884,99 | 938,24 |
| 17.3.02.19-0033 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША | т | 2 097,89 | 2 175,39 |
| 17.3.02.19-0034 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШАI-С | т | 2 043,62 | 2 120,04 |
| 17.3.02.19-0035 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШБ | т | 1 843,18 | 1 915,59 |
| 17.3.02.19-0036 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШВ | т | 1 526,04 | 1 592,11 |
| 17.3.02.19-0037 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности | т | 1 874,55 | 1 947,59 |
| 17.3.02.19-0038 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности | т | 1 633,24 | 1 701,45 |
| 17.3.02.19-0039 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности | т | 1 414,19 | 1 478,02 |
| 17.3.02.19-0040 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности | т | 1 390,27 | 1 453,62 |
| 17.3.02.19-0041 | № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ША | т | 2 724,01 | 2 814,04 |
| 17.3.02.19-0042 | № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШАК | т | 2 663,75 | 2 752,57 |
| 17.3.02.19-0043 | № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШБ | т | 2 362,52 | 2 445,32 |
| 17.3.02.19-0044 | № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШВ | т | 1 949,90 | 2 024,45 |
| 17.3.02.19-0045 | № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ША | т | 2 308,55 | 2 390,27 |
| 17.3.02.19-0046 | № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности | т | 2 007,85 | 2 083,55 |
| 17.3.02.19-0047 | № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности | т | 1 742,13 | 1 812,52 |
| 17.3.02.19-0048 | № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности | т | 1 714,12 | 1 783,95 |
| 17.3.02.19-0049 | № 76-80, 1 подгруппы марки ША | т | 6 935,81 | 7 110,07 |
| 17.3.02.19-0050 | № 76-80, 1 подгруппы марки ШАI | т | 6 783,98 | 6 955,21 |
| 17.3.02.19-0051 | № 76-80, 1 подгруппы марки ШБ | т | 6 013,17 | 6 168,98 |
| 17.3.02.19-0052 | № 76-80, 1 подгруппы марки ШБI | т | 4 974,11 | 5 109,14 |
| 17.3.02.19-0053 | № 76-80, 2 подгруппы марки ША | т | 5 561,97 | 5 708,76 |
| 17.3.02.19-0054 | № 76-80, 2 подгруппы марки ШБ | т | 5 127,97 | 5 266,08 |
| 17.3.02.19-0055 | № 76-80, 2 подгруппы марки ШВ | т | 4 444,70 | 4 569,14 |
| 17.3.02.19-0056 | № 76-80, 2 подгруппы марки ШУС | т | 4 359,39 | 4 482,12 |
| 17.3.02.19-0057 | № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ША | т | 3 659,00 | 3 767,73 |
| 17.3.02.19-0058 | № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности | т | 3 191,92 | 3 291,31 |
| 17.3.02.19-0059 | № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности | т | 2 759,28 | 2 850,01 |
| 17.3.02.19-0060 | № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности | т | 2 725,22 | 2 815,27 |
| 17.3.02.19-0061 | № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ША | т | 4 321,81 | 4 443,79 |
| 17.3.02.19-0062 | № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШАК | т | 4 224,72 | 4 344,76 |
| 17.3.02.19-0063 | № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШБ | т | 3 747,05 | 3 857,54 |
| 17.3.02.19-0064 | № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШВ | т | 3 094,53 | 3 191,97 |
| 17.3.02.19-0065 | № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ША | т | 5 471,19 | 5 616,16 |
| 17.3.02.19-0066 | № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШАК | т | 5 360,24 | 5 502,99 |
| 17.3.02.19-0067 | № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШБ | т | 4 757,11 | 4 887,80 |
| 17.3.02.19-0068 | № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШВ | т | 3 934,64 | 4 048,88 |
| 17.3.02.19-0069 | № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ША | т | 4 649,17 | 4 777,70 |
| 17.3.02.19-0070 | № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности | т | 4 053,32 | 4 169,93 |
| 17.3.02.19-0071 | № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности | т | 3 517,00 | 3 622,89 |
| 17.3.02.19-0072 | № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности | т | 3 460,32 | 3 565,07 |
| 17.3.02.19-0073 | № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ША | т | 3 304,90 | 3 406,55 |
| 17.3.02.19-0074 | № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШАК | т | 3 232,54 | 3 332,74 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17.3.02.19-0075 | № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШБ | т | 2 855,15 | 2 947,80 |
| 17.3.02.19-0076 | № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШВ | т | 2 368,58 | 2 451,50 |
| 17.3.02.19-0077 | № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ША | т | 2 804,73 | 2 896,37 |
| 17.3.02.19-0078 | № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности | т | 2 439,92 | 2 524,27 |
| 17.3.02.19-0079 | № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности | т | 2 117,19 | 2 195,08 |
| 17.3.02.19-0080 | № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности | т | 2 080,29 | 2 157,44 |
| **Группа 17.3.02.20: Изделия шамотные стопорные для разливки стали из ковша (ГОСТ Р 53066-2008,**  **ГОСТ 5500-2001)** | | | | |
| Пробки: | | | | |
| 17.3.02.20-0001 | № 9 марки ШСП-32 | шт. | 12,61 | 12,92 |
| 17.3.02.20-0002 | № 9 марки ШСП-34 | шт. | 12,77 | 13,09 |
| 17.3.02.20-0003 | № 9 марки ШСП-37 | шт. | 15,75 | 16,13 |
| 17.3.02.20-0004 | № 10 марки ШСП-32 | шт. | 15,25 | 15,65 |
| 17.3.02.20-0005 | № 10 марки ШСП-34 | шт. | 15,50 | 15,90 |
| 17.3.02.20-0006 | № 10 марки ШСП-37 | шт. | 16,92 | 17,35 |
| 17.3.02.20-0007 | № 11 марки ШСП-32 | шт. | 16,66 | 17,14 |
| 17.3.02.20-0008 | № 11 марки ШСП-34 | шт. | 18,87 | 19,39 |
| 17.3.02.20-0009 | № 11 марки ШСП-37 | шт. | 19,41 | 19,94 |
| 17.3.02.20-0010 | № 12 марки ШСП-32 | шт. | 23,25 | 23,92 |
| 17.3.02.20-0011 | № 12 марки ШСП-34 | шт. | 24,97 | 25,67 |
| 17.3.02.20-0012 | № 12 марки ШСП-37 | шт. | 27,49 | 28,24 |
| 17.3.02.20-0013 | № 13 марки ШСП-32 | шт. | 28,64 | 29,47 |
| 17.3.02.20-0014 | № 13 марки ШСП-34 | шт. | 31,04 | 31,92 |
| 17.3.02.20-0015 | № 13 марки ШСП-37 | шт. | 33,48 | 34,40 |
| 17.3.02.20-0016 | № 14-2 марки ШСП-32 | шт. | 35,28 | 36,31 |
| 17.3.02.20-0017 | № 14-2 марки ШСП-34 | шт. | 39,55 | 40,67 |
| 17.3.02.20-0018 | № 14-2 марки ШСП-37 | шт. | 41,46 | 42,62 |
| 17.3.02.20-0019 | № 14, 14-1 марки ШСП-32 | шт. | 32,83 | 33,78 |
| 17.3.02.20-0020 | № 14, 14-1 марки ШСП-34 | шт. | 33,01 | 33,97 |
| 17.3.02.20-0021 | № 14, 14-1 марки ШСП-37 | шт. | 37,54 | 38,59 |
| Стаканы: | | | | |
| 17.3.02.20-0031 | № 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-32 | шт. | 12,41 | 12,77 |
| 17.3.02.20-0032 | № 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-34 | шт. | 14,23 | 14,63 |
| 17.3.02.20-0033 | № 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-32 | шт. | 19,30 | 19,92 |
| 17.3.02.20-0034 | № 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-34 | шт. | 21,76 | 22,43 |
| 17.3.02.20-0035 | № 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-32 | шт. | 17,08 | 17,64 |
| 17.3.02.20-0036 | № 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-34 | шт. | 19,54 | 20,15 |
| 17.3.02.20-0037 | № 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32 | шт. | 25,29 | 26,11 |
| 17.3.02.20-0038 | № 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34 | шт. | 27,61 | 28,48 |
| 17.3.02.20-0039 | № 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32 | шт. | 24,98 | 25,78 |
| 17.3.02.20-0040 | № 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34 | шт. | 26,83 | 27,66 |
| 17.3.02.20-0041 | № 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32 | шт. | 22,07 | 22,78 |
| 17.3.02.20-0042 | № 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34 | шт. | 24,40 | 25,15 |
| 17.3.02.20-0043 | № 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32 | шт. | 24,12 | 24,97 |
| 17.3.02.20-0044 | № 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34 | шт. | 26,58 | 27,48 |
| 17.3.02.20-0045 | № 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32 | шт. | 28,89 | 29,80 |
| 17.3.02.20-0046 | № 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34 | шт. | 31,23 | 32,19 |
| 17.3.02.20-0047 | № 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32 | шт. | 29,36 | 30,25 |
| 17.3.02.20-0048 | № 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34 | шт. | 26,17 | 27,00 |
| 17.3.02.20-0049 | № 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32 | шт. | 14,37 | 14,77 |
| 17.3.02.20-0050 | № 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34 | шт. | 17,27 | 17,73 |
| 17.3.02.20-0051 | № 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32 | шт. | 13,97 | 14,34 |
| 17.3.02.20-0052 | № 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34 | шт. | 14,87 | 15,26 |
| 17.3.02.20-0053 | № 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32 | шт. | 25,70 | 26,43 |
| 17.3.02.20-0054 | № 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34 | шт. | 26,95 | 27,70 |
| 17.3.02.20-0055 | № 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32 | шт. | 23,98 | 24,65 |
| 17.3.02.20-0056 | № 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34 | шт. | 24,72 | 25,41 |
| 17.3.02.20-0057 | № 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32 | шт. | 28,10 | 28,96 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17.3.02.20-0058 | № 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34 | шт. | 30,47 | 31,38 |
| 17.3.02.20-0059 | № 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32 | шт. | 32,26 | 33,24 |
| 17.3.02.20-0060 | № 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34 | шт. | 34,58 | 35,61 |
| 17.3.02.20-0061 | № 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32 | шт. | 30,12 | 31,04 |
| 17.3.02.20-0062 | № 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34 | шт. | 32,44 | 33,41 |
| 17.3.02.20-0063 | № 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32 | шт. | 27,97 | 28,82 |
| 17.3.02.20-0064 | № 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34 | шт. | 30,32 | 31,21 |
| 17.3.02.20-0065 | № 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32 | шт. | 26,37 | 27,17 |
| 17.3.02.20-0066 | № 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34 | шт. | 28,23 | 29,07 |
| 17.3.02.20-0067 | № 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32 | шт. | 25,67 | 26,45 |
| 17.3.02.20-0068 | № 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34 | шт. | 26,17 | 26,96 |
| 17.3.02.20-0069 | № 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32 | шт. | 23,78 | 24,51 |
| 17.3.02.20-0070 | № 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34 | шт. | 25,00 | 25,76 |
| 17.3.02.20-0071 | № 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32 | шт. | 37,75 | 38,89 |
| 17.3.02.20-0072 | № 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34 | шт. | 35,75 | 36,85 |
| 17.3.02.20-0073 | № 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32 | шт. | 30,93 | 31,92 |
| 17.3.02.20-0074 | № 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34 | шт. | 33,37 | 34,40 |
| 17.3.02.20-0075 | № 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32 | шт. | 24,40 | 25,13 |
| 17.3.02.20-0076 | № 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34 | шт. | 26,30 | 27,07 |
| 17.3.02.20-0077 | № 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32 | шт. | 24,99 | 25,72 |
| 17.3.02.20-0078 | № 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34 | шт. | 25,49 | 26,23 |
| 17.3.02.20-0079 | № 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32 | шт. | 37,79 | 38,91 |
| 17.3.02.20-0080 | № 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34 | шт. | 40,15 | 41,32 |
| 17.3.02.20-0081 | № 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32 | шт. | 35,43 | 36,49 |
| 17.3.02.20-0082 | № 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34 | шт. | 36,42 | 37,50 |
| Трубки стопорные: | | | | |
| 17.3.02.20-0091 | № 1 марки ШСП-32 | шт. | 10,41 | 10,76 |
| 17.3.02.20-0092 | № 1 марки ШСП-35 | шт. | 11,27 | 11,64 |
| 17.3.02.20-0093 | № 1 марки ШСПК-35 | шт. | 13,08 | 13,48 |
| 17.3.02.20-0094 | № 2 марки ШСП-32 | шт. | 13,82 | 14,32 |
| 17.3.02.20-0095 | № 2 марки ШСП-35 | шт. | 15,09 | 15,62 |
| 17.3.02.20-0096 | № 2 марки ШСПК-35 | шт. | 15,31 | 15,84 |
| 17.3.02.20-0097 | № 3 марки ШСП-32 | шт. | 14,41 | 14,97 |
| 17.3.02.20-0098 | № 3 марки ШСП-35 | шт. | 16,86 | 17,47 |
| 17.3.02.20-0099 | № 3 марки ШСПК-35 | шт. | 17,06 | 17,68 |
| 17.3.02.20-0100 | № 4 марки ШСП-32 | шт. | 18,33 | 19,06 |
| 17.3.02.20-0101 | № 4 марки ШСП-35 | шт. | 20,67 | 21,45 |
| 17.3.02.20-0102 | № 4 марки ШСПК-35 | шт. | 20,88 | 21,66 |
| 17.3.02.20-0103 | № 5, 6 марки ШСП-32 | шт. | 26,90 | 27,91 |
| 17.3.02.20-0104 | № 5, 6 марки ШСП-35 | шт. | 31,49 | 32,59 |
| 17.3.02.20-0105 | № 5, 6 марки ШСПК-35 | шт. | 31,64 | 32,74 |
| 17.3.02.20-0106 | № 7, 8, 8-1 марки ШСП-32 | шт. | 30,98 | 32,14 |
| 17.3.02.20-0107 | № 7, 8, 8-1 марки ШСП-35 | шт. | 35,48 | 36,73 |
| 17.3.02.20-0108 | № 7, 8, 8-1 марки ШСПК-35 | шт. | 37,72 | 39,02 |
| **Группа 17.3.02.21: Изделия шамотные, не включенные в группы** | | | | |
| Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные: | | | | |
| 17.3.02.21-0001 | 1-я группа, марки ША | т | 17 618,22 | 18 006,13 |
| 17.3.02.21-0002 | 1-я группа, марки ШБ | т | 15 860,88 | 16 213,64 |
| 17.3.02.21-0003 | 2-я группа, марки ША | т | 23 000,74 | 23 496,30 |
| 17.3.02.21-0004 | 2-я группа, марки ШБ | т | 20 467,98 | 20 912,89 |
| 17.3.02.21-0005 | 3-я группа, марки ША | т | 29 286,80 | 29 908,08 |
| 17.3.02.21-0006 | 3-я группа, марки ШБ | т | 26 648,55 | 27 217,07 |
| 17.3.02.21-0007 | 4-я группа, марки ША | т | 39 649,22 | 40 477,75 |
| 17.3.02.21-0008 | 4-я группа, марки ШБ | т | 35 772,21 | 36 523,20 |
| 17.3.02.21-0009 | 5-я группа, марки ША | т | 55 157,23 | 56 295,92 |
| 17.3.02.21-0010 | 5-я группа, марки ШБ | т | 49 454,94 | 50 479,59 |
| 17.3.02.21-0011 | 6-я группа, марки ША | т | 66 332,61 | 67 694,81 |
| 17.3.02.21-0012 | 6-я группа, марки ШБ | т | 59 489,87 | 60 715,21 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Раздел 17.3.03: Изделия огнеупорные карбидкремниевые, включая электронагреватели карбидкремниевые (ГОСТ 28874-2004)** | | | | |
| **Группа 17.3.03.01: Изделия карбидкремниевые (ГОСТ 10153-70, ТУ 14-8-51-72)** | | | | |
| Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: | | | | |
| 17.3.03.01-0001 | 1 группы сложности, марки КА-3 | т | 11 753,89 | 12 024,51 |
| 17.3.03.01-0002 | 1 группы сложности, марки КК-1, 2 | т | 12 189,17 | 12 468,50 |
| 17.3.03.01-0003 | 1 группы сложности, марки ККА-3 | т | 12 152,90 | 12 431,51 |
| 17.3.03.01-0004 | 1 группы сложности, марки ККК-1, 2 | т | 12 243,57 | 12 523,99 |
| 17.3.03.01-0005 | 1 группы сложности, марки КН | т | 30 978,60 | 31 633,72 |
| 17.3.03.01-0006 | 2 группы сложности, марки КА-3 | т | 11 826,43 | 12 098,51 |
| 17.3.03.01-0007 | 2 группы сложности, марки КК-1, 2 | т | 12 261,71 | 12 542,49 |
| 17.3.03.01-0008 | 2 группы сложности, марки ККА-3 | т | 12 225,44 | 12 505,50 |
| 17.3.03.01-0009 | 2 группы сложности, марки ККК-1, 2 | т | 12 316,13 | 12 598,00 |
| 17.3.03.01-0010 | 2 группы сложности, марки КН | т | 31 159,96 | 31 818,71 |
| 17.3.03.01-0011 | 3 группы сложности, марки КА-3 | т | 11 989,67 | 12 265,01 |
| 17.3.03.01-0012 | 3 группы сложности, марки КК-1, 2 | т | 12 424,94 | 12 708,99 |
| 17.3.03.01-0013 | 3 группы сложности, марки ККА-3 | т | 12 388,67 | 12 671,99 |
| 17.3.03.01-0014 | 3 группы сложности, марки ККК-1, 2 | т | 12 497,48 | 12 782,98 |
| 17.3.03.01-0015 | 3 группы сложности, марки КН | т | 31 595,25 | 32 262,70 |
| 17.3.03.01-0016 | 4 группы сложности, марки КА-3 | т | 12 225,44 | 12 505,50 |
| 17.3.03.01-0017 | 4 группы сложности, марки КК-1, 2 | т | 12 678,86 | 12 967,98 |
| 17.3.03.01-0018 | 4 группы сложности, марки ККА-3 | т | 12 660,71 | 12 949,47 |
| 17.3.03.01-0019 | 4 группы сложности, марки ККК-1, 2 | т | 12 733,27 | 13 023,48 |
| 17.3.03.01-0020 | 4 группы сложности, марки КН | т | 32 211,89 | 32 891,67 |
| 17.3.03.01-0021 | 5 группы сложности, марки КА-3 | т | 12 606,31 | 12 893,98 |
| 17.3.03.01-0022 | 5 группы сложности, марки КК-1, 2 | т | 13 077,86 | 13 374,96 |
| 17.3.03.01-0023 | 5 группы сложности, марки ККА-3 | т | 13 041,59 | 13 337,97 |
| 17.3.03.01-0024 | 5 группы сложности, марки ККК-1, 2 | т | 13 132,27 | 13 430,46 |
| 17.3.03.01-0025 | 5 группы сложности, марки КН | т | 33 245,67 | 33 946,13 |
| 17.3.03.01-0026 | 6 группы сложности, марки КА-3 | т | 13 168,53 | 13 467,45 |
| 17.3.03.01-0027 | 6 группы сложности, марки КК-1, 2 | т | 13 658,23 | 13 966,94 |
| 17.3.03.01-0028 | 6 группы сложности, марки ККА-3 | т | 13 621,95 | 13 929,94 |
| 17.3.03.01-0029 | 6 группы сложности, марки ККК-1, 2 | т | 13 712,63 | 14 022,43 |
| 17.3.03.01-0030 | 6 группы сложности, марки КН | т | 34 696,59 | 35 426,07 |
| 17.3.03.01-0031 | 7 группы сложности, марки КА-3 | т | 13 785,17 | 14 096,42 |
| 17.3.03.01-0032 | 7 группы сложности, марки КК-1, 2 | т | 14 311,13 | 14 632,90 |
| 17.3.03.01-0033 | 7 группы сложности, марки ККА-3 | т | 14 256,73 | 14 577,41 |
| 17.3.03.01-0034 | 7 группы сложности, марки ККК-1, 2 | т | 14 365,55 | 14 688,41 |
| 17.3.03.01-0035 | 7 группы сложности, марки КН | т | 36 347,02 | 37 109,51 |
| 17.3.03.01-0036 | 8 группы сложности, марки КА-3 | т | 14 891,51 | 15 224,89 |
| 17.3.03.01-0037 | 8 группы сложности, марки КК-1, 2 | т | 15 435,60 | 15 779,86 |
| 17.3.03.01-0038 | 8 группы сложности, марки ККА-3 | т | 15 399,34 | 15 742,87 |
| 17.3.03.01-0039 | 8 группы сложности, марки ККК-1, 2 | т | 15 508,14 | 15 853,85 |
| 17.3.03.01-0040 | 8 группы сложности, марки КН | т | 39 230,71 | 40 050,87 |
| 17.3.03.01-0041 | 9 группы сложности, марки КА-3 | т | 15 996,18 | 16 351,65 |
| 17.3.03.01-0042 | 9 группы сложности, марки КК-1, 2 | т | 16 588,59 | 16 955,91 |
| 17.3.03.01-0043 | 9 группы сложности, марки ККА-3 | т | 16 534,74 | 16 900,98 |
| 17.3.03.01-0044 | 9 группы сложности, марки ККК-1, 2 | т | 16 660,77 | 17 029,53 |
| 17.3.03.01-0045 | 9 группы сложности, марки КН | т | 28 880,82 | 29 493,98 |
| 17.3.03.01-0046 | 10 группы сложности, марки КА-3 | т | 17 377,04 | 17 760,13 |
| 17.3.03.01-0047 | 10 группы сложности, марки КК-1, 2 | т | 18 016,67 | 18 412,55 |
| 17.3.03.01-0048 | 10 группы сложности, марки ККА-3 | т | 17 963,36 | 18 358,17 |
| 17.3.03.01-0049 | 10 группы сложности, марки ККК-1, 2 | т | 18 087,74 | 18 485,04 |
| 17.3.03.01-0050 | 10 группы сложности, марки КН | т | 46 702,95 | 47 672,56 |
| 17.3.03.01-0051 | 11 группы сложности, марки КА-3 | т | 19 239,20 | 19 659,53 |
| 17.3.03.01-0052 | 11 группы сложности, марки КК-1, 2 | т | 19 710,40 | 20 140,16 |
| 17.3.03.01-0053 | 11 группы сложности, марки ККА-3 | т | 19 657,66 | 20 086,36 |
| 17.3.03.01-0054 | 11 группы сложности, марки ККК-1, 2 | т | 19 798,33 | 20 229,84 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17.3.03.01-0055 | 11 группы сложности, марки КН | т | 50 584,02 | 51 631,25 |
| 17.3.03.01-0056 | 12 группы сложности, марки КА-3 | т | 20 912,30 | 21 366,09 |
| 17.3.03.01-0057 | 12 группы сложности, марки КК-1, 2 | т | 21 695,19 | 22 164,64 |
| 17.3.03.01-0058 | 12 группы сложности, марки ККА-3 | т | 21 625,61 | 22 093,67 |
| 17.3.03.01-0059 | 12 группы сложности, марки ККК-1, 2 | т | 21 782,19 | 22 253,38 |
| 17.3.03.01-0060 | 12 группы сложности, марки КН | т | 55 099,28 | 56 236,81 |
| 17.3.03.01-0061 | 13 группы сложности, марки КА-3 | т | 23 117,06 | 23 614,95 |
| 17.3.03.01-0062 | 13 группы сложности, марки КК-1, 2 | т | 23 943,30 | 24 457,71 |
| 17.3.03.01-0063 | 13 группы сложности, марки ККА-3 | т | 23 891,66 | 24 405,04 |
| 17.3.03.01-0064 | 13 группы сложности, марки ККК-1, 2 | т | 24 063,80 | 24 580,62 |
| 17.3.03.01-0065 | 13 группы сложности, марки КН | т | 60 161,52 | 61 400,30 |
| 17.3.03.01-0066 | 14 группы сложности, марки КА-3 | т | 25 848,74 | 26 401,26 |
| 17.3.03.01-0067 | 14 группы сложности, марки КК-1, 2 | т | 26 734,23 | 27 304,46 |
| 17.3.03.01-0068 | 14 группы сложности, марки ККА-3 | т | 26 700,18 | 27 269,73 |
| 17.3.03.01-0069 | 14 группы сложности, марки ККК-1, 2 | т | 26 870,46 | 27 443,42 |
| 17.3.03.01-0070 | 14 группы сложности, марки КН | т | 67 172,87 | 68 551,87 |
| 17.3.03.01-0071 | 15 группы сложности, марки КА-3 | т | 29 880,16 | 30 513,31 |
| 17.3.03.01-0072 | 15 группы сложности, марки КК-1, 2 | т | 30 991,87 | 31 647,25 |
| 17.3.03.01-0073 | 15 группы сложности, марки ККА-3 | т | 30 907,64 | 31 561,34 |
| 17.3.03.01-0074 | 15 группы сложности, марки ККК-1, 2 | т | 31 126,62 | 31 784,70 |
| 17.3.03.01-0075 | 15 группы сложности, марки КН | т | 76 951,69 | 78 526,27 |
| Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности,: | | | | |
| 17.3.03.01-0081 | 1 | т | 7 872,68 | 8 065,68 |
| 17.3.03.01-0082 | 2 | т | 7 999,63 | 8 195,17 |
| 17.3.03.01-0083 | 3 | т | 8 274,78 | 8 475,82 |
| 17.3.03.01-0084 | 4 | т | 8 981,21 | 9 196,38 |
| 17.3.03.01-0085 | 5 | т | 9 379,34 | 9 602,47 |
| 17.3.03.01-0086 | 6 | т | 10 340,56 | 10 582,92 |
| 17.3.03.01-0087 | 7 | т | 11 445,56 | 11 710,02 |
| 17.3.03.01-0088 | 8 | т | 13 368,03 | 13 670,94 |
| 17.3.03.01-0089 | 9 | т | 15 580,70 | 15 927,86 |
| 17.3.03.01-0090 | 10 | т | 17 963,36 | 18 358,17 |
| 17.3.03.01-0091 | 11 | т | 21 179,23 | 21 638,36 |
| 17.3.03.01-0092 | 12 | т | 24 426,68 | 24 950,76 |
| 17.3.03.01-0093 | 13 | т | 28 062,46 | 28 659,26 |
| 17.3.03.01-0094 | 14 | т | 33 222,16 | 33 922,15 |
| 17.3.03.01-0095 | 15 | т | 40 970,20 | 41 825,15 |
| Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия: | | | | |
| 17.3.03.01-0101 | № 1 марки КРА6Х30 | т | 265,30 | 306,15 |
| 17.3.03.01-0102 | № 2 марки КРА6Х50 | т | 378,66 | 421,78 |
| 17.3.03.01-0103 | № 3 марки КРА20Х100 | т | 786,74 | 838,02 |
| 17.3.03.01-0104 | № 4 марки КРА20Х150 | т | 1 151,29 | 1 209,86 |
| 17.3.03.01-0105 | № 5 марки КРА20Х200 | т | 1 659,10 | 1 727,83 |
| 17.3.03.01-0106 | № 6 марки КРА25Х300 | т | 3 701,28 | 3 810,85 |
| 17.3.03.01-0107 | № 7 марки КРА25Х400 | т | 4 807,60 | 4 939,30 |
| **Группа 17.3.03.02: Изделия шамотнокарбидкремниевые (ТУ 14-9-299-96, ТУ 14-8-205-76, ТУ 14-8-77-73)** | | | | |
| 17.3.03.02-0001 | Изделия марки ШК-30 | т | 3 955,19 | 4 069,84 |
| 17.3.03.02-0011 | Капсели, плиты марки ШК-35 | т | 9 087,82 | 9 305,12 |
| 17.3.03.02-0021 | Стойки марки ШК-50 | т | 13 422,44 | 13 726,44 |
| 17.3.03.02-0031 | Трубки А-2, А-18 марки ШКР | т | 6 820,76 | 6 992,72 |
| **Раздел 17.3.04: Изделия огнеупорные магнезиальные, в том числе периклазовые, хромитовые, шпинельные, магнезиальносиликатные, магнезиальноизвестковые (ГОСТ 28874-2004)** | | | | |
| **Группа 17.3.04.01: Изделия высокомагнезиальные, периклазовые** | | | | |
| Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): | | | | |
| 17.3.04.01-0001 | № 1 марки М1 | т | 5 854,20 | 6 006,83 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17.3.04.01-0002 | № 1 марки М6 | т | 3 887,35 | 4 000,64 |
| 17.3.04.01-0003 | № 1 марки М7 | т | 2 941,40 | 3 035,78 |
| 17.3.04.01-0004 | № 1 марки М8 | т | 2 779,90 | 2 871,05 |
| 17.3.04.01-0005 | № 1 марки М9 | т | 1 957,30 | 2 031,99 |
| 17.3.04.01-0006 | № 1 марки МО-89, М5 | т | 2 341,54 | 2 423,92 |
| 17.3.04.01-0007 | № 1 марки МО-91, М3 | т | 3 802,35 | 3 913,94 |
| 17.3.04.01-0008 | № 1 марки МУ-89, М4 | т | 2 802,98 | 2 894,59 |
| 17.3.04.01-0009 | № 1 марки МУ-91, М2 | т | 4 374,85 | 4 497,89 |
| 17.3.04.01-0010 | № 2, 3, 17 марки М1 | т | 4 625,65 | 4 753,71 |
| 17.3.04.01-0011 | № 2, 3, 17 марки М6 | т | 4 028,09 | 4 144,20 |
| 17.3.04.01-0012 | № 2, 3, 17 марки М7 | т | 3 047,53 | 3 144,03 |
| 17.3.04.01-0013 | № 2, 3, 17 марки М8 | т | 2 881,42 | 2 974,60 |
| 17.3.04.01-0014 | № 2, 3, 17 марки М9 | т | 2 020,85 | 2 096,81 |
| 17.3.04.01-0015 | № 2, 3, 17 марки МО-89, М5 | т | 2 426,91 | 2 511,00 |
| 17.3.04.01-0016 | № 2, 3, 17 марки МО-91, М3 | т | 3 872,78 | 3 985,78 |
| 17.3.04.01-0017 | № 2, 3, 17 марки МУ-89, М4 | т | 2 898,81 | 2 992,33 |
| 17.3.04.01-0018 | № 2, 3, 17 марки МУ-91, М2 | т | 3 451,64 | 3 556,22 |
| 17.3.04.01-0019 | № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М1 | т | 5 188,60 | 5 327,92 |
| 17.3.04.01-0020 | № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М6 | т | 4 519,51 | 4 645,45 |
| 17.3.04.01-0021 | № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М7 | т | 3 421,30 | 3 525,27 |
| 17.3.04.01-0022 | № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М8 | т | 3 232,11 | 3 332,30 |
| 17.3.04.01-0023 | № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М9 | т | 2 270,02 | 2 350,97 |
| 17.3.04.01-0024 | № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-89, М5 | т | 2 724,53 | 2 814,57 |
| 17.3.04.01-0025 | № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-91, М3 | т | 3 368,24 | 3 471,15 |
| 17.3.04.01-0026 | № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-89, М4 | т | 3 259,80 | 3 360,54 |
| 17.3.04.01-0027 | № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-91, М2 | т | 3 875,82 | 3 988,88 |
| 17.3.04.01-0028 | № 8-10, 13 марки М1 | т | 6 146,08 | 6 304,55 |
| 17.3.04.01-0029 | № 8-10, 13 марки М6 | т | 5 354,72 | 5 497,36 |
| 17.3.04.01-0030 | № 8-10, 13 марки М7 | т | 4 055,77 | 4 172,43 |
| 17.3.04.01-0031 | № 8-10, 13 марки М8 | т | 3 831,97 | 3 944,16 |
| 17.3.04.01-0032 | № 8-10, 13 марки М9 | т | 2 692,23 | 2 781,62 |
| 17.3.04.01-0033 | № 8-10, 13 марки МО-89, М5 | т | 3 229,81 | 3 329,95 |
| 17.3.04.01-0034 | № 8-10, 13 марки МО-91, М3 | т | 3 991,17 | 4 106,54 |
| 17.3.04.01-0035 | № 8-10, 13 марки МУ-89, М4 | т | 3 864,28 | 3 977,11 |
| 17.3.04.01-0036 | № 8-10, 13 марки МУ-91, М2 | т | 4 593,36 | 4 720,77 |
| **Группа 17.3.04.02: Изделия магнезиально-шпилевидные для конвертеров цветной металлургии** | | | | |
| Клин: | | | | |
| 17.3.04.02-0001 | № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦП | т | 3 633,56 | 3 741,78 |
| 17.3.04.02-0002 | № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦС | т | 2 503,04 | 2 588,65 |
| 17.3.04.02-0003 | № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦУ | т | 3 241,35 | 3 341,72 |
| 17.3.04.02-0004 | № 12 марки ХПКЦ I группы | т | 3 864,28 | 3 977,11 |
| 17.3.04.02-0005 | № 12 марки ХПКЦ II группы | т | 3 033,70 | 3 129,92 |
| 17.3.04.02-0006 | № 13 марок ХПКЦ I группы | т | 3 748,92 | 3 859,45 |
| 17.3.04.02-0007 | № 13 марок ХПКЦ II группы | т | 2 918,34 | 3 012,25 |
| **Группа 17.3.04.03: Изделия периказовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей (ГОСТ**  **52707-2007, ТУ У 322-7-00190503-088-96 (Изм. 1-2))** | | | | |
| Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: | | | | |
| 17.3.04.03-0001 | 40 мм, марки ПБС-88 | шт. | 79,34 | 81,39 |
| 17.3.04.03-0002 | 40 мм, марки ПС-90 | шт. | 86,38 | 88,58 |
| 17.3.04.03-0003 | 40 мм, марки ФБС-54 | шт. | 109,95 | 112,62 |
| 17.3.04.03-0004 | 50 мм, марки ПБС-88 | шт. | 77,03 | 79,01 |
| 17.3.04.03-0005 | 50 мм, марки ПС-90 | шт. | 81,71 | 83,79 |
| 17.3.04.03-0006 | 50 мм, марки ФБС-54 | шт. | 105,13 | 107,68 |
| 17.3.04.03-0007 | 60 мм, марки ПБС-88 | шт. | 72,34 | 74,21 |
| 17.3.04.03-0008 | 60 мм, марки ПС-90 | шт. | 81,73 | 83,79 |
| 17.3.04.03-0009 | 60 мм, марки ФБС-54 | шт. | 100,49 | 102,93 |
| 17.3.04.03-0010 | 70 мм, марки ПБС-88 | шт. | 70,02 | 71,82 |
| 17.3.04.03-0011 | 70 мм, марки ПС-90 | шт. | 75,94 | 79,01 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17.3.04.03-0012 | 70 мм, марки ФБС-54 | шт. | 93,47 | 95,74 |
| **Группа 17.3.04.04: Изделия периказовые стопорные для разливки стали из ковша (ГОСТ 5500-2001)** | | | | |
| Вкладыши № 35 диаметром отверстия: | | | | |
| 17.3.04.04-0001 | 30-40 мм марки ПБСП | шт. | 6,10 | 6,23 |
| 17.3.04.04-0002 | 30-40 мм марки ПБСП высшей категории качества | шт. | 6,50 | 6,64 |
| 17.3.04.04-0003 | 30-40 мм марки ПСП | шт. | 8,14 | 8,31 |
| Стаканы № 24 диаметром отверстия: | | | | |
| 17.3.04.04-0011 | 30-55 мм марки ПБСП | шт. | 81,04 | 83,54 |
| 17.3.04.04-0012 | 30-55 мм марки ПБСП высшей категории качества | шт. | 82,20 | 84,72 |
| 17.3.04.04-0013 | 30-55 мм марки ПСП | шт. | 108,73 | 111,78 |
| 17.3.04.04-0014 | 60-80 мм марки ПБСП | шт. | 77,63 | 80,02 |
| 17.3.04.04-0015 | 60-80 мм марки ПБСП высшей категории качества | шт. | 78,09 | 80,49 |
| 17.3.04.04-0016 | 60-80 мм марки ПСП | шт. | 102,99 | 105,89 |
| 17.3.04.04-0017 | 90-100 мм марки ПБСП | шт. | 73,05 | 75,30 |
| 17.3.04.04-0018 | 90-100 мм марки ПБСП высшей категории качества | шт. | 73,32 | 75,57 |
| 17.3.04.04-0019 | 90-100 мм марки ПСП | шт. | 98,44 | 101,19 |
| **Группа 17.3.04.05: Изделия периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей (ТУУ 322-7-00190503-084-96)** | | | | |
| Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей: | | | | |
| 17.3.04.05-0001 | № 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-93 | шт. | 2 037,58 | 2 079,93 |
| 17.3.04.05-0002 | № 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-94 | шт. | 2 089,49 | 2 132,88 |
| 17.3.04.05-0003 | № 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПХЛКМ | шт. | 1 390,41 | 1 419,82 |
| 17.3.04.05-0004 | № 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-93 | шт. | 1 905,21 | 1 944,80 |
| 17.3.04.05-0005 | № 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-94 | шт. | 1 957,12 | 1 997,75 |
| 17.3.04.05-0006 | № 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПХЛКМ | шт. | 1 296,11 | 1 323,52 |
| 17.3.04.05-0007 | № 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-93 | шт. | 1 809,54 | 1 847,15 |
| 17.3.04.05-0008 | № 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-94 | шт. | 1 859,73 | 1 898,34 |
| 17.3.04.05-0009 | № 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПХЛКМ | шт. | 1 235,06 | 1 261,18 |
| 17.3.04.05-0010 | № 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-93 | шт. | 1 448,86 | 1 478,97 |
| 17.3.04.05-0011 | № 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-94 | шт. | 1 486,92 | 1 517,79 |
| 17.3.04.05-0012 | № 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПХЛКМ | шт. | 988,59 | 1 009,49 |
| **Группа 17.3.04.06: Изделия периклазохромитовые для высокотемпературных туннельных печей (ТУ**  **1572-029-00188162-99)** | | | | |
| Изделия: | | | | |
| 17.3.04.06-0001 | № 11 марки ПХТО | т | 4 210,35 | 4 330,10 |
| 17.3.04.06-0002 | № 11 марки ПХТУ-1 | т | 4 856,37 | 4 989,04 |
| 17.3.04.06-0003 | № 11 марки ПХТУ-2 | т | 5 156,30 | 5 294,97 |
| 17.3.04.06-0004 | № 12 марки ПХТО | т | 3 725,85 | 3 835,91 |
| 17.3.04.06-0005 | № 12 марки ПХТУ-1 | т | 4 325,72 | 4 447,78 |
| 17.3.04.06-0006 | № 12 марки ПХТУ-2 | т | 4 579,50 | 4 706,64 |
| **Группа 17.3.04.07: Изделия периклазохромитовые для кессонных мартеновских печей (ГОСТ 10888-93)** | | | | |
| Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей: | | | | |
| 17.3.04.07-0001 | № 1 | т | 3 933,50 | 4 047,72 |
| 17.3.04.07-0002 | № 2 | т | 4 510,29 | 4 636,04 |
| 17.3.04.07-0003 | № 3 | т | 4 325,72 | 4 447,78 |
| 17.3.04.07-0004 | № 4 | т | 4 510,29 | 4 636,04 |
| 17.3.04.07-0005 | № 5 | т | 4 118,06 | 4 235,97 |
| **Группа 17.3.04.08: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных конвертеров (ТУ**  **14-8-270-78)** | | | | |
| Клин торцовый: | | | | |
| 17.3.04.08-0001 | № 2, 3 марки ПХКП | т | 3 425,90 | 3 529,97 |
| 17.3.04.08-0002 | № 2, 3 марки ПХКС | т | 2 364,62 | 2 447,46 |
| 17.3.04.08-0003 | № 2, 3 марки ПХКУ | т | 3 056,77 | 3 153,45 |
| 17.3.04.08-0004 | № 4 марки ПХКП | т | 3 748,92 | 3 859,45 |
| 17.3.04.08-0005 | № 4 марки ПХКС | т | 2 595,34 | 2 682,79 |
| 17.3.04.08-0006 | № 4 марки ПХКУ | т | 3 356,70 | 3 459,38 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17.3.04.08-0007 | № 5, 7 марки ПХКП | т | 3 587,42 | 3 694,72 |
| 17.3.04.08-0008 | № 5, 7 марки ПХКС | т | 2 479,97 | 2 565,12 |
| 17.3.04.08-0009 | № 5, 7 марки ПХКУ | т | 3 218,28 | 3 318,19 |
| 17.3.04.08-0010 | № 6 марки ПХКП | т | 3 887,35 | 4 000,64 |
| 17.3.04.08-0011 | № 6 марки ПХКС | т | 2 687,62 | 2 776,92 |
| 17.3.04.08-0012 | № 6 марки ПХКУ | т | 3 495,13 | 3 600,58 |
| Клин трапецеидальный двусторонний: | | | | |
| 17.3.04.08-0021 | № 8 марки ПХКП | т | 5 560,72 | 5 707,48 |
| 17.3.04.08-0022 | № 8 марки ПХКС | т | 2 802,98 | 2 894,59 |
| 17.3.04.08-0023 | № 8 марки ПХКУ | т | 3 564,35 | 3 671,18 |
| **Группа 17.3.04.09: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных печей (ГОСТ 10888-93)** | | | | |
| Изделия высокоогнеупорные: | | | | |
| 17.3.04.09-0001 | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки  ПХСП | т | 4 579,50 | 4 706,64 |
| 17.3.04.09-0002 | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки  ПХСС | т | 3 149,06 | 3 247,59 |
| 17.3.04.09-0003 | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки  ПХССТ | т | 3 079,84 | 3 176,98 |
| 17.3.04.09-0004 | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки  ПХСУ | т | 4 002,71 | 4 118,31 |
| 17.3.04.09-0005 | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки  ПХСУТ | т | 4 371,85 | 4 494,83 |
| 17.3.04.09-0006 | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки  ПХСП | т | 4 371,85 | 4 494,83 |
| 17.3.04.09-0007 | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки  ПХСС | т | 3 010,62 | 3 106,38 |
| 17.3.04.09-0008 | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки  ПХССТ | т | 2 964,48 | 3 059,32 |
| 17.3.04.09-0009 | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки  ПХСУ | т | 3 841,21 | 3 953,58 |
| 17.3.04.09-0010 | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки  ПХСУТ | т | 4 187,29 | 4 306,58 |
| 17.3.04.09-0011 | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСП | т | 5 271,66 | 5 412,64 |
| 17.3.04.09-0012 | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСС | т | 3 633,56 | 3 741,78 |
| 17.3.04.09-0013 | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХССТ | т | 3 564,35 | 3 671,18 |
| 17.3.04.09-0014 | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУ | т | 4 625,65 | 4 753,71 |
| 17.3.04.09-0015 | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУТ | т | 5 040,94 | 5 177,31 |
| 17.3.04.09-0016 | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСП | т | 4 925,57 | 5 059,63 |
| 17.3.04.09-0017 | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСС | т | 3 379,78 | 3 482,92 |
| 17.3.04.09-0018 | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХССТ | т | 3 310,56 | 3 412,32 |
| 17.3.04.09-0019 | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУ | т | 4 325,72 | 4 447,78 |
| 17.3.04.09-0020 | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУТ | т | 4 717,94 | 4 847,85 |
| 17.3.04.09-0021 | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСП | т | 4 210,35 | 4 330,10 |
| 17.3.04.09-0022 | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСС | т | 2 895,26 | 2 988,71 |
| 17.3.04.09-0023 | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХССТ | т | 2 849,12 | 2 941,65 |
| 17.3.04.09-0024 | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУ | т | 3 679,70 | 3 788,84 |
| 17.3.04.09-0025 | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУТ | т | 4 025,79 | 4 141,85 |
| Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей: | | | | |
| 17.3.04.09-0031 | № 1, 8 марки ПХСП | т | 3 495,13 | 3 600,58 |
| 17.3.04.09-0032 | № 1, 8 марки ПХСС | т | 2 410,76 | 2 494,52 |
| 17.3.04.09-0033 | № 1, 8 марки ПХССТ | т | 2 364,62 | 2 447,46 |
| 17.3.04.09-0034 | № 1, 8 марки ПХСУ | т | 3 079,84 | 3 176,98 |
| 17.3.04.09-0035 | № 1, 8 марки ПХСУТ | т | 3 333,62 | 3 435,84 |
| 17.3.04.09-0036 | № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСП | т | 3 864,28 | 3 977,11 |
| 17.3.04.09-0037 | № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСС | т | 2 664,55 | 2 753,39 |
| 17.3.04.09-0038 | № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХССТ | т | 2 595,34 | 2 682,79 |
| 17.3.04.09-0039 | № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУ | т | 3 379,78 | 3 482,92 |
| 17.3.04.09-0040 | № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУТ | т | 3 679,70 | 3 788,84 |
| 17.3.04.09-0041 | № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСП | т | 3 679,70 | 3 788,84 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17.3.04.09-0042 | № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСС | т | 2 526,12 | 2 612,19 |
| 17.3.04.09-0043 | № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХССТ | т | 2 479,97 | 2 565,12 |
| 17.3.04.09-0044 | № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУ | т | 3 218,28 | 3 318,19 |
| 17.3.04.09-0045 | № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУТ | т | 3 518,20 | 3 624,11 |
| 17.3.04.09-0046 | № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСП | т | 4 025,79 | 4 141,85 |
| 17.3.04.09-0047 | № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСС | т | 2 779,90 | 2 871,05 |
| 17.3.04.09-0048 | № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХССТ | т | 2 710,69 | 2 800,45 |
| 17.3.04.09-0049 | № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУ | т | 3 541,28 | 3 647,65 |
| 17.3.04.09-0050 | № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУТ | т | 3 864,28 | 3 977,11 |
| **Группа 17.3.04.10: Изделия периклазохромитовые для футеровки установок внепечного вакуумирования (ТУ 14-8-368-81)** | | | | |
| Изделия периклазохромитовые из плавленого периклазохромита: | | | | |
| 17.3.04.10-0001 | № 1-4 марки ПХППП | т | 11 578,12 | 11 845,23 |
| 17.3.04.10-0002 | № 1-4 марки ПХПС | т | 11 130,75 | 11 388,91 |
| 17.3.04.10-0003 | № 1-4 марки ПХПУ | т | 11 279,88 | 11 541,02 |
| 17.3.04.10-0004 | № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХППП | т | 12 267,82 | 12 548,72 |
| 17.3.04.10-0005 | № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПС | т | 11 801,80 | 12 073,38 |
| 17.3.04.10-0006 | № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПУ | т | 11 988,21 | 12 263,52 |
| 17.3.04.10-0007 | № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки  ПХППП | т | 11 820,44 | 12 092,40 |
| 17.3.04.10-0008 | № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки  ПХПС | т | 11 335,80 | 11 598,06 |
| 17.3.04.10-0009 | № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки  ПХПУ | т | 11 522,19 | 11 788,18 |
| 17.3.04.10-0010 | № 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХППП | т | 12 864,31 | 13 157,14 |
| 17.3.04.10-0011 | № 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПС | т | 12 361,01 | 12 643,78 |
| 17.3.04.10-0012 | № 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПУ | т | 12 528,78 | 12 814,90 |
| 17.3.04.10-0013 | № 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки  ПХППП | т | 14 858,83 | 15 191,55 |
| 17.3.04.10-0014 | № 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПС | т | 14 243,69 | 14 564,11 |
| 17.3.04.10-0015 | № 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПУ | т | 14 486,01 | 14 811,28 |
| 17.3.04.10-0016 | № 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХППП | т | 16 126,38 | 16 484,45 |
| 17.3.04.10-0017 | № 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПС | т | 15 455,32 | 15 799,97 |
| 17.3.04.10-0018 | № 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПУ | т | 15 734,93 | 16 085,18 |
| 17.3.04.10-0019 | № 48, 49, 52, 53 марки ПХППП | т | 17 859,93 | 18 252,68 |
| 17.3.04.10-0020 | № 48, 49, 52, 53 марки ПХПС | т | 17 132,95 | 17 511,16 |
| 17.3.04.10-0021 | № 48, 49, 52, 53 марки ПХПУ | т | 17 431,20 | 17 815,37 |
| **Группа 17.3.04.11: Изделия форстеритовые и форстеритохромитовые для кладки регенераторов мартеновских печей (ГОСТ 14832-96)** | | | | |
| Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые: | | | | |
| 17.3.04.11-0001 | № 1 марки Ф, ФД | т | 2 252,10 | 2 332,69 |
| 17.3.04.11-0002 | № 1 марки ФБ | т | 1 700,15 | 1 769,70 |
| 17.3.04.11-0003 | № 1 марки ФК | т | 2 387,68 | 2 470,98 |
| 17.3.04.11-0004 | № 1 марки ФХ | т | 2 446,62 | 2 531,10 |
| 17.3.04.11-0005 | № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки Ф, ФД | т | 2 603,32 | 2 690,93 |
| 17.3.04.11-0006 | № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФБ | т | 1 980,74 | 2 055,90 |
| 17.3.04.11-0007 | № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФК | т | 2 777,60 | 2 868,70 |
| 17.3.04.11-0008 | № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФХ | т | 2 830,66 | 2 922,82 |
| 17.3.04.11-0009 | № 4 марки Ф, ФД | т | 2 323,78 | 2 405,80 |
| 17.3.04.11-0010 | № 4 марки ФБ | т | 1 749,65 | 1 820,19 |
| 17.3.04.11-0011 | № 4 марки ФК | т | 2 475,36 | 2 560,41 |
| 17.3.04.11-0012 | № 4 марки ФХ | т | 2 523,82 | 2 609,84 |
| 17.3.04.11-0013 | № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки Ф, ФД | т | 3 927,45 | 4 041,55 |
| 17.3.04.11-0014 | № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФБ | т | 2 981,75 | 3 076,93 |
| 17.3.04.11-0015 | № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФК | т | 3 893,98 | 4 007,41 |
| 17.3.04.11-0016 | № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФХ | т | 3 965,63 | 4 080,49 |
| 17.3.04.11-0017 | № 15, 17, 18, 24-27 марки Ф, ФД | т | 4 470,75 | 4 595,71 |
| 17.3.04.11-0018 | № 15, 17, 18, 24-27 марки ФБ | т | 3 394,52 | 3 497,96 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17.3.04.11-0019 | № 15, 17, 18, 24-27 марки ФК | т | 4 753,75 | 4 884,37 |
| 17.3.04.11-0020 | № 15, 17, 18, 24-27 марки ФХ | т | 4 841,95 | 4 974,34 |
| **Группа 17.3.04.12: Изделия хромитопериклазовые для кладки сводов печей (ГОСТ 5381-93)** | | | | |
| Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: | | | | |
| 17.3.04.12-0001 | № 1 марки ХМ1 | т | 3 356,70 | 3 459,38 |
| 17.3.04.12-0002 | № 1 марки ХМ2 | т | 2 456,90 | 2 541,59 |
| 17.3.04.12-0003 | № 1 марки ХМ3 | т | 2 295,40 | 2 376,86 |
| 17.3.04.12-0004 | № 1 марки ХМ4 | т | 1 988,55 | 2 063,87 |
| 17.3.04.12-0005 | № 1 марки ХП1 | т | 3 125,98 | 3 224,05 |
| 17.3.04.12-0006 | № 1 марки ХП2 | т | 2 849,12 | 2 941,65 |
| 17.3.04.12-0007 | № 1 марки ХП3 | т | 2 664,55 | 2 753,39 |
| 17.3.04.12-0008 | № 1 марки ХП4 | т | 2 641,47 | 2 729,85 |
| 17.3.04.12-0009 | № 1 марки ХП5 | т | 2 258,48 | 2 339,20 |
| 17.3.04.12-0010 | № 2 марки ХМ1 | т | 3 478,97 | 3 584,10 |
| 17.3.04.12-0011 | № 2 марки ХМ2 | т | 2 546,88 | 2 633,36 |
| 17.3.04.12-0012 | № 2 марки ХМ3 | т | 2 378,45 | 2 461,57 |
| 17.3.04.12-0013 | № 2 марки ХМ4 | т | 2 062,38 | 2 139,17 |
| 17.3.04.12-0014 | № 2 марки ХП1 | т | 3 239,03 | 3 339,36 |
| 17.3.04.12-0015 | № 2 марки ХП2 | т | 2 952,94 | 3 047,55 |
| 17.3.04.12-0016 | № 2 марки ХП3 | т | 2 761,44 | 2 852,22 |
| 17.3.04.12-0017 | № 2 марки ХП4 | т | 2 738,39 | 2 828,70 |
| 17.3.04.12-0018 | № 2 марки ХП5 | т | 2 341,54 | 2 423,92 |
| 17.3.04.12-0019 | № 3-9 марки М3 | т | 2 671,46 | 2 760,44 |
| 17.3.04.12-0020 | № 3-9 марки ХМ1 | т | 3 903,50 | 4 017,12 |
| 17.3.04.12-0021 | № 3-9 марки ХМ2 | т | 2 858,35 | 2 951,06 |
| 17.3.04.12-0022 | № 3-9 марки ХМ4 | т | 2 313,86 | 2 395,68 |
| 17.3.04.12-0023 | № 3-9 марки ХП1 | т | 3 654,33 | 3 762,96 |
| 17.3.04.12-0024 | № 3-9 марки ХП2 | т | 3 312,87 | 3 414,67 |
| 17.3.04.12-0025 | № 3-9 марки ХП3 | т | 3 098,30 | 3 195,81 |
| 17.3.04.12-0026 | № 3-9 марки ХП4 | т | 3 072,91 | 3 169,92 |
| 17.3.04.12-0027 | № 3-9 марки ХП5 | т | 2 627,63 | 2 715,73 |
| 17.3.04.12-0028 | № 10 марки ХМ1 | т | 4 625,65 | 4 753,71 |
| 17.3.04.12-0029 | № 10 марки ХМ2 | т | 3 388,99 | 3 492,32 |
| 17.3.04.12-0030 | № 10 марки ХМ3 | т | 3 167,51 | 3 266,41 |
| 17.3.04.12-0031 | № 10 марки ХМ4 | т | 2 745,36 | 2 835,81 |
| 17.3.04.12-0032 | № 10 марки ХП1 | т | 4 307,27 | 4 428,96 |
| 17.3.04.12-0033 | № 10 марки ХП2 | т | 3 920,36 | 4 034,31 |
| 17.3.04.12-0034 | № 10 марки ХП3 | т | 3 675,08 | 3 784,13 |
| 17.3.04.12-0035 | № 10 марки ХП4 | т | 3 642,79 | 3 751,19 |
| 17.3.04.12-0036 | № 10 марки ХП5 | т | 3 116,76 | 3 214,64 |
| **Группа 17.3.04.13: Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки (ТУ У**  **322-7-00190503-041-95)** | | | | |
| Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки: | | | | |
| 17.3.04.13-0001 | ХПКК № 1, 3, 14 | т | 2 487,06 | 2 572,35 |
| 17.3.04.13-0002 | ХПКК № 2, 2У, 4, 5, 5У, 10, 10У, 11, 11У, 16, 17 | т | 3 622,02 | 3 730,01 |
| 17.3.04.13-0003 | ХПКК № 8 | т | 2 147,75 | 2 226,25 |
| 17.3.04.13-0004 | ХПКК № 12 | т | 2 226,18 | 2 306,25 |
| 17.3.04.13-0005 | ХПКК № 15, 9, 6 | т | 2 964,48 | 3 059,32 |
| **Группа 17.3.04.14: Изделия хромитопериклазовые, периклазохромитовые, периклазошпинельные для футеровки вращающихся печей (ГОСТ 21436-2004)** | | | | |
| Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: | | | | |
| 17.3.04.14-0001 | № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ | т | 3 642,79 | 3 751,19 |
| 17.3.04.14-0002 | № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ-66 | т | 3 756,90 | 3 867,59 |
| 17.3.04.14-0003 | № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ | т | 3 049,84 | 3 146,38 |
| 17.3.04.14-0004 | № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ-66 | т | 3 249,32 | 3 349,85 |
| 17.3.04.14-0005 | № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ | т | 2 782,56 | 2 873,76 |
| 17.3.04.14-0006 | № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ-43 | т | 3 356,70 | 3 459,38 |
| 17.3.04.14-0007 | № 22, 30-34, 37 марки ПХЦ | т | 4 003,25 | 4 118,86 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17.3.04.14-0008 | № 22, 30-34, 37 марки ПХЦ-66 | т | 4 602,57 | 4 730,17 |
| 17.3.04.14-0009 | № 22, 30-34, 37 марки ПШЦ | т | 3 725,85 | 3 835,91 |
| 17.3.04.14-0010 | № 22, 30-34, 37 марки ХПЦ | т | 4 047,94 | 4 164,45 |
| 17.3.04.14-0011 | № 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-43 | т | 4 099,61 | 4 217,15 |
| 17.3.04.14-0012 | № 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-66 | т | 3 984,25 | 4 099,48 |
| 17.3.04.14-0013 | № 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ | т | 3 142,13 | 3 240,52 |
| 17.3.04.14-0014 | № 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ-66 | т | 3 179,05 | 3 278,18 |
| 17.3.04.14-0015 | № 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ | т | 2 572,26 | 2 659,25 |
| 17.3.04.14-0016 | № 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ-66 | т | 2 749,91 | 2 840,46 |
| 17.3.04.14-0017 | № 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ | т | 2 348,46 | 2 430,98 |
| 17.3.04.14-0018 | № 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ-43 | т | 2 830,66 | 2 922,82 |
| **Группа 17.3.04.15: Фурмы периклазовые для продувки металла газами (ТУ 14-8-168-75)** | | | | |
| Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами: | | | | |
| 17.3.04.15-0001 | № 1-5 марки ПГФ | т | 31 863,68 | 32 536,50 |
| 17.3.04.15-0002 | № 1-5 марки ПДФ | т | 36 519,09 | 37 285,02 |
| 17.3.04.15-0003 | № 1-5 марки ПФ | т | 28 070,69 | 28 667,65 |
| **Группа 17.3.04.16: Изделия огнеупорные магнезиальные, не включенные в группы** | | | | |
| 17.3.04.16-0001 | Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей | т | 29 652,85 | 30 281,45 |
| **Раздел 17.3.05: Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые (ГОСТ 28874-2004, ГОСТ 24704-94)** | | | | |
| **Группа 17.3.05.01: Изделия бадделеитокорундовые для стекловаренных печей (ГОСТ 23053-78)** | | | | |
| Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: | | | | |
| 17.3.05.01-0001 | БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 1 | т | 15 755,55 | 16 106,21 |
| 17.3.05.01-0002 | БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2 | т | 12 765,37 | 13 458,91 |
| 17.3.05.01-0003 | БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 3 | т | 17 172,63 | 17 551,63 |
| 17.3.05.01-0004 | БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 4 | т | 20 344,07 | 20 786,50 |
| 17.3.05.01-0005 | БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 1 | т | 14 577,71 | 14 904,81 |
| 17.3.05.01-0006 | БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 2 | т | 14 872,17 | 15 205,16 |
| 17.3.05.01-0007 | БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 3 | т | 15 902,77 | 16 256,37 |
| 17.3.05.01-0008 | БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 4 | т | 18 901,32 | 19 314,89 |
| 17.3.05.01-0009 | БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 1 | т | 37 134,16 | 37 912,39 |
| 17.3.05.01-0010 | БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 2 | т | 38 010,79 | 38 806,55 |
| 17.3.05.01-0011 | БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 3 | т | 40 640,67 | 41 489,03 |
| 17.3.05.01-0012 | БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 4 | т | 49 231,62 | 50 251,80 |
| 17.3.05.01-0013 | БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1 | т | 34 679,60 | 35 408,74 |
| 17.3.05.01-0014 | БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2 | т | 35 380,91 | 36 124,08 |
| 17.3.05.01-0015 | БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3 | т | 37 835,46 | 38 627,72 |
| 17.3.05.01-0016 | БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4 | т | 45 900,43 | 46 853,99 |
| 17.3.05.01-0017 | БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 1 | т | 35 906,89 | 36 660,57 |
| 17.3.05.01-0018 | БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 2 | т | 36 608,18 | 37 375,89 |
| 17.3.05.01-0019 | БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 3 | т | 39 062,74 | 39 879,54 |
| 17.3.05.01-0020 | БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 4 | т | 47 478,38 | 48 463,49 |
| 17.3.05.01-0021 | БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 1 | т | 18 990,62 | 19 405,98 |
| 17.3.05.01-0022 | БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 2 | т | 19 336,54 | 19 758,82 |
| 17.3.05.01-0023 | БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 3 | т | 20 720,20 | 21 170,15 |
| 17.3.05.01-0024 | БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 4 | т | 25 044,18 | 25 580,61 |
| 17.3.05.01-0025 | БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 1 | т | 17 261,03 | 17 641,80 |
| 17.3.05.01-0026 | БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 2 | т | 17 606,95 | 17 994,64 |
| 17.3.05.01-0027 | БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 3 | т | 18 817,66 | 19 229,56 |
| 17.3.05.01-0028 | БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 4 | т | 22 795,72 | 23 287,18 |
| 17.3.05.01-0029 | БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1 | т | 18 298,79 | 18 700,31 |
| 17.3.05.01-0030 | БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2 | т | 18 644,70 | 19 053,14 |
| 17.3.05.01-0031 | БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3 | т | 20 028,38 | 20 464,49 |
| 17.3.05.01-0032 | БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4 | т | 24 179,39 | 24 698,52 |
| 17.3.05.01-0033 | БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 1 | т | 22 795,72 | 23 287,18 |
| 17.3.05.01-0034 | БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 2 | т | 23 141,64 | 23 640,02 |
| 17.3.05.01-0035 | БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 3 | т | 24 871,23 | 25 404,20 |
| 17.3.05.01-0036 | БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 4 | т | 30 232,94 | 30 873,15 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17.3.05.01-0037 | БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 1 | т | 21 412,05 | 21 875,84 |
| 17.3.05.01-0038 | БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 2 | т | 21 757,96 | 22 228,67 |
| 17.3.05.01-0039 | БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 3 | т | 23 487,55 | 23 992,85 |
| 17.3.05.01-0040 | БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 4 | т | 28 157,44 | 28 756,14 |
| 17.3.05.01-0041 | БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1 | т | 22 449,79 | 22 934,33 |
| 17.3.05.01-0042 | БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2 | т | 22 795,72 | 23 287,18 |
| 17.3.05.01-0043 | БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3 | т | 24 525,30 | 25 051,35 |
| 17.3.05.01-0044 | БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4 | т | 29 714,07 | 30 343,90 |
| 17.3.05.01-0045 | БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 1 | т | 43 044,96 | 43 941,41 |
| 17.3.05.01-0046 | БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 2 | т | 43 903,13 | 44 816,74 |
| 17.3.05.01-0047 | БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 3 | т | 46 793,10 | 47 764,51 |
| 17.3.05.01-0048 | БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 4 | т | 55 553,25 | 56 699,86 |
| 17.3.05.01-0049 | БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1 | т | 40 470,47 | 41 315,43 |
| 17.3.05.01-0050 | БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2 | т | 41 328,63 | 42 190,75 |
| 17.3.05.01-0051 | БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3 | т | 44 246,40 | 45 166,88 |
| 17.3.05.01-0052 | БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4 | т | 52 362,40 | 53 445,20 |
| 17.3.05.01-0053 | БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 1 | т | 41 843,53 | 42 715,95 |
| 17.3.05.01-0054 | БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 2 | т | 42 530,07 | 43 416,22 |
| 17.3.05.01-0055 | БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 3 | т | 45 447,82 | 46 392,32 |
| 17.3.05.01-0056 | БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 4 | т | 54 041,80 | 55 158,18 |
| 17.3.05.01-0057 | БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1 | т | 15 185,03 | 15 524,28 |
| 17.3.05.01-0058 | БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2 | т | 15 497,90 | 15 843,41 |
| 17.3.05.01-0059 | БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3 | т | 16 546,91 | 16 913,40 |
| 17.3.05.01-0060 | БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4 | т | 19 622,70 | 20 050,70 |
| **Группа 17.3.05.02: Изделия бадделеитокорундовые повышенной чистоты для стекловаренных печей (ТУ 14-8-219-94)** | | | | |
| Стеновой брус: | | | | |
| 17.3.05.02-0001 | № 1-5 марки БКЧ-33 | т | 91 739,04 | 93 609,37 |
| 17.3.05.02-0002 | № 1-5 марки БКЧ-34 | т | 92 581,00 | 94 468,17 |
| 17.3.05.02-0003 | № 1-5 марки БКЧ-38 | т | 95 106,89 | 97 044,57 |
| 17.3.05.02-0004 | № 6 марки БКЧ-33 | т | 97 352,13 | 99 334,72 |
| 17.3.05.02-0005 | № 6 марки БКЧ-34 | т | 98 194,09 | 100 193,52 |
| 17.3.05.02-0006 | № 6 марки БКЧ-38 | т | 100 439,31 | 102 483,64 |
| Угловой брус: | | | | |
| 17.3.05.02-0011 | № 7-16 марки БКЧ-33 | т | 102 123,25 | 104 201,26 |
| 17.3.05.02-0012 | № 7-16 марки БКЧ-34 | т | 102 965,21 | 105 060,06 |
| **Группа 17.3.05.03: Изделия корундовые высокоплотные для термопар (ТУ 14-203-10-94)** | | | | |
| 17.3.05.03-0001 | Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки: КВП, КВПТ | т | 1 243 238,4 8 | 1 268 145,0 7 |
| 17.3.05.03-0011 | Лодочки, лодочки с ушком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ | т | 783 045,66 | 798 742,12 |
| 17.3.05.03-0021 | Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки: КВП, КВПТ | т | 475 009,25 | 484 544,98 |
| Тигли, стаканы, кюветы вместимостью: | | | | |
| 17.3.05.03-0031 | 0,003 л и менее марки КВП, КВПТ | т | 251 590,07 | 256 657,42 |
| 17.3.05.03-0032 | 3,0 л марки КВП, КВПТ | т | 757 066,68 | 772 243,56 |
| 17.3.05.03-0033 | от 0,02 до 0,3 л марки КВП, КВПТ | т | 471 297,96 | 480 759,47 |
| 17.3.05.03-0034 | от 0,003 до 0,02 л марки КВП, КВПТ | т | 122 370,92 | 124 853,89 |
| 17.3.05.03-0035 | от 0,3 до 3,0 л марки КВП, КВПТ | т | 627 171,82 | 639 750,80 |
| 17.3.05.03-0041 | Труба прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ | т | 567 791,31 | 579 182,68 |
| Трубки и чехлы длиной: | | | | |
| 17.3.05.03-0051 | от 100 до 400 мм, № 1, марки КВПМ-97 | т | 67 299,98 | 68 681,53 |
| 17.3.05.03-0052 | от 100 до 400 мм, № 1, марки КТВП-96 | т | 66 891,29 | 68 264,66 |
| 17.3.05.03-0053 | от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97 | т | 56 307,89 | 57 469,59 |
| 17.3.05.03-0054 | от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96 | т | 55 855,89 | 57 008,55 |
| 17.3.05.03-0055 | от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97 | т | 45 315,37 | 46 257,22 |
| 17.3.05.03-0056 | от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96 | т | 44 895,70 | 45 829,16 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17.3.05.03-0057 | свыше 400 мм, № 1, марки КВПМ-97 | т | 93 505,66 | 95 411,32 |
| 17.3.05.03-0058 | свыше 400 мм, № 1, марки КТВП-96 | т | 92 690,66 | 94 580,02 |
| 17.3.05.03-0059 | свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97 | т | 74 901,45 | 76 435,03 |
| 17.3.05.03-0060 | свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96 | т | 74 059,69 | 75 576,43 |
| 17.3.05.03-0061 | свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97 | т | 67 271,97 | 68 652,96 |
| 17.3.05.03-0062 | свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96 | т | 66 844,13 | 68 216,56 |
| Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром: | | | | |
| 17.3.05.03-0071 | 1,2 мм и менее, длиной до 100 мм | т | 7 385 416,3 7 | 7 533 160,2 4 |
| 17.3.05.03-0072 | от 1,2 до 2 мм, длиной до 100 мм | т | 2 957 856,9 1 | 3 017 049,6 0 |
| 17.3.05.03-0073 | от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм | т | 1 109 638,4 7 | 1 131 866,7 9 |
| 17.3.05.03-0074 | от 2 мм до 6 мм, длиной от 100 до 400 мм | т | 1 666 330,7 8 | 1 699 692,9 4 |
| 17.3.05.03-0075 | от 6 до 15 мм, длиной до 100 мм | т | 445 318,99 | 454 260,92 |
| 17.3.05.03-0076 | от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм | т | 664 284,63 | 677 605,87 |
| 17.3.05.03-0077 | от 6 до 15 мм, длиной от 400 до 600 мм | т | 924 074,38 | 942 591,41 |
| 17.3.05.03-0078 | от 6 до 15 мм, длиной от 600 до 800 мм | т | 1 425 097,4 4 | 1 453 634,9 4 |
| 17.3.05.03-0079 | от 6 до 15 мм, длиной от 800 до 1400 мм | т | 1 692 309,7 5 | 1 726 191,4 9 |
| 17.3.05.03-0080 | от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм | т | 326 557,97 | 333 124,68 |
| 17.3.05.03-0081 | от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 400 мм | т | 489 854,38 | 499 687,01 |
| 17.3.05.03-0082 | от 15 до 30 мм, длиной от 400 до 600 мм | т | 649 439,50 | 662 463,84 |
| 17.3.05.03-0083 | от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм | т | 1 176 441,5 5 | 1 200 005,9 3 |
| 17.3.05.03-0084 | от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм | т | 1 362 005,6 5 | 1 389 281,3 1 |
| 17.3.05.03-0085 | свыше 30 мм, длиной до 400 мм | т | 393 361,04 | 401 263,81 |
| 17.3.05.03-0086 | свыше 30 мм, длиной свыше 400 мм | т | 586 347,71 | 598 110,21 |
| **Группа 17.3.05.04: Изделия корундовые для футеровки томильных зон нагревательных печей (ТУ 14-8-451-83)** | | | | |
| Брус прямой: | | | | |
| 17.3.05.04-0001 | № 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-2, 8 | т | 13 901,73 | 14 215,31 |
| 17.3.05.04-0002 | № 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-3, 0 | т | 15 841,17 | 16 193,54 |
| 17.3.05.04-0003 | № 1, 2, 3 марки КЭЛ-95-3, 0 | т | 16 785,16 | 17 156,41 |
| 17.3.05.04-0004 | № 4, 5 марки КЭЛ-93-2, 8 | т | 15 515,07 | 15 860,92 |
| 17.3.05.04-0005 | № 4, 5 марки КЭЛ-93-3, 0 | т | 17 643,33 | 18 031,74 |
| 17.3.05.04-0006 | № 4, 5 марки КЭЛ-95-3, 0 | т | 18 673,11 | 19 082,12 |
| Брус фасонный: | | | | |
| 17.3.05.04-0011 | № 6, 7 марки КЭЛ-93-2, 8 | т | 15 515,07 | 15 860,92 |
| 17.3.05.04-0012 | № 6, 7 марки КЭЛ-93-3, 0 | т | 17 643,33 | 18 031,74 |
| 17.3.05.04-0013 | № 6, 7 марки КЭЛ-95-3, 0 | т | 18 673,11 | 19 082,12 |
| **Группа 17.3.05.05: Изделия корундовые легковесные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96)** | | | | |
| Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: | | | | |
| 17.3.05.05-0001 | № 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 1 | т | 20 046,67 | 20 486,64 |
| 17.3.05.05-0002 | № 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 3 | т | 18 707,68 | 19 120,87 |
| 17.3.05.05-0004 | № 2 марки КЛ-1,1 | т | 21 668,55 | 22 140,96 |
| 17.3.05.05-0005 | № 2 марки КЛ-1, 3 | т | 20 216,42 | 20 659,78 |
| 17.3.05.05-0007 | марки КЛ-1, 1 | т | 24 478,56 | 25 007,17 |
| 17.3.05.05-0008 | марки КЛ-1, 3 | т | 22 837,83 | 23 333,62 |
| Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения: | | | | |
| 17.3.05.05-0011 | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 1 | т | 18 839,70 | 19 255,53 |
| 17.3.05.05-0012 | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3 | т | 17 576,13 | 17 966,69 |
| 17.3.05.05-0013 | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8 | т | 14 624,69 | 14 956,22 |
| 17.3.05.05-0014 | № 5, 8 марки КЛ-1, 1 | т | 18 305,98 | 18 711,14 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17.3.05.05-0015 | № 5, 8 марки КЛ-1, 3 | т | 17 080,13 | 17 460,77 |
| **Группа 17.3.05.06: Изделия корундоциркониевые (ТУ 14-8-386-81)** | | | | |
| 17.3.05.06-0001 | Наконечник для горелки, сопло | т | 286 778,98 | 292 550,11 |
| 17.3.05.06-0011 | Пластина фасонная, изолятор фасонный | т | 149 736,06 | 152 766,33 |
| Тигли, стаканы, кюветы вместимостью: | | | | |
| 17.3.05.06-0021 | 0,003 л и менее | т | 286 796,52 | 292 568,00 |
| 17.3.05.06-0022 | от 0,003 до 0,020 л | т | 161 275,41 | 164 536,47 |
| 17.3.05.06-0023 | от 0,020 до 0,300 л | т | 53 755,79 | 54 866,45 |
| 17.3.05.06-0024 | от 0,300 до 3,0 л | т | 71 518,81 | 72 984,73 |
| Трубки длиной: | | | | |
| 17.3.05.06-0031 | до 100 мм, диаметр от 2,0 до 6,0 мм | т | 107 435,02 | 109 619,27 |
| 17.3.05.06-0032 | до 100 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм | т | 43 195,78 | 44 095,24 |
| 17.3.05.06-0033 | до 100 мм, диаметр от 15,0 до 30 мм | т | 35 982,61 | 36 737,81 |
| 17.3.05.06-0034 | от 100 до 400 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм | т | 64 321,66 | 65 643,64 |
| 17.3.05.06-0035 | от 100 до 400 мм, диаметр от 15 до 30,0 мм | т | 53 758,90 | 54 869,63 |
| 17.3.05.06-0036 | от 100 до 400 мм, диаметр свыше 30,0 мм | т | 43 197,92 | 44 097,43 |
| **Группа 17.3.05.07: Изделия муллитовые для лещади доменных печей (ГОСТ 10381-94)** | | | | |
| Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей: | | | | |
| 17.3.05.07-0001 | № 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4 | т | 7 308,18 | 7 489,89 |
| 17.3.05.07-0002 | № 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-5, 6, 9 | т | 6 379,11 | 6 542,24 |
| 17.3.05.07-0003 | № 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-7, 8, 10 | т | 6 219,38 | 6 379,31 |
| 17.3.05.07-0004 | № 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4 | т | 8 594,89 | 8 802,33 |
| 17.3.05.07-0005 | № 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-5, 6, 9 | т | 7 487,43 | 7 672,73 |
| 17.3.05.07-0006 | № 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-7, 8, 10 | т | 7 305,52 | 7 487,18 |
| 17.3.05.07-0007 | № 9 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4 | т | 9 985,39 | 10 220,64 |
| 17.3.05.07-0008 | № 9 марки МЛЛД-5, 6, 9 | т | 8 709,35 | 8 919,08 |
| 17.3.05.07-0009 | № 9 марки МЛЛД-7, 8, 10 | т | 8 501,70 | 8 707,28 |
| **Группа 17.3.05.08: Изделия муллитовые и муллитокорундовые для стабилизирующих камер газовых горелок (ГОСТ22442-77)** | | | | |
| Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок: | | | | |
| 17.3.05.08-0001 | № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МКС-72 | т | 16 958,40 | 17 333,12 |
| 17.3.05.08-0002 | № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МЛС-62 | т | 10 650,64 | 10 899,20 |
| 17.3.05.08-0003 | № 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МКС-72 | т | 12 095,59 | 12 373,05 |
| 17.3.05.08-0004 | № 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МЛС-62 | т | 7 275,96 | 7 457,03 |
| 17.3.05.08-0005 | № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки МКС-72 | т | 20 755,13 | 21 205,78 |
| 17.3.05.08-0006 | № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки МЛС-62 | т | 12 781,11 | 13 072,28 |
| 17.3.05.08-0007 | № 5-А, 6-А, 7-А, 8-А, 9-А, 10-А, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки МКС-72 | т | 15 000,87 | 15 336,43 |
| 17.3.05.08-0008 | № 5-А, 6-А, 7-А, 8-А, 9-А, 10-А, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки МЛС-62 | т | 9 090,36 | 9 307,71 |
| **Группа 17.3.05.09: Изделия муллитовые и муллитокремнеземистые для вращающихся печей (ГОСТ 21436-2004)** | | | | |
| Изделия: | | | | |
| 17.3.05.09-0001 | № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МКРЦ | т | 1 826,53 | 1 898,61 |
| 17.3.05.09-0002 | № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МЛЦ | т | 3 450,32 | 3 554,87 |
| 17.3.05.09-0003 | № 2, 4, 15 марки МКРЦ | т | 1 549,31 | 1 615,84 |
| 17.3.05.09-0004 | № 2, 4, 15 марки МЛЦ | т | 3 188,17 | 3 287,48 |
| 17.3.05.09-0005 | № 8, 13 марки МКРЦ | т | 2 215,03 | 2 294,88 |
| 17.3.05.09-0006 | № 8, 13 марки МЛЦ | т | 3 843,46 | 3 955,88 |
| **Группа 17.3.05.10: Изделия муллитовые легковесные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96)** | | | | |
| Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: | | | | |
| 17.3.05.10-0001 | № 1, 2, 3, 4 марки МЛЛ-1, 3 | т | 7 919,29 | 8 116,71 |
| 17.3.05.10-0002 | № 2 марки МЛЛ-1, 3 | т | 8 427,70 | 8 635,29 |
| 17.3.05.10-0003 | марки МЛЛ-1, 3 | т | 9 519,76 | 9 749,19 |
| Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения: | | | | |
| 17.3.05.10-0011 | № 3, 51 марки МЛЛ-1, 3 | т | 8 425,66 | 8 633,21 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17.3.05.10-0012 | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛЛ-1, 3 | т | 7 235,99 | 7 419,75 |
| 17.3.05.10-0013 | № 5, 8 марки МЛЛ-1, 3 | т | 7 016,37 | 7 195,73 |
| 17.3.05.10-0014 | № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛЛ-1, 3 | т | 7 933,72 | 8 131,43 |
| **Группа 17.3.05.11: Изделия муллитовые, муллитокорундовые и муллитокремнеземистые стопорные для разливки стали из ковша (ГОСТ 5500-2001)** | | | | |
| Пробки: | | | | |
| 17.3.05.11-0001 | № 9 марки МКРСП | шт. | 11,59 | 11,88 |
| 17.3.05.11-0002 | № 9 марки МКСП | шт. | 32,55 | 33,26 |
| 17.3.05.11-0003 | № 10 марки МКРСП | шт. | 13,86 | 14,24 |
| 17.3.05.11-0004 | № 10 марки МКСП | шт. | 44,13 | 45,14 |
| 17.3.05.11-0005 | № 11 марки МКРСП | шт. | 18,49 | 19,01 |
| 17.3.05.11-0006 | № 11 марки МКСП | шт. | 62,70 | 64,13 |
| 17.3.05.11-0007 | № 12 марки МКРСП | шт. | 25,41 | 26,14 |
| 17.3.05.11-0008 | № 12 марки МКСП | шт. | 88,22 | 90,27 |
| 17.3.05.11-0009 | № 13 марки МКРСП | шт. | 32,33 | 33,26 |
| 17.3.05.11-0010 | № 13 марки МКСП | шт. | 111,46 | 114,02 |
| 17.3.05.11-0011 | № 14-2 марки МКРСП | шт. | 41,55 | 42,75 |
| 17.3.05.11-0012 | № 14-2 марки МКСП | шт. | 141,65 | 144,89 |
| 17.3.05.11-0013 | № 14, 14-1 марки МКРСП | шт. | 36,94 | 38,01 |
| 17.3.05.11-0014 | № 14, 14-1 марки МКСП | шт. | 125,41 | 128,29 |
| Стаканы марки: | | | | |
| 17.3.05.11-0021 | МЛСП № 16, диаметр 20-40 мм | шт. | 85,90 | 87,90 |
| 17.3.05.11-0022 | МЛСП № 16, диаметр 45-60 мм | шт. | 78,93 | 80,77 |
| 17.3.05.11-0023 | МЛСП № 16, диаметр 70 мм | шт. | 71,97 | 73,64 |
| 17.3.05.11-0024 | МЛСП № 17, диаметр 20-40 мм | шт. | 116,06 | 118,77 |
| 17.3.05.11-0025 | МЛСП № 17, диаметр 45-60 мм | шт. | 109,11 | 111,66 |
| 17.3.05.11-0026 | МЛСП № 17, диаметр 70 мм | шт. | 95,17 | 97,39 |
| Трубки стопорные: | | | | |
| 17.3.05.11-0031 | № 1 марки МКРАСП | шт. | 20,81 | 21,38 |
| 17.3.05.11-0032 | № 1 марки МКСП-73 | шт. | 83,68 | 85,53 |
| 17.3.05.11-0033 | № 1 марки МЛСП-63 | шт. | 51,08 | 52,26 |
| 17.3.05.11-0034 | № 2 марки МКРАСП | шт. | 39,36 | 40,39 |
| 17.3.05.11-0035 | № 2 марки МКСП-73 | шт. | 134,81 | 137,78 |
| 17.3.05.11-0036 | № 2 марки МЛСП-63 | шт. | 81,26 | 83,15 |
| 17.3.05.11-0037 | № 3 марки МКРАСП | шт. | 34,63 | 35,63 |
| 17.3.05.11-0038 | № 3 марки МКСП-73 | шт. | 144,29 | 147,52 |
| 17.3.05.11-0039 | № 3 марки МЛСП-63 | шт. | 88,18 | 90,28 |
| 17.3.05.11-0040 | № 4 марки МКРАСП | шт. | 46,20 | 47,52 |
| 17.3.05.11-0041 | № 4 марки МКСП-73 | шт. | 190,53 | 194,80 |
| 17.3.05.11-0042 | № 4 марки МЛСП-63 | шт. | 116,01 | 118,77 |
| 17.3.05.11-0043 | № 5, 6 марки МКРАСП | шт. | 50,73 | 52,26 |
| 17.3.05.11-0044 | № 5, 6 марки МКСП-73 | шт. | 204,38 | 209,06 |
| 17.3.05.11-0045 | № 5, 6 марки МЛСП-63 | шт. | 122,88 | 125,90 |
| 17.3.05.11-0046 | № 7, 8, 8-1 марки МКРАСП | шт. | 57,65 | 59,39 |
| 17.3.05.11-0047 | № 7, 8, 8-1 марки МКСП-73 | шт. | 232,24 | 237,56 |
| 17.3.05.11-0048 | № 7, 8, 8-1 марки МЛСП-63 | шт. | 141,41 | 144,91 |
| **Группа 17.3.05.12: Изделия муллитовые, муллитокорундовые и муллитокремнеземистые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 52707-2007)** | | | | |
| Стаканы и стаканы-коллекторы: | | | | |
| 17.3.05.12-0001 | № 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 204,51 | 209,06 |
| 17.3.05.12-0002 | № 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 195,21 | 199,55 |
| 17.3.05.12-0003 | № 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 183,59 | 187,68 |
| 17.3.05.12-0004 | № 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 171,95 | 175,79 |
| 17.3.05.12-0005 | № 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 69,48 | 71,27 |
| 17.3.05.12-0006 | № 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 67,28 | 69,01 |
| 17.3.05.12-0007 | № 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 64,86 | 66,52 |
| 17.3.05.12-0008 | № 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 62,55 | 64,14 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17.3.05.12-0009 | № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 269,72 | 275,57 |
| 17.3.05.12-0010 | № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 258,10 | 263,70 |
| 17.3.05.12-0011 | № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 246,47 | 251,82 |
| 17.3.05.12-0012 | № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 230,19 | 235,19 |
| 17.3.05.12-0013 | № 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 327,94 | 334,97 |
| 17.3.05.12-0014 | № 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 316,31 | 323,09 |
| 17.3.05.12-0015 | № 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 302,35 | 308,83 |
| 17.3.05.12-0016 | № 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 281,42 | 287,45 |
| 17.3.05.12-0017 | № 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 181,25 | 185,30 |
| 17.3.05.12-0018 | № 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 176,59 | 180,55 |
| 17.3.05.12-0019 | № 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 167,30 | 171,05 |
| 17.3.05.12-0020 | № 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 155,67 | 159,16 |
| 17.3.05.12-0021 | № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 230,06 | 235,19 |
| 17.3.05.12-0022 | № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 223,08 | 228,06 |
| 17.3.05.12-0023 | № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 216,12 | 220,93 |
| 17.3.05.12-0024 | № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 204,50 | 209,06 |
| 17.3.05.12-0025 | № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм | шт. | 190,55 | 194,80 |
| 17.3.05.12-0026 | № 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 81,07 | 83,15 |
| 17.3.05.12-0027 | № 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 78,77 | 80,77 |
| 17.3.05.12-0028 | № 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 76,45 | 78,40 |
| 17.3.05.12-0029 | № 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 74,14 | 76,02 |
| 17.3.05.12-0030 | № 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм | шт. | 67,18 | 68,90 |
| 17.3.05.12-0031 | № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 309,24 | 315,96 |
| 17.3.05.12-0032 | № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 302,26 | 308,83 |
| 17.3.05.12-0033 | № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 286,00 | 292,21 |
| 17.3.05.12-0034 | № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 269,71 | 275,57 |
| 17.3.05.12-0035 | № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм | шт. | 253,43 | 258,94 |
| 17.3.05.12-0036 | № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 379,11 | 387,23 |
| 17.3.05.12-0037 | № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 367,48 | 375,35 |
| 17.3.05.12-0038 | № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 351,20 | 358,72 |
| 17.3.05.12-0039 | № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 332,58 | 339,71 |
| 17.3.05.12-0040 | № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм | шт. | 309,32 | 315,96 |
| 17.3.05.12-0041 | № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 209,12 | 213,81 |
| 17.3.05.12-0042 | № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 204,47 | 209,06 |
| 17.3.05.12-0043 | № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 195,18 | 199,55 |
| 17.3.05.12-0044 | № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 181,23 | 185,30 |
| 17.3.05.12-0045 | № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм | шт. | 169,61 | 173,42 |
| 17.3.05.12-0046 | № 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 206,77 | 211,43 |
| 17.3.05.12-0047 | № 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 199,80 | 204,30 |
| 17.3.05.12-0048 | № 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 195,16 | 199,55 |
| 17.3.05.12-0049 | № 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 183,55 | 187,68 |
| 17.3.05.12-0050 | № 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм | шт. | 176,58 | 180,55 |
| 17.3.05.12-0051 | № 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 74,09 | 76,02 |
| 17.3.05.12-0052 | № 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 69,44 | 71,27 |
| 17.3.05.12-0053 | № 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 67,14 | 68,90 |
| 17.3.05.12-0054 | № 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 64,83 | 66,52 |
| 17.3.05.12-0055 | № 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм | шт. | 60,33 | 61,91 |
| 17.3.05.12-0056 | № 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 276,65 | 282,70 |
| 17.3.05.12-0057 | № 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 269,68 | 275,57 |
| 17.3.05.12-0058 | № 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 258,05 | 263,70 |
| 17.3.05.12-0059 | № 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 246,43 | 251,82 |
| 17.3.05.12-0060 | № 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм | шт. | 234,80 | 239,93 |
| 17.3.05.12-0061 | № 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 337,20 | 344,47 |
| 17.3.05.12-0062 | № 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 327,90 | 334,97 |
| 17.3.05.12-0063 | № 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 316,26 | 323,09 |
| 17.3.05.12-0064 | № 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 302,30 | 308,83 |
| 17.3.05.12-0065 | № 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм | шт. | 267,57 | 273,37 |
| 17.3.05.12-0066 | № 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 188,17 | 192,43 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17.3.05.12-0067 | № 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 182,65 | 186,78 |
| 17.3.05.12-0068 | № 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 176,56 | 180,55 |
| 17.3.05.12-0069 | № 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 167,27 | 171,05 |
| 17.3.05.12-0070 | № 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм | шт. | 157,96 | 161,54 |
| 17.3.05.12-0071 | № 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 216,18 | 220,93 |
| 17.3.05.12-0072 | № 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 211,54 | 216,18 |
| 17.3.05.12-0073 | № 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 204,57 | 209,06 |
| 17.3.05.12-0074 | № 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 195,27 | 199,55 |
| 17.3.05.12-0075 | № 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм | шт. | 183,64 | 187,68 |
| 17.3.05.12-0076 | № 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 76,51 | 78,40 |
| 17.3.05.12-0077 | № 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 74,18 | 76,02 |
| 17.3.05.12-0078 | № 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 74,19 | 76,02 |
| 17.3.05.12-0079 | № 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 67,23 | 68,90 |
| 17.3.05.12-0080 | № 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм | шт. | 64,91 | 66,52 |
| 17.3.05.12-0081 | № 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 290,71 | 296,95 |
| 17.3.05.12-0082 | № 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 281,41 | 287,45 |
| 17.3.05.12-0083 | № 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 269,78 | 275,57 |
| 17.3.05.12-0084 | № 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 258,16 | 263,70 |
| 17.3.05.12-0085 | № 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм | шт. | 246,52 | 251,82 |
| 17.3.05.12-0086 | № 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 351,26 | 358,72 |
| 17.3.05.12-0087 | № 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 344,30 | 351,60 |
| 17.3.05.12-0088 | № 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 351,12 | 358,55 |
| 17.3.05.12-0089 | № 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 316,37 | 323,09 |
| 17.3.05.12-0090 | № 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм | шт. | 302,41 | 308,83 |
| 17.3.05.12-0091 | № 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 195,24 | 199,55 |
| 17.3.05.12-0092 | № 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 190,59 | 194,80 |
| 17.3.05.12-0093 | № 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 181,29 | 185,30 |
| 17.3.05.12-0094 | № 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 176,65 | 180,55 |
| 17.3.05.12-0095 | № 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм | шт. | 167,36 | 171,05 |
| 17.3.05.12-0096 | № 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 167,38 | 171,05 |
| 17.3.05.12-0097 | № 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 165,05 | 168,68 |
| 17.3.05.12-0098 | № 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 160,32 | 163,84 |
| 17.3.05.12-0099 | № 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 153,43 | 156,79 |
| 17.3.05.12-0100 | № 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм | шт. | 144,13 | 147,30 |
| 17.3.05.12-0101 | № 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 60,28 | 61,77 |
| 17.3.05.12-0102 | № 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 60,29 | 61,77 |
| 17.3.05.12-0103 | № 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 57,96 | 59,39 |
| 17.3.05.12-0104 | № 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 53,32 | 54,64 |
| 17.3.05.12-0105 | № 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм | шт. | 51,00 | 52,26 |
| 17.3.05.12-0106 | № 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 227,93 | 232,82 |
| 17.3.05.12-0107 | № 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 218,61 | 223,31 |
| 17.3.05.12-0108 | № 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 211,63 | 216,18 |
| 17.3.05.12-0109 | № 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 204,67 | 209,06 |
| 17.3.05.12-0110 | № 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм | шт. | 195,36 | 199,55 |
| 17.3.05.12-0111 | № 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 274,49 | 280,32 |
| 17.3.05.12-0112 | № 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 269,85 | 275,57 |
| 17.3.05.12-0113 | № 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 258,22 | 263,70 |
| 17.3.05.12-0114 | № 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 251,24 | 256,57 |
| 17.3.05.12-0115 | № 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм | шт. | 239,60 | 244,69 |
| 17.3.05.12-0116 | № 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 151,07 | 154,41 |
| 17.3.05.12-0117 | № 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 148,76 | 152,04 |
| 17.3.05.12-0118 | № 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 141,78 | 144,91 |
| 17.3.05.12-0119 | № 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 137,14 | 140,17 |
| 17.3.05.12-0120 | № 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм | шт. | 130,15 | 133,03 |
| 17.3.05.12-0121 | № 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 262,60 | 268,44 |
| 17.3.05.12-0122 | № 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 253,29 | 258,94 |
| 17.3.05.12-0123 | № 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 241,67 | 247,06 |
| 17.3.05.12-0124 | № 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 230,06 | 235,19 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17.3.05.12-0125 | № 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм | шт. | 218,44 | 223,31 |
| 17.3.05.12-0126 | № 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм | шт. | 204,65 | 209,21 |
| 17.3.05.12-0127 | № 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 92,65 | 95,02 |
| 17.3.05.12-0128 | № 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 90,34 | 92,65 |
| 17.3.05.12-0129 | № 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 88,04 | 90,28 |
| 17.3.05.12-0130 | № 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 83,40 | 85,53 |
| 17.3.05.12-0131 | № 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм | шт. | 78,77 | 80,77 |
| 17.3.05.12-0132 | № 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм | шт. | 74,14 | 76,02 |
| 17.3.05.12-0133 | № 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 348,78 | 356,35 |
| 17.3.05.12-0134 | № 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 337,15 | 344,47 |
| 17.3.05.12-0135 | № 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 325,52 | 332,59 |
| 17.3.05.12-0136 | № 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 309,24 | 315,96 |
| 17.3.05.12-0137 | № 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм | шт. | 292,97 | 299,33 |
| 17.3.05.12-0138 | № 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм | шт. | 274,36 | 280,32 |
| 17.3.05.12-0139 | № 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 425,62 | 434,74 |
| 17.3.05.12-0140 | № 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 413,99 | 422,86 |
| 17.3.05.12-0141 | № 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 400,04 | 408,61 |
| 17.3.05.12-0142 | № 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 379,11 | 387,23 |
| 17.3.05.12-0143 | № 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм | шт. | 355,83 | 363,46 |
| 17.3.05.12-0144 | № 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 90 мм | шт. | 332,58 | 339,71 |
| 17.3.05.12-0145 | № 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 237,01 | 242,32 |
| 17.3.05.12-0146 | № 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 227,70 | 232,82 |
| 17.3.05.12-0147 | № 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 218,40 | 223,31 |
| 17.3.05.12-0148 | № 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 209,12 | 213,81 |
| 17.3.05.12-0149 | № 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм | шт. | 197,50 | 201,93 |
| 17.3.05.12-0150 | № 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм | шт. | 185,88 | 190,05 |
| 17.3.05.12-0151 | № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 223,05 | 228,06 |
| 17.3.05.12-0152 | № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 216,07 | 220,93 |
| 17.3.05.12-0153 | № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 206,77 | 211,43 |
| 17.3.05.12-0154 | № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 199,80 | 204,30 |
| 17.3.05.12-0155 | № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм | шт. | 188,20 | 192,43 |
| 17.3.05.12-0156 | № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм | шт. | 176,58 | 180,55 |
| 17.3.05.12-0157 | № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 100 мм | шт. | 164,97 | 168,68 |
| 17.3.05.12-0158 | № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 78,72 | 80,77 |
| 17.3.05.12-0159 | № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 76,41 | 78,40 |
| 17.3.05.12-0160 | № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 74,09 | 76,02 |
| 17.3.05.12-0161 | № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 69,45 | 71,27 |
| 17.3.05.12-0162 | № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм | шт. | 67,15 | 68,90 |
| 17.3.05.12-0163 | № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм | шт. | 62,51 | 64,14 |
| 17.3.05.12-0164 | № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 100 мм | шт. | 57,88 | 59,39 |
| 17.3.05.12-0165 | № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 292,92 | 299,33 |
| 17.3.05.12-0166 | № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 285,95 | 292,21 |
| 17.3.05.12-0167 | № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 276,65 | 282,70 |
| 17.3.05.12-0168 | № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 265,03 | 270,83 |
| 17.3.05.12-0169 | № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм | шт. | 251,08 | 256,57 |
| 17.3.05.12-0170 | № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм | шт. | 234,80 | 239,93 |
| 17.3.05.12-0171 | № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 100 мм | шт. | 218,53 | 223,31 |
| 17.3.05.12-0172 | № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 360,45 | 368,22 |
| 17.3.05.12-0173 | № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 351,15 | 358,72 |
| 17.3.05.12-0174 | № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 339,52 | 346,84 |
| 17.3.05.12-0175 | № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 325,57 | 332,59 |
| 17.3.05.12-0176 | № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм | шт. | 304,64 | 311,21 |
| 17.3.05.12-0177 | № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 90 мм | шт. | 290,69 | 296,95 |
| 17.3.05.12-0178 | № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 100 мм | шт. | 265,11 | 270,83 |
| 17.3.05.12-0179 | № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 199,77 | 204,30 |
| 17.3.05.12-0180 | № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 195,13 | 199,55 |
| 17.3.05.12-0181 | № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 188,17 | 192,43 |
| 17.3.05.12-0182 | № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 178,86 | 182,92 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17.3.05.12-0183 | № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм | шт. | 169,58 | 173,42 |
| 17.3.05.12-0184 | № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм | шт. | 157,96 | 161,54 |
| 17.3.05.12-0185 | № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 100 мм | шт. | 148,68 | 152,04 |
| **Группа 17.3.05.13: Изделия муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей (ТУ 14-8-140-75)** | | | | |
| Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика): | | | | |
| 17.3.05.13-0001 | 1-й группы сложности, марки МКС | т | 8 425,03 | 8 629,08 |
| 17.3.05.13-0002 | 1-й группы сложности, марки МКТ | т | 8 689,40 | 8 898,74 |
| 17.3.05.13-0003 | 2-й группы сложности, марки МКС | т | 8 671,09 | 8 880,06 |
| 17.3.05.13-0004 | 2-й группы сложности, марки МКТ | т | 8 941,56 | 9 155,94 |
| 17.3.05.13-0005 | 3-й группы сложности, марки МКС | т | 9 228,31 | 9 448,42 |
| 17.3.05.13-0006 | 3-й группы сложности, марки МКТ | т | 9 519,11 | 9 745,04 |
| 17.3.05.13-0007 | 4-й группы сложности, марки МКС | т | 9 972,61 | 10 207,61 |
| 17.3.05.13-0008 | 4-й группы сложности, марки МКТ | т | 10 285,79 | 10 527,05 |
| 17.3.05.13-0009 | 5-й группы сложности, марки МКС | т | 11 268,02 | 11 528,93 |
| 17.3.05.13-0010 | 5-й группы сложности, марки МКТ | т | 11 621,88 | 11 889,86 |
| 17.3.05.13-0011 | 6-й группы сложности, марки МКС | т | 13 359,54 | 13 662,28 |
| 17.3.05.13-0012 | 6-й группы сложности, марки МКТ | т | 13 777,80 | 14 088,90 |
| 17.3.05.13-0013 | 7-й группы сложности, марки МКС | т | 15 156,32 | 15 494,99 |
| 17.3.05.13-0014 | 7-й группы сложности, марки МКТ | т | 15 634,22 | 15 982,45 |
| 17.3.05.13-0015 | 8-й группы сложности, марки МКС | т | 17 428,68 | 17 812,80 |
| 17.3.05.13-0016 | 8-й группы сложности, марки МКТ | т | 17 975,59 | 18 370,65 |
| 17.3.05.13-0017 | 9-й группы сложности, марки МКС | т | 22 935,28 | 23 429,53 |
| 17.3.05.13-0018 | 9-й группы сложности, марки МКТ | т | 20 645,37 | 21 093,82 |
| 17.3.05.13-0019 | 10-й группы сложности, марки МКС | т | 24 532,89 | 25 059,09 |
| 17.3.05.13-0020 | 10-й группы сложности, марки МКТ | т | 25 313,95 | 25 855,78 |
| 17.3.05.13-0021 | 11-й группы сложности, марки МКС | т | 30 000,29 | 30 635,84 |
| 17.3.05.13-0022 | 11-й группы сложности, марки МКТ | т | 30 923,35 | 31 577,36 |
| 17.3.05.13-0023 | 12-й группы сложности, марки МКС | т | 36 355,24 | 37 117,89 |
| 17.3.05.13-0024 | 12-й группы сложности, марки МКТ | т | 37 491,32 | 38 276,69 |
| 17.3.05.13-0025 | 13-й группы сложности, марки МКС | т | 43 615,50 | 44 523,36 |
| 17.3.05.13-0026 | 13-й группы сложности, марки МКТ | т | 44 982,35 | 45 917,54 |
| 17.3.05.13-0027 | 14-й группы сложности, марки МКС | т | 52 686,40 | 53 775,68 |
| 17.3.05.13-0028 | 14-й группы сложности, марки МКТ | т | 54 337,26 | 55 459,55 |
| 17.3.05.13-0029 | 15-й группы сложности, марки МКС | т | 64 886,86 | 66 220,14 |
| 17.3.05.13-0030 | 15-й группы сложности, марки МКТ | т | 66 920,54 | 68 294,50 |
| **Группа 17.3.05.14: Изделия муллитокорундовые, муллитокремнеземистые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей (ГОСТ Р 54300-2011)** | | | | |
| Изделия огнеупорные: | | | | |
| 17.3.05.14-0001 | № 1, 76 насадочные марки МКВ-72 | т | 8 330,32 | 8 532,47 |
| 17.3.05.14-0002 | № 1, 76 насадочные марки МКВН-72 | т | 8 023,89 | 8 219,91 |
| 17.3.05.14-0003 | № 1, 76 насадочные марки МКРВ-50 | т | 2 269,54 | 2 350,48 |
| 17.3.05.14-0004 | № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВ-72 | т | 8 872,60 | 9 085,60 |
| 17.3.05.14-0005 | № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВН-72 | т | 8 533,65 | 8 739,87 |
| 17.3.05.14-0006 | № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКРВ-50 | т | 2 461,18 | 2 545,95 |
| 17.3.05.14-0007 | № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКВ-72 | т | 9 368,03 | 9 590,94 |
| 17.3.05.14-0008 | № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКРВ-50 | т | 2 644,19 | 2 732,62 |
| 17.3.05.14-0009 | № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72 | т | 8 856,45 | 9 069,13 |
| 17.3.05.14-0010 | № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50 | т | 2 528,76 | 2 614,88 |
| 17.3.05.14-0011 | № 17-60, 79 насадочные марки МКВ-72 | т | 12 034,27 | 12 310,50 |
| 17.3.05.14-0012 | № 17-60, 79 насадочные марки МКВН-72 | т | 11 589,86 | 11 857,20 |
| 17.3.05.14-0013 | № 17-60, 79 насадочные марки МКРВ-50 | т | 3 914,09 | 4 027,92 |
| 17.3.05.14-0014 | № 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72 | т | 10 088,73 | 10 326,05 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17.3.05.14-0015 | № 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50 | т | 3 606,39 | 3 714,06 |
| 17.3.05.14-0016 | № 61-63, 75 насадочные марки МКВ-72 | т | 10 837,30 | 11 089,59 |
| 17.3.05.14-0017 | № 61-63, 75 насадочные марки МКВН-72 | т | 10 441,49 | 10 685,87 |
| 17.3.05.14-0018 | № 61-63, 75 насадочные марки МКРВ-50 | т | 3 237,07 | 3 337,36 |
| 17.3.05.14-0019 | № 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72 | т | 9 999,07 | 10 234,60 |
| 17.3.05.14-0020 | № 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50 | т | 2 973,35 | 3 068,36 |
| 17.3.05.14-0021 | № 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72 | т | 17 644,14 | 18 032,57 |
| 17.3.05.14-0022 | № 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКВР-50 | т | 6 081,53 | 6 238,71 |
| 17.3.05.14-0023 | № 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72 | т | 14 459,68 | 14 784,42 |
| 17.3.05.14-0024 | № 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКВР-50 | т | 4 830,38 | 4 962,53 |
| 17.3.05.14-0025 | № 73, 80 насадочные марки МКВ-72 | т | 23 429,07 | 23 933,20 |
| 17.3.05.14-0026 | № 73, 80 насадочные марки МКВН-72 | т | 22 566,94 | 23 053,83 |
| 17.3.05.14-0027 | № 73, 80 насадочные марки МКРВ-50 | т | 8 290,05 | 8 491,40 |
| 17.3.05.14-0028 | № 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72 | т | 21 637,40 | 22 105,70 |
| 17.3.05.14-0029 | № 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50 | т | 7 624,53 | 7 812,57 |
| 17.3.05.14-0030 | № 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКВ-72 | т | 8 246,90 | 8 447,39 |
| 17.3.05.14-0031 | № 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКРВ-50 | т | 2 162,93 | 2 241,74 |
| 17.3.05.14-0032 | для воздухопровода марки МКВ-72 | т | 8 778,54 | 8 989,66 |
| 17.3.05.14-0033 | для воздухопровода марки МКРВ-50 | т | 2 376,94 | 2 460,03 |
| 17.3.05.14-0034 | стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72 | т | 7 687,05 | 7 876,34 |
| 17.3.05.14-0035 | стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50 | т | 2 089,22 | 2 166,55 |
| **Группа 17.3.05.15: Изделия муллитокремнеземистые легковесные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96)** | | | | |
| Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: | | | | |
| 17.3.05.15-0002 | № 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 7 | т | 20 108,91 | 20 550,12 |
| 17.3.05.15-0003 | № 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 8 | т | 14 270,30 | 14 594,74 |
| 17.3.05.15-0004 | № 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-1, 0 | т | 9 771,41 | 10 005,87 |
| 17.3.05.15-0006 | № 2 марки МКРЛ-0, 7 | т | 22 422,93 | 22 910,42 |
| 17.3.05.15-0007 | № 2 марки МКРЛ-0, 8 | т | 15 925,67 | 16 283,22 |
| 17.3.05.15-0008 | № 2 марки МКРЛ-1, 0 | т | 10 910,75 | 11 168,00 |
| 17.3.05.15-0009 | марки МКРЛ-0, 5 | т | 36 618,09 | 37 389,49 |
| 17.3.05.15-0010 | марки МКРЛ-0, 7 | т | 26 345,62 | 26 911,57 |
| 17.3.05.15-0011 | марки МКРЛ-0, 8 | т | 17 330,98 | 17 716,64 |
| 17.3.05.15-0012 | марки МКРЛ-1, 0 | т | 11 884,46 | 12 161,18 |
| Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения: | | | | |
| 17.3.05.15-0021 | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 5 | т | 25 772,07 | 26 326,55 |
| 17.3.05.15-0022 | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 7 | т | 18 537,95 | 18 947,74 |
| 17.3.05.15-0023 | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 8 | т | 13 632,95 | 13 944,64 |
| 17.3.05.15-0024 | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-1, 0 | т | 10 328,32 | 10 573,92 |
| 17.3.05.15-0025 | № 5, 8 марки МКРЛ-0, 7 | т | 17 821,75 | 18 217,22 |
| 17.3.05.15-0026 | № 5, 8 марки МКРЛ-0, 8 | т | 11 714,49 | 11 987,82 |
| 17.3.05.15-0027 | № 5, 8 марки МКРЛ-1, 0 | т | 8 665,63 | 8 877,98 |
| 17.3.05.15-0030 | № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 7 | т | 20 103,26 | 20 544,36 |
| 17.3.05.15-0031 | № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-1, 0 | т | 9 780,06 | 10 014,70 |
| **Группа 17.3.05.16: Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для футеровки (ГОСТ 24704-2015)** | | | | |
| Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: | | | | |
| 17.3.05.16-0001 | № 1, 76 марки КС-90 | т | 19 587,12 | 20 014,41 |
| 17.3.05.16-0002 | № 1, 76 марки КС-95 | т | 20 536,30 | 20 982,57 |
| 17.3.05.16-0003 | № 1, 76 марки МКП-72 | т | 8 469,57 | 8 674,51 |
| 17.3.05.16-0004 | № 1, 76 марки МКРС-45 | т | 1 578,73 | 1 645,85 |
| 17.3.05.16-0005 | № 1, 76 марки МКРС-60 | т | 3 182,59 | 3 281,79 |
| 17.3.05.16-0006 | № 1, 76 марки МКРУ-45 | т | 1 912,38 | 1 986,17 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17.3.05.16-0007 | № 1, 76 марки МКС-72 | т | 7 430,56 | 7 614,72 |
| 17.3.05.16-0008 | № 1, 76 марки МКС-72-22 | т | 7 781,38 | 7 972,55 |
| 17.3.05.16-0009 | № 1, 76 марки МКС-80 | т | 9 191,02 | 9 410,39 |
| 17.3.05.16-0010 | № 1, 76 марки МЛС-62 | т | 3 989,03 | 4 104,36 |
| 17.3.05.16-0011 | № 1, 76 марки МЛС-70 | т | 5 899,45 | 6 052,99 |
| 17.3.05.16-0012 | № 1, 76 марки МЛУ-62 | т | 4 933,57 | 5 067,79 |
| 17.3.05.16-0013 | № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-90 | т | 18 961,48 | 19 376,26 |
| 17.3.05.16-0014 | № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-95 | т | 19 876,19 | 20 309,26 |
| 17.3.05.16-0015 | № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКП-72 | т | 9 038,44 | 9 254,76 |
| 17.3.05.16-0016 | № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-45 | т | 1 717,86 | 1 787,76 |
| 17.3.05.16-0017 | № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-60 | т | 3 451,44 | 3 556,02 |
| 17.3.05.16-0018 | № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРУ-45 | т | 2 080,58 | 2 157,74 |
| 17.3.05.16-0019 | № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72 | т | 7 671,12 | 7 860,09 |
| 17.3.05.16-0020 | № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72-22 | т | 8 024,12 | 8 220,15 |
| 17.3.05.16-0021 | № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-80 | т | 9 304,84 | 9 526,48 |
| 17.3.05.16-0022 | № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-62 | т | 4 138,39 | 4 256,70 |
| 17.3.05.16-0023 | № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-70 | т | 6 137,00 | 6 295,29 |
| 17.3.05.16-0024 | № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛУ-62 | т | 5 128,09 | 5 266,20 |
| 17.3.05.16-0025 | № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-90 | т | 22 527,39 | 23 013,48 |
| 17.3.05.16-0026 | № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-95 | т | 23 615,21 | 24 123,06 |
| 17.3.05.16-0027 | № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКП-72 | т | 9 311,25 | 9 533,02 |
| 17.3.05.16-0028 | № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-45 | т | 1 857,03 | 1 929,72 |
| 17.3.05.16-0029 | № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-60 | т | 3 734,54 | 3 844,78 |
| 17.3.05.16-0030 | № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРУ-45 | т | 2 249,26 | 2 329,79 |
| 17.3.05.16-0031 | № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72 | т | 8 154,52 | 8 353,16 |
| 17.3.05.16-0032 | № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72-22 | т | 8 531,40 | 8 737,58 |
| 17.3.05.16-0033 | № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-80 | т | 10 571,80 | 10 818,78 |
| 17.3.05.16-0034 | № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-62 | т | 4 379,13 | 4 502,26 |
| 17.3.05.16-0035 | № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-70 | т | 5 924,94 | 6 078,99 |
| 17.3.05.16-0036 | № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛУ-62 | т | 5 248,59 | 5 389,11 |
| 17.3.05.16-0037 | № 6 марки КС-90 | т | 25 441,10 | 25 985,47 |
| 17.3.05.16-0038 | № 6 марки КС-95 | т | 26 665,01 | 27 233,86 |
| 17.3.05.16-0039 | № 6 марки МКП-72 | т | 10 519,07 | 10 765,00 |
| 17.3.05.16-0040 | № 6 марки МКРС-45 | т | 2 254,24 | 2 334,87 |
| 17.3.05.16-0041 | № 6 марки МКРС-60 | т | 4 536,57 | 4 662,85 |
| 17.3.05.16-0042 | № 6 марки МКРУ-45 | т | 2 729,83 | 2 819,97 |
| 17.3.05.16-0043 | № 6 марки МКС-72 | т | 9 213,40 | 9 433,22 |
| 17.3.05.16-0044 | № 6 марки МКС-72-22 | т | 9 640,26 | 9 868,61 |
| 17.3.05.16-0045 | № 6 марки МКС-80 | т | 11 943,32 | 12 217,73 |
| 17.3.05.16-0046 | № 6 марки МЛС-62 | т | 4 739,05 | 4 869,38 |
| 17.3.05.16-0047 | № 6 марки МЛС-70 | т | 7 011,96 | 7 187,75 |
| 17.3.05.16-0048 | № 6 марки МЛУ-60 | т | 5 855,53 | 6 008,19 |
| 17.3.05.16-0049 | № 17-60, 79 марки КС-90 | т | 29 618,33 | 30 246,24 |
| 17.3.05.16-0050 | № 17-60, 79 марки КС-95 | т | 31 053,93 | 31 710,56 |
| 17.3.05.16-0051 | № 17-60, 79 марки МКП-72 | т | 11 950,81 | 12 225,37 |
| 17.3.05.16-0052 | № 17-60, 79 марки МКРС-45 | т | 2 737,80 | 2 828,10 |
| 17.3.05.16-0053 | № 17-60, 79 марки МКРС-60 | т | 5 492,53 | 5 637,93 |
| 17.3.05.16-0054 | № 17-60, 79 марки МКРУ-45 | т | 3 312,04 | 3 413,83 |
| 17.3.05.16-0055 | № 17-60, 79 марки МКС-72 | т | 10 469,53 | 10 714,47 |
| 17.3.05.16-0056 | № 17-60, 79 марки МКС-72-22 | т | 10 951,78 | 11 206,36 |
| 17.3.05.16-0057 | № 17-60, 79 марки МКС-80 | т | 13 566,29 | 13 873,16 |
| 17.3.05.16-0058 | № 17-60, 79 марки МЛС-62 | т | 5 280,38 | 5 421,53 |
| 17.3.05.16-0059 | № 17-60, 79 марки МЛС-70 | т | 7 805,11 | 7 996,76 |
| 17.3.05.16-0060 | № 17-60, 79 марки МЛУ-62 | т | 6 527,76 | 6 693,86 |
| 17.3.05.16-0061 | № 61-63, 75 марки КС-90 | т | 25 437,90 | 25 982,21 |
| 17.3.05.16-0062 | № 61-63, 75 марки КС-95 | т | 26 674,60 | 27 243,64 |
| 17.3.05.16-0063 | № 61-63, 75 марки МКП-72 | т | 10 519,07 | 10 765,00 |
| 17.3.05.16-0064 | № 61-63, 75 марки МКРС-45 | т | 2 257,44 | 2 338,14 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17.3.05.16-0065 | № 61-63, 75 марки МКРС-60 | т | 4 536,57 | 4 662,85 |
| 17.3.05.16-0066 | № 61-63, 75 марки МКРУ-45 | т | 2 731,95 | 2 822,14 |
| 17.3.05.16-0067 | № 61-63, 75 марки МКС-72 | т | 9 215,53 | 9 435,39 |
| 17.3.05.16-0068 | № 61-63, 75 марки МКС-72-22 | т | 9 640,26 | 9 868,61 |
| 17.3.05.16-0069 | № 61-63, 75 марки МКС-80 | т | 11 935,86 | 12 210,12 |
| 17.3.05.16-0070 | № 61-63, 75 марки МЛС-62 | т | 4 739,05 | 4 869,38 |
| 17.3.05.16-0071 | № 61-63, 75 марки МЛС-70 | т | 7 011,96 | 7 187,75 |
| 17.3.05.16-0072 | № 61-63, 75 марки МЛУ-62 | т | 5 852,33 | 6 004,92 |
| 17.3.05.16-0073 | № 64-69, 74 марки КС-90 | т | 49 640,55 | 50 668,91 |
| 17.3.05.16-0074 | № 64-69, 74 марки КС-95 | т | 52 040,96 | 53 117,33 |
| 17.3.05.16-0075 | № 64-69, 74 марки МКП-72 | т | 19 316,73 | 19 738,61 |
| 17.3.05.16-0076 | № 64-69, 74 марки МКРС-45 | т | 5 338,52 | 5 480,84 |
| 17.3.05.16-0077 | № 64-69, 74 марки МКРС-60 | т | 9 927,22 | 10 161,31 |
| 17.3.05.16-0078 | № 64-69, 74 марки МКРУ-45 | т | 6 451,26 | 6 615,83 |
| 17.3.05.16-0079 | № 64-69, 74 марки МКС-72 | т | 16 926,35 | 17 300,42 |
| 17.3.05.16-0080 | № 64-69, 74 марки МКС-72-22 | т | 17 706,87 | 18 096,55 |
| 17.3.05.16-0081 | № 64-69, 74 марки МКС-80 | т | 21 451,94 | 21 916,53 |
| 17.3.05.16-0082 | № 64-69, 74 марки МЛС-62 | т | 7 583,87 | 7 771,09 |
| 17.3.05.16-0083 | № 64-69, 74 марки МЛС-70 | т | 11 207,99 | 11 467,70 |
| 17.3.05.16-0084 | № 64-69, 74 марки МЛУ-62 | т | 9 371,20 | 9 594,17 |
| 17.3.05.16-0085 | № 70 марки КС-90 | т | 42 414,83 | 43 298,67 |
| 17.3.05.16-0086 | № 70 марки КС-95 | т | 44 466,51 | 45 391,39 |
| 17.3.05.16-0087 | № 70 марки МКП-72 | т | 15 833,61 | 16 185,83 |
| 17.3.05.16-0088 | № 70 марки МКРС-45 | т | 4 235,96 | 4 356,23 |
| 17.3.05.16-0089 | № 70 марки МКРС-60 | т | 8 494,36 | 8 699,79 |
| 17.3.05.16-0090 | № 70 марки МКРУ-45 | т | 5 128,09 | 5 266,20 |
| 17.3.05.16-0091 | № 70 марки МКС-72 | т | 13 861,53 | 14 174,31 |
| 17.3.05.16-0092 | № 70 марки МКС-72-22 | т | 14 509,50 | 14 835,24 |
| 17.3.05.16-0093 | № 70 марки МКС-80 | т | 17 977,27 | 18 372,36 |
| 17.3.05.16-0094 | № 70 марки МЛС-62 | т | 6 934,43 | 7 108,67 |
| 17.3.05.16-0095 | № 70 марки МЛС-70 | т | 9 776,21 | 10 007,28 |
| 17.3.05.16-0096 | № 70 марки МЛУ-62 | т | 8 570,42 | 8 777,38 |
| 17.3.05.16-0097 | № 73, 80 марки КС-90 | т | 59 998,06 | 61 233,57 |
| 17.3.05.16-0098 | № 73, 80 марки КС-95 | т | 62 899,96 | 64 193,51 |
| 17.3.05.16-0099 | № 73, 80 марки МКП-72 | т | 23 686,30 | 24 195,57 |
| 17.3.05.16-0100 | № 73, 80 марки МКРС-45 | т | 6 697,69 | 6 867,19 |
| 17.3.05.16-0101 | № 73, 80 марки МКРС-60 | т | 12 452,67 | 12 737,27 |
| 17.3.05.16-0102 | № 73, 80 марки МКРУ-45 | т | 8 093,90 | 8 291,33 |
| 17.3.05.16-0103 | № 73, 80 марки МКС-72 | т | 20 755,13 | 21 205,78 |
| 17.3.05.16-0104 | № 73, 80 марки МКС-72-22 | т | 21 711,27 | 22 181,04 |
| 17.3.05.16-0105 | № 73, 80 марки МКС-80 | т | 26 893,42 | 27 466,84 |
| 17.3.05.16-0106 | № 73, 80 марки МЛС-62 | т | 12 157,92 | 12 436,63 |
| 17.3.05.16-0107 | № 73, 80 марки МЛС-70 | т | 17 032,52 | 17 408,72 |
| 17.3.05.16-0108 | № 73, 80 марки МЛУ-62 | т | 15 021,47 | 15 357,45 |
| 17.3.05.16-0109 | № 82, 83, 84 марки КС-90 | т | 19 035,17 | 19 451,42 |
| 17.3.05.16-0110 | № 82, 83, 84 марки КС-95 | т | 19 957,87 | 20 392,57 |
| 17.3.05.16-0111 | № 82, 83, 84 марки МКП-72 | т | 8 249,66 | 8 450,20 |
| 17.3.05.16-0112 | № 82, 83, 84 марки МКРС-45 | т | 1 517,12 | 1 583,01 |
| 17.3.05.16-0113 | № 82, 83, 84 марки МКРС-60 | т | 3 059,38 | 3 156,11 |
| 17.3.05.16-0114 | № 82, 83, 84 марки МКРУ-45 | т | 1 839,35 | 1 911,68 |
| 17.3.05.16-0115 | № 82, 83, 84 марки МКС-72 | т | 7 225,86 | 7 405,92 |
| 17.3.05.16-0116 | № 82, 83, 84 марки МКС-72-22 | т | 7 559,51 | 7 746,25 |
| 17.3.05.16-0117 | № 82, 83, 84 марки МКС-80 | т | 9 367,59 | 9 590,49 |
| 17.3.05.16-0118 | № 82, 83, 84 марки МЛС-62 | т | 3 917,74 | 4 031,64 |
| 17.3.05.16-0119 | № 82, 83, 84 марки МЛС-70 | т | 5 797,11 | 5 948,60 |
| 17.3.05.16-0120 | № 82, 83, 84 марки МЛУ-62 | т | 4 844,62 | 4 977,06 |
| 17.3.05.16-0121 | № 82, 83, 103, 109 марки КС-90 | т | 42 414,83 | 43 298,67 |
| 17.3.05.16-0122 | № 82, 83, 103, 109 марки КС-95 | т | 44 487,83 | 45 413,13 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17.3.05.16-0123 | № 82, 83, 103, 109 марки МКП-72 | т | 15 833,61 | 16 185,83 |
| 17.3.05.16-0124 | № 82, 83, 103, 109 марки МКРС-45 | т | 4 235,96 | 4 356,23 |
| 17.3.05.16-0125 | № 82, 83, 103, 109 марки МКРС-60 | т | 8 491,16 | 8 696,53 |
| 17.3.05.16-0126 | № 82, 83, 103, 109 марки МКРУ-45 | т | 5 118,49 | 5 256,41 |
| 17.3.05.16-0127 | № 82, 83, 103, 109 марки МКС-72 | т | 13 871,13 | 14 184,10 |
| 17.3.05.16-0128 | № 82, 83, 103, 109 марки МКС-72-22 | т | 14 508,42 | 14 834,14 |
| 17.3.05.16-0129 | № 82, 83, 103, 109 марки МКС-80 | т | 17 977,27 | 18 372,36 |
| 17.3.05.16-0130 | № 82, 83, 103, 109 марки МЛС-62 | т | 6 934,42 | 7 108,66 |
| 17.3.05.16-0131 | № 82, 83, 103, 109 марки МЛС-70 | т | 9 776,21 | 10 007,28 |
| 17.3.05.16-0132 | № 82, 83, 103, 109 марки МЛУ-60 | т | 8 573,61 | 8 780,63 |
| **Группа 17.3.05.17: Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей (ГОСТ 24704-2015)** | | | | |
| Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: | | | | |
| 17.3.05.17-0001 | № 3, 51 марки КС-90 | т | 22 525,26 | 23 011,31 |
| 17.3.05.17-0002 | № 3, 51 марки КС-95 | т | 23 615,21 | 24 123,06 |
| 17.3.05.17-0003 | № 3, 51 марки МКП-72 | т | 9 311,25 | 9 533,02 |
| 17.3.05.17-0004 | № 3, 51 марки МКРС-45 | т | 1 918,60 | 1 992,52 |
| 17.3.05.17-0005 | № 3, 51 марки МКРС-60 | т | 3 857,86 | 3 970,56 |
| 17.3.05.17-0006 | № 3, 51 марки МКРУ-45 | т | 2 320,78 | 2 402,74 |
| 17.3.05.17-0007 | № 3, 51 марки МКС-72 | т | 8 154,52 | 8 353,16 |
| 17.3.05.17-0008 | № 3, 51 марки МКС-72-22 | т | 8 531,40 | 8 737,58 |
| 17.3.05.17-0009 | № 3, 51 марки МКС-80 | т | 10 571,80 | 10 818,78 |
| 17.3.05.17-0010 | № 3, 51 марки МЛС-62 | т | 4 373,80 | 4 496,82 |
| 17.3.05.17-0011 | № 3, 51 марки МЛС-70 | т | 6 477,81 | 6 642,91 |
| 17.3.05.17-0012 | № 3, 51 марки МЛУ-60 | т | 5 417,78 | 5 561,68 |
| 17.3.05.17-0013 | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-90 | т | 20 470,63 | 20 915,59 |
| 17.3.05.17-0014 | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-95 | т | 21 411,06 | 21 874,83 |
| 17.3.05.17-0015 | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКП-72 | т | 8 819,40 | 9 031,34 |
| 17.3.05.17-0016 | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-45 | т | 1 642,42 | 1 710,82 |
| 17.3.05.17-0017 | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-60 | т | 3 305,10 | 3 406,75 |
| 17.3.05.17-0018 | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРУ-45 | т | 1 987,15 | 2 062,44 |
| 17.3.05.17-0019 | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72 | т | 7 728,84 | 7 918,96 |
| 17.3.05.17-0020 | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72-22 | т | 8 080,05 | 8 277,20 |
| 17.3.05.17-0021 | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-80 | т | 10 018,03 | 10 253,94 |
| 17.3.05.17-0022 | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-62 | т | 4 144,13 | 4 262,56 |
| 17.3.05.17-0023 | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-70 | т | 6 129,34 | 6 287,47 |
| 17.3.05.17-0024 | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛУ-60 | т | 5 127,44 | 5 265,54 |
| 17.3.05.17-0025 | № 5, 8 марки КС-90 | т | 19 890,98 | 20 324,35 |
| 17.3.05.17-0026 | № 5, 8 марки КС-95 | т | 20 609,75 | 21 057,49 |
| 17.3.05.17-0027 | № 5, 8 марки МКП-72 | т | 8 570,93 | 8 777,90 |
| 17.3.05.17-0028 | № 5, 8 марки МКРС-45 | т | 1 578,05 | 1 645,16 |
| 17.3.05.17-0029 | № 5, 8 марки МКРС-60 | т | 3 178,47 | 3 277,59 |
| 17.3.05.17-0030 | № 5, 8 марки МКРУ-45 | т | 1 912,41 | 1 986,21 |
| 17.3.05.17-0031 | № 5, 8 марки МКС-72 | т | 7 505,58 | 7 691,24 |
| 17.3.05.17-0032 | № 5, 8 марки МКС-72-22 | т | 7 853,09 | 8 045,70 |
| 17.3.05.17-0033 | № 5, 8 марки МКС-80 | т | 9 733,18 | 9 963,39 |
| 17.3.05.17-0034 | № 5, 8 марки МЛС-62 | т | 4 070,06 | 4 187,01 |
| 17.3.05.17-0035 | № 5, 8 марки МЛС-70 | т | 6 024,22 | 6 180,25 |
| 17.3.05.17-0036 | № 5, 8 марки МЛУ-60 | т | 5 032,95 | 5 169,16 |
| 17.3.05.17-0037 | № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-90 | т | 20 842,85 | 21 295,25 |
| 17.3.05.17-0038 | № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-95 | т | 21 854,85 | 22 327,49 |
| 17.3.05.17-0039 | № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКП-72 | т | 9 037,38 | 9 253,67 |
| 17.3.05.17-0040 | № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-45 | т | 1 651,79 | 1 720,37 |
| 17.3.05.17-0041 | № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-60 | т | 3 454,63 | 3 559,27 |
| 17.3.05.17-0042 | № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРУ-45 | т | 2 080,58 | 2 157,74 |
| 17.3.05.17-0043 | № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72 | т | 7 916,00 | 8 109,87 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17.3.05.17-0044 | № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72-22 | т | 8 280,45 | 8 481,61 |
| 17.3.05.17-0045 | № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-80 | т | 9 742,30 | 9 972,69 |
| 17.3.05.17-0046 | № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-62 | т | 4 144,79 | 4 263,23 |
| 17.3.05.17-0047 | № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-70 | т | 6 134,87 | 6 293,11 |
| 17.3.05.17-0048 | № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛУ-60 | т | 5 128,09 | 5 266,20 |
| **Группа 17.3.05.18: Изделия корундовые и муллитовые, не включенные в группы (ТУ**  **1568-037-00188162-2001)** | | | | |
| 17.3.05.18-0001 | Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки: ЦВПК | т | 1 529 007,1 9 | 1 559 629,1 5 |
| 17.3.05.18-0011 | Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки: КСП | т | 263 466,17 | 268 771,04 |
| 17.3.05.18-0021 | Пробка № 1 марки МК | шт. | 62,67 | 64,14 |
| 17.3.05.18-0031 | Стакан верхний № 28 марки МЛС | шт. | 78,94 | 80,77 |
| Тигли, стаканы, кюветы вместимостью: | | | | |
| 17.3.05.18-0041 | 0,003 л и менее марки ЦВПК | т | 398 346,16 | 406 348,63 |
| 17.3.05.18-0042 | от 0,02 до 0,3 л марки ЦВПК | т | 872 116,42 | 889 594,30 |
| 17.3.05.18-0043 | от 0,003 до 0,02 л марки ЦВПК | т | 224 857,65 | 229 390,35 |
| 17.3.05.18-0044 | от 0,3 до 3,0 л марки ЦВПК | т | 1 157 885,1 3 | 1 181 078,3 8 |
| 17.3.05.18-0051 | Трубки стопорные муллитовые МЛУ-62 | шт. | 35,23 | 36,08 |
| 17.3.05.18-0052 | Трубки электротехнические бумажно-бакелитовые, диаметром 60 мм | кг | 159,10 | 162,33 |
| Фасонные изделия марки: | | | | |
| 17.3.05.18-0061 | КСП № 500 | т | 34 396,98 | 35 120,47 |
| 17.3.05.18-0062 | КСП № 501-502 | т | 40 135,62 | 40 973,88 |
| 17.3.05.18-0063 | КСП № 503 | т | 48 606,94 | 49 614,63 |
| 17.3.05.18-0064 | КСП № 504-505 | т | 60 084,22 | 61 321,45 |
| **Раздел 17.3.06: Изделия огнеупорные углеродистые, в том числе угольные и графитированные (ГОСТ 28874-2004)** | | | | |
| **Группа 17.3.06.01: Изделия графитошамотные, и шамотнографитовые (ТУ 14-8-224-77)** | | | | |
| 17.3.06.01-0001 | Графитошамотные изложницы марки ГШИ | шт. | 666,85 | 682,51 |
| 17.3.06.01-0002 | Графитошамотные крышки марки ГШК | шт. | 47,74 | 48,82 |
| Пробки шамотнографитовые марки: | | | | |
| 17.3.06.01-0011 | ШГСП № 9 | шт. | 14,72 | 15,07 |
| 17.3.06.01-0012 | ШГСП № 10 | шт. | 21,56 | 22,07 |
| 17.3.06.01-0013 | ШГСП № 11 | шт. | 28,18 | 28,87 |
| 17.3.06.01-0014 | ШГСП № 14, 14-1 | шт. | 73,57 | 75,30 |
| Стаканы марки: | | | | |
| 17.3.06.01-0021 | ШГ шамотнографитовые № 26 | шт. | 18,01 | 18,42 |
| 17.3.06.01-0022 | ШГ шамотнографитовые № 33 | шт. | 58,41 | 59,86 |
| 17.3.06.01-0023 | ШГ шамотнографитовые № 34 | шт. | 103,46 | 105,89 |
| 17.3.06.01-0024 | ШГ шамотнографитовые № 35 | шт. | 155,19 | 158,83 |
| Стаканы шамотнографитовые: | | | | |
| 17.3.06.01-0031 | № 15 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм | шт. | 24,89 | 25,49 |
| 17.3.06.01-0032 | № 15 марки ШГСП диаметром отверстия 45-50 мм | шт. | 22,97 | 23,52 |
| 17.3.06.01-0033 | № 16 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм | шт. | 53,30 | 54,58 |
| 17.3.06.01-0034 | № 16 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм | шт. | 50,57 | 51,78 |
| 17.3.06.01-0035 | № 16 марки ШГСП диаметром отверстия 70 мм | шт. | 58,40 | 59,74 |
| 17.3.06.01-0036 | № 32 марки ШГСП диаметром отверстия 30-40 мм | шт. | 89,46 | 91,60 |
| 17.3.06.01-0037 | № 32 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм | шт. | 85,30 | 87,34 |
| **Группа 17.3.06.02: Изделия муллитокорундографитовые, корундографитовые** | | | | |
| Стаканы марки: | | | | |
| 17.3.06.02-0001 | КГ корундографитовые № 42 | шт. | 821,90 | 839,23 |
| 17.3.06.02-0002 | МКГ муллитокорундографитовые № 33 | шт. | 144,07 | 147,32 |
| 17.3.06.02-0003 | МКГ муллитокорундографитовые № 34 | шт. | 243,29 | 248,61 |
| 17.3.06.02-0004 | МКГ муллитокорундографитовые № 35 | шт. | 373,94 | 382,12 |
| 17.3.06.02-0005 | МКГ муллитокорундографитовые № 40 | шт. | 121,65 | 124,31 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17.3.06.02-0006 | МКГ муллитокорундографитовые № 41 | шт. | 324,36 | 331,47 |
| 17.3.06.02-0011 | Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3 | шт. | 1 773,12 | 1 865,44 |
| 17.3.06.02-0012 | Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 2, № 4 | шт. | 2 039,03 | 2 080,94 |
| **Группа 17.3.06.03: Изделия огнеупорные углеродистые, не включенные в группы** | | | | |
| Вкладыши-плиты: | | | | |
| 17.3.06.03-0001 | № 1 | шт. | 993,90 | 1 015,23 |
| 17.3.06.03-0002 | № 2 | шт. | 928,29 | 948,21 |
| 17.3.06.03-0003 | № 3 | шт. | 295,17 | 301,50 |
| 17.3.06.03-0004 | № 4 | шт. | 122,11 | 124,73 |
| 17.3.06.03-0005 | № 5 | шт. | 105,03 | 107,32 |
| 17.3.06.03-0006 | № 6 | шт. | 463,44 | 473,38 |
| 17.3.06.03-0007 | № 7 | шт. | 134,31 | 137,19 |
| Стаканы и стаканы-коллекторы: | | | | |
| 17.3.06.03-0011 | № 1 диаметром отверстия 40 мм | шт. | 71,78 | 73,66 |
| 17.3.06.03-0012 | № 1 диаметром отверстия 50 мм | шт. | 67,28 | 69,05 |
| 17.3.06.03-0013 | № 1 диаметром отверстия 60 мм | шт. | 65,04 | 66,75 |
| 17.3.06.03-0014 | № 1 диаметром отверстия 70 мм | шт. | 58,31 | 59,86 |
| 17.3.06.03-0015 | № 5 диаметром отверстия 40 мм | шт. | 91,96 | 94,38 |
| 17.3.06.03-0016 | № 5 диаметром отверстия 50 мм | шт. | 89,71 | 92,08 |
| 17.3.06.03-0017 | № 5 диаметром отверстия 60 мм | шт. | 85,21 | 87,47 |
| 17.3.06.03-0018 | № 5 диаметром отверстия 70 мм | шт. | 80,73 | 82,86 |
| 17.3.06.03-0019 | № 5 диаметром отверстия 80 мм | шт. | 74,00 | 75,97 |
| 17.3.06.03-0020 | № 5 диаметром отверстия 90 мм | шт. | 69,51 | 71,36 |
| 17.3.06.03-0021 | № 17 диаметром отверстия 38 мм | шт. | 13,43 | 13,81 |
| 17.3.06.03-0022 | № 18 диаметром отверстия 40 мм | шт. | 64,97 | 66,52 |
| 17.3.06.03-0023 | № 18 диаметром отверстия 45 мм | шт. | 63,60 | 65,13 |
| 17.3.06.03-0024 | № 18 диаметром отверстия 50 мм | шт. | 62,24 | 63,74 |
| 17.3.06.03-0025 | № 18 диаметром отверстия 60 мм | шт. | 49,40 | 50,64 |
| 17.3.06.03-0026 | № 18 диаметром отверстия 70 мм | шт. | 47,14 | 48,34 |
| **Раздел 17.3.07: Изделия цирконистые (ГОСТ 28874-2004)** | | | | |
| **Группа 17.3.07.01: Изделия цирконистые для непрерывной разливки стали** | | | | |
| Стаканы-дозаторы марки: | | | | |
| 17.3.07.01-0001 | ЦБ № 10, № 22 | шт. | 644,77 | 658,11 |
| 17.3.07.01-0002 | ЦБ № 12 | шт. | 627,97 | 640,97 |
| 17.3.07.01-0003 | ЦБ № 14 | шт. | 587,68 | 599,84 |
| 17.3.07.01-0004 | ЦБ № 15 | шт. | 994,02 | 1 014,59 |
| 17.3.07.01-0005 | ЦГ № 9, № 10, № 22 | шт. | 580,97 | 592,99 |
| 17.3.07.01-0006 | ЦГ № 11 | шт. | 574,26 | 586,13 |
| 17.3.07.01-0007 | ЦГ № 13 | шт. | 544,03 | 555,28 |
| 17.3.07.01-0008 | ЦГ № 15 | шт. | 886,58 | 904,90 |
| 17.3.07.01-0009 | ЦГ № 17 | шт. | 832,85 | 850,07 |
| 17.3.07.01-0010 | ЦГ № 19 | шт. | 781,59 | 797,75 |
| 17.3.07.01-0011 | ЦГ № 20 | шт. | 752,25 | 767,81 |
| 17.3.07.01-0012 | ЦРА № 6 | шт. | 789,21 | 805,50 |
| 17.3.07.01-0013 | ЦРА № 7 | шт. | 282,09 | 287,92 |
| 17.3.07.01-0014 | ЦРА № 8 | шт. | 611,22 | 623,84 |
| 17.3.07.01-0021 | Стаканы № 1-9 марки ЦЭП | т | 166 658,91 | 170 027,64 |
| 17.3.07.01-0022 | Стаканы под вставку-дозатор марки ЦРА № 23 | шт. | 698,52 | 712,95 |
| **Группа 17.3.07.02: Изделия цирконовые для печей для плавки алюминия (ТУ 14-8-41-72)** | | | | |
| Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия: | | | | |
| 17.3.07.02-0001 | № 1, № 2, № 5, № 6 | т | 44 308,50 | 45 230,22 |
| 17.3.07.02-0002 | № 3, № 4, № 7, № 8, № 11, № 12 | т | 59 744,46 | 60 974,90 |
| 17.3.07.02-0003 | № 9, № 10 | т | 32 801,68 | 33 493,26 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 17.3.07.03: Изделия цирконовые для электропечей по производству кварцевого стекла (ТУ 14-8-47?72)** | | | | |
| 17.3.07.03-0001 | Сектор № 1-4 плита № 5 | т | 151 518,37 | 154 584,28 |
| 17.3.07.03-0011 | Сектор, плита № 1-5 марки ЦЦПП | т | 98 833,69 | 100 845,91 |
| 17.3.07.03-0012 | Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭАС | т | 124 029,03 | 126 545,16 |
| 17.3.07.03-0013 | Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭФУ | т | 105 446,79 | 107 591,27 |
| **Группа 17.3.07.04: Изделия цирконистые, не включенные в группы** | | | | |
| 17.3.07.04-0001 | Крышки № 18-27 марки ЦИС-1 | т | 972 527,65 | 992 013,75 |
| 17.3.07.04-0002 | Крышки № 18-27 марки ЦИС-2 | т | 1 863 382,8 8 | 1 900 686,0 8 |
| 17.3.07.04-0011 | Сектор № 1-3 марки ЦА-90 | т | 163 926,24 | 167 240,31 |
| 17.3.07.04-0021 | Тигли № 1-7 марки ЦИС-1 | т | 972 254,39 | 991 735,02 |
| 17.3.07.04-0022 | Тигли № 1-7 марки ЦИС-2 | т | 1 860 376,9 2 | 1 897 620,0 1 |
| 17.3.07.04-0031 | Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-1 | т | 971 707,85 | 991 177,55 |
| 17.3.07.04-0032 | Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-2 | т | 1 862 563,0 7 | 1 899 849,8 8 |
| **Раздел 17.3.08: Кирпичи огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель (23.20.12.110 ОКПД2 Кирпичи огнеупорные, кроме изделий из**  **кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель)** | | | | |
| **Группа 17.3.08.01: Кирпичи корундовые среднеплотные** | | | | |
| 17.3.08.01-0001 | Кирпич клиновой торцовый двухсторонний марки: КСП | т | 31 391,02 | 32 054,39 |
| 17.3.08.01-0002 | Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки: КСП | т | 25 652,39 | 26 200,98 |
| 17.3.08.01-0003 | Кирпич прямой размером 230х114х30 мм марки: КСП | т | 48 606,94 | 49 614,63 |
| 17.3.08.01-0004 | Кирпич ребровый односторонний марки КСП | т | 8 118,88 | 8 316,80 |
| **Группа 17.3.08.02: Кирпичи магнезиально-шпилевидные** | | | | |
| Кирпич прямой: | | | | |
| 17.3.08.02-0001 | № 1 марки ХПКЦ I группы | т | 3 356,70 | 3 459,38 |
| 17.3.08.02-0002 | № 1 марки ХПКЦ II группы | т | 2 618,40 | 2 706,32 |
| 17.3.08.02-0003 | № 2 марки ХПКЦ I группы | т | 2 964,48 | 3 059,32 |
| 17.3.08.02-0004 | № 2 марки ХПКЦ II группы | т | 2 318,46 | 2 400,38 |
| 17.3.08.02-0005 | № 3 марки ПХКЦП | т | 3 472,06 | 3 577,05 |
| 17.3.08.02-0006 | № 3 марки ПХКЦС | т | 2 387,68 | 2 470,98 |
| 17.3.08.02-0007 | № 3 марки ПХКЦУ | т | 3 102,90 | 3 200,51 |
| 17.3.08.02-0008 | № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦП | т | 3 795,06 | 3 906,51 |
| 17.3.08.02-0009 | № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦС | т | 2 618,40 | 2 706,32 |
| 17.3.08.02-0010 | № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦУ | т | 3 379,78 | 3 482,92 |
| 17.3.08.02-0011 | № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦП | т | 3 933,50 | 4 047,72 |
| 17.3.08.02-0012 | № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦС | т | 2 710,69 | 2 800,45 |
| 17.3.08.02-0013 | № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦУ | т | 3 518,20 | 3 624,11 |
| 17.3.08.02-0014 | № 17 С желобом, марки ПХКЦП | т | 4 095,00 | 4 212,45 |
| 17.3.08.02-0015 | № 17 С желобом, марки ПХКЦС | т | 2 826,05 | 2 918,12 |
| 17.3.08.02-0016 | № 17 С желобом, марки ПХКЦУ | т | 3 679,70 | 3 788,84 |
| 17.3.08.02-0017 | № 20 С желобом, марки ПХКЦП | т | 4 579,50 | 4 706,64 |
| 17.3.08.02-0018 | № 20 С желобом, марки ПХКЦС | т | 3 172,12 | 3 271,11 |
| 17.3.08.02-0019 | № 20 С желобом, марки ПХКЦУ | т | 4 095,00 | 4 212,45 |
| 17.3.08.02-0020 | № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦП | т | 4 441,07 | 4 565,44 |
| 17.3.08.02-0021 | № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦС | т | 3 056,77 | 3 153,45 |
| 17.3.08.02-0022 | № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦУ | т | 3 933,50 | 4 047,72 |
| **Группа 17.3.08.03: Кирпичи муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые (ГОСТ Р 52707-2007)** | | | | |
| Кирпич гнездовой: | | | | |
| 17.3.08.03-0001 | № 1 марки МКГ-80 | т | 612,63 | 660,43 |
| 17.3.08.03-0002 | № 1 марки МКРГ-45 | т | 72,29 | 109,28 |
| 17.3.08.03-0003 | № 2 марки МКГ-80 | т | 768,67 | 819,59 |
| 17.3.08.03-0004 | № 2 марки МКРГ-45 | т | 95,62 | 133,08 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17.3.08.03-0005 | № 3 марки МКГ-80 | т | 826,90 | 878,99 |
| 17.3.08.03-0006 | № 3 марки МКРГ-45 | т | 107,22 | 144,91 |
| 17.3.08.03-0007 | № 4 марки МКГ-80 | т | 1 113,38 | 1 171,19 |
| 17.3.08.03-0008 | № 4 марки МКРГ-45 | т | 153,81 | 192,43 |
| 17.3.08.03-0009 | № 5 марки МКГ-80 | т | 1 097,06 | 1 154,55 |
| 17.3.08.03-0010 | № 5 марки МКРГ-45 | т | 151,47 | 190,05 |
| 17.3.08.03-0011 | № 6 марки МКГ-80 | т | 1 059,80 | 1 116,54 |
| 17.3.08.03-0012 | № 6 марки МКРГ-45 | т | 142,16 | 180,55 |
| 17.3.08.03-0013 | № 7 марки МКГ-80 | т | 1 595,48 | 1 662,94 |
| 17.3.08.03-0014 | № 7 марки МКРГ-45 | т | 232,99 | 273,20 |
| 17.3.08.03-0015 | № 8 марки МКГ-80 | т | 901,42 | 955,00 |
| 17.3.08.03-0016 | № 8 марки МКРГ-45 | т | 118,87 | 156,79 |
| 17.3.08.03-0017 | № 9 марки МКГ-80 | т | 787,31 | 838,60 |
| 17.3.08.03-0018 | № 9 марки МКРГ-45 | т | 97,97 | 135,48 |
| 17.3.08.03-0019 | № 10 марки МКГ-80 | т | 2 198,71 | 2 278,23 |
| 17.3.08.03-0020 | № 10 марки МКРГ-45 | т | 330,82 | 372,98 |
| 17.3.08.03-0021 | № 11 марки МКГ-80 | т | 2 072,94 | 2 149,95 |
| 17.3.08.03-0022 | № 11 марки МКРГ-45 | т | 309,86 | 351,60 |
| **Группа 17.3.08.04: Кирпичи периклазохромитовые** | | | | |
| Кирпич: | | | | |
| 17.3.08.04-0001 | № 10 марки ПХТО | т | 3 264,40 | 3 365,24 |
| 17.3.08.04-0002 | № 10 марки ПХТУ-1 | т | 3 772,00 | 3 882,99 |
| 17.3.08.04-0003 | № 10 марки ПХТУ-2 | т | 4 002,71 | 4 118,31 |
| Кирпич прямой: | | | | |
| 17.3.08.04-0011 | № 1 марки ПХКП | т | 3 264,40 | 3 365,24 |
| 17.3.08.04-0012 | № 1 марки ПХКС | т | 2 244,64 | 2 325,08 |
| 17.3.08.04-0013 | № 1 марки ПХКУ | т | 2 918,34 | 3 012,25 |
| 17.3.08.04-0014 | № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТО | т | 3 495,13 | 3 600,58 |
| 17.3.08.04-0015 | № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-1 | т | 4 048,85 | 4 165,37 |
| 17.3.08.04-0016 | № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-2 | т | 4 325,72 | 4 447,78 |
| 17.3.08.04-0017 | № 2 марки ПХТО | т | 2 756,84 | 2 847,52 |
| 17.3.08.04-0018 | № 2 марки ПХТУ-1 | т | 3 218,28 | 3 318,19 |
| 17.3.08.04-0019 | № 2 марки ПХТУ-2 | т | 3 425,90 | 3 529,97 |
| 17.3.08.04-0020 | № 3 марки ПХТО | т | 2 318,46 | 2 400,38 |
| 17.3.08.04-0021 | № 3 марки ПХТУ-1 | т | 2 687,62 | 2 776,92 |
| 17.3.08.04-0022 | № 3 марки ПХТУ-2 | т | 2 849,12 | 2 941,65 |
| Клин ребровый: | | | | |
| 17.3.08.04-0031 | № 4, 5, 6 марки ПХТО | т | 3 010,62 | 3 106,38 |
| 17.3.08.04-0032 | № 4, 5, 6 марки ПХТУ-1 | т | 3 495,13 | 3 600,58 |
| 17.3.08.04-0033 | № 4, 5, 6 марки ПХТУ-2 | т | 3 725,85 | 3 835,91 |
| **Группа 17.3.08.05: Кирпичи форстеритовые (ГОСТ Р 52707-2007)** | | | | |
| Кирпич гнездовой марки: | | | | |
| 17.3.08.05-0001 | ФБГ-54 № 1 | шт. | 85,92 | 88,58 |
| 17.3.08.05-0002 | ФБГ-54 № 2 | шт. | 106,70 | 110,01 |
| 17.3.08.05-0003 | ФБГ-54 № 3 | шт. | 116,27 | 119,61 |
| 17.3.08.05-0004 | ФБГ-54 № 4, 5 | шт. | 148,45 | 153,08 |
| 17.3.08.05-0005 | ФБГ-54 № 10 | шт. | 297,86 | 306,43 |
| **Группа 17.3.08.06: Кирпичи цирконистые** | | | | |
| 17.3.08.06-0001 | Кирпич клиновой торцовый двухсторонний марки: ЦСПК | т | 105 173,51 | 107 312,53 |
| 17.3.08.06-0002 | Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки: ЦСПК | т | 90 143,75 | 91 982,17 |
| 17.3.08.06-0003 | Кирпич прямой размером 230х114х30 мм марки: ЦСПК | т | 154 971,16 | 158 106,13 |
| **Группа 17.3.08.07: Кирпичи шамотные гнездовые** | | | | |
| Кирпич гнездовой: | | | | |
| 17.3.08.07-0001 | № 37, 39 марки ШСП-32 | шт. | 19,03 | 19,75 |
| 17.3.08.07-0002 | № 37, 39 марки ШСПК-32 | шт. | 20,94 | 21,70 |
| 17.3.08.07-0003 | № 38 марки ШСП-32 | шт. | 20,96 | 21,78 |
| 17.3.08.07-0004 | № 38 марки ШСПК-32 | шт. | 23,34 | 24,20 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17.3.08.07-0005 | № 40 марки ШСП-32 | шт. | 26,10 | 27,30 |
| 17.3.08.07-0006 | № 40 марки ШСПК-32 | шт. | 28,34 | 29,58 |
| 17.3.08.07-0007 | № 41, 42 марки ШСП-32 | шт. | 28,19 | 29,48 |
| 17.3.08.07-0008 | № 41, 42 марки ШСПК-32 | шт. | 30,42 | 31,75 |
| 17.3.08.07-0009 | № 43, 44 марки ШСП-32 | шт. | 40,63 | 42,38 |
| 17.3.08.07-0010 | № 43, 44 марки ШСПК-32 | шт. | 42,82 | 44,61 |
| 17.3.08.07-0011 | № 45 марки ШСП-32 | шт. | 19,54 | 20,27 |
| 17.3.08.07-0012 | № 45 марки ШСПК-32 | шт. | 19,96 | 20,70 |
| 17.3.08.07-0013 | № 46 марки ШСП-32 | шт. | 22,82 | 23,65 |
| 17.3.08.07-0014 | № 46 марки ШСПК-32 | шт. | 23,92 | 24,78 |
| 17.3.08.07-0015 | № 49 марки ШСП-32 | шт. | 45,69 | 47,35 |
| 17.3.08.07-0016 | № 49 марки ШСПК-32 | шт. | 46,13 | 47,80 |
| 17.3.08.07-0021 | Кирпич гнездовой шамотный марки ШЧ-32 | шт. | 18,24 | 18,86 |
| Кирпич гнездовой: | | | | |
| 17.3.08.07-0031 | ШГ-32 № 1 | шт. | 43,93 | 45,52 |
| 17.3.08.07-0032 | ШГ-32 № 2 | шт. | 54,29 | 56,27 |
| 17.3.08.07-0033 | ШГ-32 № 3 | шт. | 59,01 | 60,97 |
| 17.3.08.07-0034 | ШГ-32 № 4 | шт. | 74,79 | 77,56 |
| 17.3.08.07-0035 | ШГ-32 № 5 | шт. | 75,56 | 78,09 |
| 17.3.08.07-0036 | ШГ-32 № 6 | шт. | 100,99 | 103,99 |
| 17.3.08.07-0037 | ШГ-32 № 7 | шт. | 115,26 | 119,02 |
| 17.3.08.07-0038 | ШГ-32 № 8 | шт. | 64,08 | 66,39 |
| 17.3.08.07-0039 | ШГ-32 № 9 | шт. | 57,63 | 59,52 |
| 17.3.08.07-0040 | ШГ-32 № 10 | шт. | 155,10 | 160,20 |
| 17.3.08.07-0041 | ШГ-32 № 11 | шт. | 148,46 | 153,33 |
| **Раздел 17.3.09: Плиты огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель (23.20.12.130 ОКПД2 Плитки огнеупорные, кроме изделий из**  **кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель)** | | | | |
| **Группа 17.3.09.01: Плиты муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 52707-2007)** | | | | |
| Плиты № 1 марки: | | | | |
| 17.3.09.01-0001 | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм | шт. | 344,52 | 351,60 |
| 17.3.09.01-0002 | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм | шт. | 339,86 | 346,84 |
| 17.3.09.01-0003 | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм | шт. | 332,87 | 339,71 |
| 17.3.09.01-0004 | МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 270,00 | 275,57 |
| 17.3.09.01-0005 | МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 263,01 | 268,44 |
| 17.3.09.01-0006 | МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 263,02 | 268,44 |
| Плиты № 2 марки: | | | | |
| 17.3.09.01-0011 | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 38 мм | шт. | 302,61 | 308,83 |
| 17.3.09.01-0012 | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм | шт. | 293,30 | 299,33 |
| 17.3.09.01-0013 | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм | шт. | 290,98 | 296,95 |
| 17.3.09.01-0014 | МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 38 мм | шт. | 235,08 | 239,93 |
| 17.3.09.01-0015 | МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм | шт. | 230,43 | 235,19 |
| 17.3.09.01-0016 | МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм | шт. | 228,11 | 232,82 |
| Плиты № 3 марки: | | | | |
| 17.3.09.01-0021 | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм | шт. | 649,45 | 662,80 |
| 17.3.09.01-0022 | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм | шт. | 637,82 | 650,93 |
| 17.3.09.01-0023 | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм | шт. | 626,18 | 639,05 |
| 17.3.09.01-0024 | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм | шт. | 614,53 | 627,16 |
| 17.3.09.01-0025 | МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм | шт. | 431,23 | 440,18 |
| 17.3.09.01-0026 | МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм | шт. | 498,11 | 508,39 |
| 17.3.09.01-0027 | МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм | шт. | 488,79 | 498,88 |
| 17.3.09.01-0028 | МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм | шт. | 477,16 | 487,01 |
| Плиты № 4 марки: | | | | |
| 17.3.09.01-0031 | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм | шт. | 477,23 | 487,01 |
| 17.3.09.01-0032 | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм | шт. | 465,59 | 475,13 |
| 17.3.09.01-0033 | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм | шт. | 453,94 | 463,24 |
| 17.3.09.01-0034 | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм | шт. | 442,31 | 451,37 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17.3.09.01-0035 | МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 372,42 | 380,10 |
| 17.3.09.01-0036 | МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 365,47 | 372,98 |
| 17.3.09.01-0037 | МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм | шт. | 356,13 | 363,46 |
| 17.3.09.01-0038 | МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм | шт. | 344,52 | 351,60 |
|  | Плиты № 5 марки: |  |  | |
| 17.3.09.01-0041 | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм | шт. | 689,07 | 703,19 |
| 17.3.09.01-0042 | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм | шт. | 677,43 | 691,31 |
| 17.3.09.01-0043 | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм | шт. | 665,80 | 679,44 |
| 17.3.09.01-0044 | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм | шт. | 649,49 | 662,80 |
| 17.3.09.01-0045 | МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 537,71 | 548,77 |
| 17.3.09.01-0046 | МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 528,41 | 539,27 |
| 17.3.09.01-0047 | МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 516,75 | 527,38 |
| 17.3.09.01-0048 | МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 509,78 | 520,26 |
|  | Плиты № 6 марки: |  |  | |
| 17.3.09.01-0051 | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм | шт. | 754,89 | 770,37 |
| 17.3.09.01-0052 | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм | шт. | 761,24 | 776,83 |
| 17.3.09.01-0053 | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм | шт. | 744,94 | 760,21 |
| 17.3.09.01-0054 | МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 602,90 | 615,29 |
| 17.3.09.01-0055 | МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 591,25 | 603,41 |
| 17.3.09.01-0056 | МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 579,61 | 591,53 |
|  | Плиты № 7 марки: |  |  | |
| 17.3.09.01-0061 | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм | шт. | 786,85 | 802,97 |
| 17.3.09.01-0062 | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм | шт. | 775,20 | 791,08 |
| 17.3.09.01-0063 | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм | шт. | 724,32 | 739,17 |
| 17.3.09.01-0064 | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм | шт. | 744,94 | 760,21 |
| 17.3.09.01-0065 | МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм | шт. | 566,92 | 578,61 |
| 17.3.09.01-0066 | МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм | шт. | 556,73 | 568,20 |
| 17.3.09.01-0067 | МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм | шт. | 545,07 | 556,31 |
| 17.3.09.01-0068 | МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм | шт. | 536,33 | 547,38 |
|  | Плиты № 8 марки: |  |  | |
| 17.3.09.01-0071 | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм | шт. | 1 152,32 | 1 175,93 |
| 17.3.09.01-0072 | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм | шт. | 1 124,40 | 1 147,44 |
| 17.3.09.01-0073 | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм | шт. | 1 101,11 | 1 123,67 |
| 17.3.09.01-0074 | МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм | шт. | 802,63 | 819,19 |
| 17.3.09.01-0075 | МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм | шт. | 877,57 | 895,62 |
| 17.3.09.01-0076 | МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм | шт. | 861,27 | 878,99 |
|  | Плиты № 9 марки: |  |  | |
| 17.3.09.01-0081 | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм | шт. | 1 182,60 | 1 206,82 |
| 17.3.09.01-0082 | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм | шт. | 1 171,00 | 1 194,99 |
| 17.3.09.01-0083 | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм | шт. | 1 154,66 | 1 178,31 |
| 17.3.09.01-0084 | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм | шт. | 1 140,69 | 1 164,06 |
| 17.3.09.01-0085 | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм | шт. | 1 124,40 | 1 147,44 |
| 17.3.09.01-0086 | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм | шт. | 1 105,77 | 1 128,43 |
| 17.3.09.01-0087 | МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм | шт. | 921,79 | 940,75 |
| 17.3.09.01-0088 | МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм | шт. | 912,47 | 931,24 |
| 17.3.09.01-0089 | МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм | шт. | 900,84 | 919,37 |
| 17.3.09.01-0090 | МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм | шт. | 889,20 | 907,49 |
| 17.3.09.01-0091 | МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм | шт. | 877,57 | 895,62 |
| 17.3.09.01-0092 | МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм | шт. | 861,27 | 878,99 |
|  | Плиты № 10 марки: |  |  | |
| 17.3.09.01-0101 | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм | шт. | 1 154,66 | 1 178,31 |
| 17.3.09.01-0102 | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм | шт. | 1 140,69 | 1 164,06 |
| 17.3.09.01-0103 | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм | шт. | 1 124,40 | 1 147,44 |
| 17.3.09.01-0104 | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм | шт. | 1 105,77 | 1 128,43 |
| 17.3.09.01-0105 | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 100 мм | шт. | 1 084,81 | 1 107,05 |
| 17.3.09.01-0106 | МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 900,84 | 919,37 |
| 17.3.09.01-0107 | МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 889,20 | 907,49 |
| 17.3.09.01-0108 | МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм | шт. | 877,57 | 895,62 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17.3.09.01-0109 | МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм | шт. | 861,27 | 878,99 |
| 17.3.09.01-0110 | МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 100 мм | шт. | 847,29 | 864,73 |
| Плиты № 11 марки: | | | | |
| 17.3.09.01-0121 | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм | шт. | 670,44 | 684,18 |
| 17.3.09.01-0122 | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм | шт. | 665,80 | 679,44 |
| 17.3.09.01-0123 | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм | шт. | 658,81 | 672,30 |
| 17.3.09.01-0124 | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм | шт. | 649,49 | 662,80 |
| 17.3.09.01-0125 | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм | шт. | 637,87 | 650,93 |
| 17.3.09.01-0126 | МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 521,42 | 532,14 |
| 17.3.09.01-0127 | МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 516,75 | 527,38 |
| 17.3.09.01-0128 | МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 512,10 | 522,64 |
| 17.3.09.01-0129 | МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 505,13 | 515,52 |
| 17.3.09.01-0130 | МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм | шт. | 498,14 | 508,39 |
| **Группа 17.3.09.02: Плиты периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 52707-2007)** | | | | |
| Плиты № 1 диаметром отверстия: | | | | |
| 17.3.09.02-0001 | 40 мм, марки ПП-95 | шт. | 253,67 | 258,92 |
| 17.3.09.02-0002 | 40 мм, марки ПП-96 | шт. | 278,80 | 284,55 |
| 17.3.09.02-0003 | 40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95 | шт. | 199,18 | 203,34 |
| 17.3.09.02-0004 | 40 мм, марки ПСП-96 | шт. | 203,19 | 207,43 |
| 17.3.09.02-0005 | 40 мм, марки ПСПБ-95 | шт. | 161,77 | 165,18 |
| 17.3.09.02-0006 | 40 мм, марки ПСПБ-96 | шт. | 165,93 | 169,42 |
| 17.3.09.02-0007 | 50 мм, марки ПП-95 | шт. | 251,39 | 256,59 |
| 17.3.09.02-0008 | 50 мм, марки ПП-96 | шт. | 260,52 | 265,90 |
| 17.3.09.02-0009 | 50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95 | шт. | 192,88 | 196,91 |
| 17.3.09.02-0010 | 50 мм, марки ПСП-96 | шт. | 199,24 | 203,40 |
| 17.3.09.02-0011 | 50 мм, марки ПСПБ-95 | шт. | 159,71 | 163,08 |
| 17.3.09.02-0012 | 50 мм, марки ПСПБ-96 | шт. | 163,87 | 167,32 |
| 17.3.09.02-0013 | 60 мм, марки ПП-95 | шт. | 249,09 | 254,25 |
| 17.3.09.02-0014 | 60 мм, марки ПП-96 | шт. | 258,23 | 263,57 |
| 17.3.09.02-0015 | 60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95 | шт. | 192,88 | 196,91 |
| 17.3.09.02-0016 | 60 мм, марки ПСП-96 | шт. | 199,18 | 203,34 |
| 17.3.09.02-0017 | 60 мм, марки ПСПБ-95 | шт. | 155,56 | 158,84 |
| 17.3.09.02-0018 | 60 мм, марки ПСПБ-96 | шт. | 161,77 | 165,18 |
| Плиты № 11 диаметром отверстия: | | | | |
| 17.3.09.02-0021 | 40 мм, марки ПП-95 | шт. | 465,98 | 475,61 |
| 17.3.09.02-0022 | 40 мм, марки ПП-96 | шт. | 502,81 | 513,17 |
| 17.3.09.02-0023 | 40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95 | шт. | 381,80 | 389,74 |
| 17.3.09.02-0024 | 40 мм, марки ПСП-96 | шт. | 394,11 | 402,30 |
| 17.3.09.02-0025 | 40 мм, марки ПСПБ-95 | шт. | 315,35 | 321,96 |
| 17.3.09.02-0026 | 40 мм, марки ПСПБ-96 | шт. | 329,95 | 336,86 |
| 17.3.09.02-0027 | 50 мм, марки ПП-95 | шт. | 463,70 | 473,28 |
| 17.3.09.02-0028 | 50 мм, марки ПП-96 | шт. | 498,15 | 508,42 |
| 17.3.09.02-0029 | 50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95 | шт. | 381,80 | 389,74 |
| 17.3.09.02-0030 | 50 мм, марки ПСП-96 | шт. | 390,10 | 398,21 |
| 17.3.09.02-0031 | 50 мм, марки ПСПБ-95 | шт. | 313,34 | 319,91 |
| 17.3.09.02-0032 | 50 мм, марки ПСПБ-96 | шт. | 327,67 | 334,53 |
| 17.3.09.02-0033 | 60 мм, марки ПП-95 | шт. | 459,12 | 468,61 |
| 17.3.09.02-0034 | 60 мм, марки ПП-96 | шт. | 495,95 | 506,18 |
| 17.3.09.02-0035 | 60 мм, марки ПСБП-96 | шт. | 323,64 | 330,42 |
| 17.3.09.02-0036 | 60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95 | шт. | 375,49 | 383,31 |
| 17.3.09.02-0037 | 60 мм, марки ПСП-96 | шт. | 388,09 | 396,16 |
| 17.3.09.02-0038 | 60 мм, марки ПСПБ-95 | шт. | 307,03 | 313,48 |
| 17.3.09.02-0039 | 70 мм, марки ПП-95 | шт. | 452,29 | 461,63 |
| 17.3.09.02-0040 | 70 мм, марки ПП-96 | шт. | 488,84 | 498,91 |
| 17.3.09.02-0041 | 70 мм, марки ПСП-95, ПБП-95 | шт. | 369,21 | 376,89 |
| 17.3.09.02-0042 | 70 мм, марки ПСП-96 | шт. | 381,81 | 389,74 |
| 17.3.09.02-0043 | 70 мм, марки ПСПБ-95 | шт. | 305,04 | 311,44 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17.3.09.02-0044 | 70 мм, марки ПСПБ-96 | шт. | 319,37 | 326,05 |
| 17.3.09.02-0045 | 80 мм, марки ПП-95 | шт. | 443,15 | 452,31 |
| 17.3.09.02-0046 | 80 мм, марки ПП-96 | шт. | 479,69 | 489,58 |
| 17.3.09.02-0047 | 80 мм, марки ПСП-95, ПБП-95 | шт. | 363,18 | 370,74 |
| 17.3.09.02-0048 | 80 мм, марки ПСП-96 | шт. | 371,49 | 379,22 |
| 17.3.09.02-0049 | 80 мм, марки ПСПБ-95 | шт. | 298,74 | 305,01 |
| 17.3.09.02-0050 | 80 мм, марки ПСПБ-96 | шт. | 313,35 | 319,91 |
| 17.3.09.02-0051 | Плиты высокоогнеупорные периклазовые под вкладыши для шиберных затворов сталеразливочных ковшей марки ППВ №  1-4 | т | 22 275,43 | 22 756,49 |
| **Часть 17.4: Цементы огнеупорные, растворы строительные, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки (23.20.13**  **ОКПД2 Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группи** | | | | |
| **Раздел 17.4.01: Бетоны огнеупорные (23.20.13.130 ОКПД2 Бетоны огнеупорные)** | | | | |
| **Группа 17.4.01.01: Бетоны жаростойкие (ГОСТ 20910-90)** | | | | |
| 17.4.01.01-0001 | Бетон жаростойкий | м3 | 452,43 | 557,19 |
| **Группа 17.4.01.02: Смеси алюмосиликатные бетонные (ТУ 14-8-380-90, СТ ТОО 41088917-03-2008)** | | | | |
| Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки: | | | | |
| 17.4.01.02-0001 | СМКРВЦ-45 | т | 5 274,68 | 5 415,72 |
| 17.4.01.02-0002 | СМКРВЦ-50 | т | 5 805,34 | 5 956,99 |
| 17.4.01.02-0003 | СМКРВЦ-58 | т | 5 382,46 | 5 701,53 |
| 17.4.01.02-0004 | СШВЦ-40 | т | 3 738,57 | 3 960,18 |
| 17.4.01.02-0011 | Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50 | т | 10 116,78 | 10 667,47 |
| **Раздел 17.4.02: Заполнители огнеупорные (ГОСТ 28874-2004, ГОСТ Р 56304-2014, ГОСТ**  **23037-99)** | | | | |
| **Группа 17.4.02.01: Заполнители алюмосиликатные (ГОСТ Р 56304-2014)** | | | | |
| Заполнители алюмосиликатные марки: | | | | |
| 17.4.02.01-0001 | ЗПКА, класса 1-3 | т | 690,88 | 740,60 |
| 17.4.02.01-0002 | ЗПКА, класса 4 | т | 768,65 | 819,93 |
| 17.4.02.01-0003 | ЗПКА, класса 5-6 | т | 867,47 | 920,72 |
| 17.4.02.01-0004 | ЗПКА, класса 7-8 | т | 1 014,37 | 1 070,56 |
| 17.4.02.01-0005 | ЗПКБ, класса 1-3 | т | 598,26 | 646,13 |
| 17.4.02.01-0006 | ЗПКБ, класса 4 | т | 667,40 | 716,65 |
| 17.4.02.01-0007 | ЗПКБ, класса 5-6 | т | 757,57 | 808,63 |
| 17.4.02.01-0008 | ЗПКБ, класса 7-8 | т | 882,87 | 936,43 |
| 17.4.02.01-0009 | ЗПКВ, класса 1-3 | т | 529,13 | 575,62 |
| 17.4.02.01-0010 | ЗПКВ, класса 4 | т | 592,06 | 639,81 |
| 17.4.02.01-0011 | ЗПКВ, класса 5-6 | т | 684,67 | 734,27 |
| 17.4.02.01-0012 | ЗПКВ, класса 7-8 | т | 809,42 | 861,51 |
| 17.4.02.01-0013 | ЗША, класса 1-3 | т | 932,28 | 986,83 |
| 17.4.02.01-0014 | ЗША, класса 4 | т | 927,96 | 982,42 |
| 17.4.02.01-0015 | ЗША, класса 5-6 | т | 1 085,39 | 1 143,00 |
| 17.4.02.01-0016 | ЗША, класса 7-8 | т | 1 208,24 | 1 268,31 |
| 17.4.02.01-0017 | ЗШБ, класса 1-3 | т | 779,17 | 830,66 |
| 17.4.02.01-0018 | ЗШБ, класса 4 | т | 843,99 | 896,77 |
| 17.4.02.01-0019 | ЗШБ, класса 5-6 | т | 936,82 | 991,46 |
| 17.4.02.01-0020 | ЗШБ, класса 7-8 | т | 1 059,46 | 1 116,55 |
| 17.4.02.01-0021 | ЗШВ, класса 1-3 | т | 592,06 | 639,81 |
| 17.4.02.01-0022 | ЗШВ, класса 4 | т | 652,00 | 700,94 |
| 17.4.02.01-0023 | ЗШВ, класса 5-6 | т | 744,61 | 795,41 |
| 17.4.02.01-0024 | ЗШВ, класса 7-8 | т | 867,47 | 920,72 |
| 17.4.02.01-0025 | ЗШО, класса 1-3 | т | 1 024,90 | 1 081,30 |
| 17.4.02.01-0026 | ЗШО, класса 4 | т | 1 098,35 | 1 156,22 |
| 17.4.02.01-0027 | ЗШО, класса 5-6 | т | 1 195,28 | 1 255,09 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17.4.02.01-0028 | ЗШО, класса 7-8 | т | 1 332,99 | 1 395,55 |
| Заполнители алюмосиликатные пористые марки: | | | | |
| 17.4.02.01-0031 | ЗК-1, 4, класса 1-3 | т | 4 498,09 | 4 623,96 |
| 17.4.02.01-0032 | ЗК-1, 4, класса 4 | т | 10 545,83 | 10 792,65 |
| 17.4.02.01-0033 | ЗК-1, 4, класса 5-6 | т | 11 730,95 | 12 001,47 |
| 17.4.02.01-0034 | ЗК-1, 4, класса 7-8 | т | 7 894,74 | 8 088,54 |
| 17.4.02.01-0035 | ЗМК-1, 4, класса 1-3 | т | 3 514,33 | 3 620,52 |
| 17.4.02.01-0036 | ЗМК-1, 4, класса 4 | т | 3 713,74 | 3 823,92 |
| 17.4.02.01-0037 | ЗМК-1, 4, класса 5-6 | т | 4 085,98 | 4 203,60 |
| 17.4.02.01-0038 | ЗМК-1, 4, класса 7-8 | т | 4 577,86 | 4 705,32 |
| 17.4.02.01-0039 | ЗМКР-1, 0, класса 1-3 | т | 2 291,27 | 2 373,00 |
| 17.4.02.01-0040 | ЗМКР-1, 0, класса 4 | т | 2 464,09 | 2 549,28 |
| 17.4.02.01-0041 | ЗМКР-1, 0, класса 5-6 | т | 2 690,09 | 2 779,80 |
| 17.4.02.01-0042 | ЗМКР-1, 0, класса 7-8 | т | 3 022,45 | 3 118,80 |
| 17.4.02.01-0043 | ЗМЛ-1, 3, класса 1-3 | т | 2 955,98 | 3 051,00 |
| 17.4.02.01-0044 | ЗМЛ-1, 3, класса 4 | т | 3 128,80 | 3 227,28 |
| 17.4.02.01-0045 | ЗМЛ-1, 3, класса 5-6 | т | 3 434,56 | 3 539,16 |
| 17.4.02.01-0046 | ЗМЛ-1, 3, класса 7-8 | т | 3 859,98 | 3 973,08 |
| 17.4.02.01-0047 | ЗША-1,2, класса 1-3 | т | 1 049,60 | 1 106,50 |
| 17.4.02.01-0048 | ЗША-1,2, класса 4 | т | 1 118,73 | 1 177,01 |
| 17.4.02.01-0049 | ЗША-1,2, класса 5-6 | т | 1 223,75 | 1 284,13 |
| 17.4.02.01-0050 | ЗША-1,2, класса 7-8 | т | 1 373,98 | 1 437,36 |
| 17.4.02.01-0051 | ЗШБ-0, 4, класса 1-3 | т | 10 905,86 | 11 159,88 |
| 17.4.02.01-0052 | ЗШБ-0, 4, класса 4 | т | 11 557,27 | 11 824,32 |
| 17.4.02.01-0053 | ЗШБ-0, 4, класса 5-6 | т | 12 647,39 | 12 936,24 |
| 17.4.02.01-0054 | ЗШБ-0, 4, класса 7-8 | т | 14 189,51 | 14 509,20 |
| 17.4.02.01-0055 | ЗШБ-0, 6, класса 1-3 | т | 5 362,21 | 5 505,36 |
| 17.4.02.01-0056 | ЗШБ-0, 6, класса 4 | т | 5 681,27 | 5 830,80 |
| 17.4.02.01-0057 | ЗШБ-0, 6, класса 5-6 | т | 6 199,74 | 6 359,64 |
| 17.4.02.01-0058 | ЗШБ-0, 6, класса 7-8 | т | 6 997,39 | 7 173,24 |
| 17.4.02.01-0059 | ЗШБ-1,2, класса 1-3 | т | 1 016,37 | 1 072,60 |
| 17.4.02.01-0060 | ЗШБ-1,2, класса 4 | т | 1 084,16 | 1 141,75 |
| 17.4.02.01-0061 | ЗШБ-1,2, класса 5-6 | т | 1 185,20 | 1 244,81 |
| 17.4.02.01-0062 | ЗШБ-1,2, класса 7-8 | т | 1 334,09 | 1 396,68 |
| **Группа 17.4.02.02: Заполнители глиноземистые (ГОСТ Р 56304-2014)** | | | | |
| Заполнители глиноземистые марки: | | | | |
| 17.4.02.02-0001 | ЗК-90, класса 1-3 | т | 6 970,80 | 7 146,12 |
| 17.4.02.02-0002 | ЗК-90, класса 4 | т | 7 037,27 | 7 213,92 |
| 17.4.02.02-0003 | ЗК-90, класса 5-6 | т | 7 196,80 | 7 376,64 |
| 17.4.02.02-0004 | ЗК-90, класса 7-8 | т | 7 369,62 | 7 552,92 |
| 17.4.02.02-0005 | ЗК-95, класса 1-3 | т | 7 236,68 | 7 417,32 |
| 17.4.02.02-0006 | ЗК-95, класса 4 | т | 7 289,86 | 7 471,56 |
| 17.4.02.02-0007 | ЗК-95, класса 5-6 | т | 7 449,39 | 7 634,28 |
| 17.4.02.02-0008 | ЗК-95, класса 7-8 | т | 7 675,39 | 7 864,80 |
| 17.4.02.02-0009 | ЗК-97, класса 1-3 | т | 8 792,09 | 9 003,84 |
| 17.4.02.02-0010 | ЗК-97, класса 4 | т | 8 871,86 | 9 085,20 |
| 17.4.02.02-0011 | ЗК-97, класса 5-6 | т | 9 044,68 | 9 261,48 |
| 17.4.02.02-0012 | ЗК-97, класса 7-8 | т | 9 310,56 | 9 532,68 |
| **Группа 17.4.02.03: Заполнители для каолинового шамота (ГОСТ Р 56304-2014)** | | | | |
| Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки: | | | | |
| 17.4.02.03-0001 | ЗШК | т | 2 599,75 | 2 687,65 |
| 17.4.02.03-0002 | ЗШС | т | 2 297,07 | 2 444,37 |
| 17.4.02.03-0011 | Каолин | кг | 4,63 | 4,75 |
| **Группа 17.4.02.04: Заполнители кремнеземистые (ГОСТ Р 56304-2014)** | | | | |
| Заполнители кремнеземистые марки: | | | | |
| 17.4.02.04-0001 | ЗД-87, класса 1-3 | т | 391,47 | 435,20 |
| 17.4.02.04-0002 | ЗД-87, класса 4 | т | 466,55 | 511,79 |
| 17.4.02.04-0003 | ЗД-87, класса 5-6 | т | 505,09 | 551,10 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17.4.02.04-0004 | ЗД-87, класса 7-8 | т | 530,80 | 577,32 |
| 17.4.02.04-0005 | ЗД-92, класса 1-3 | т | 440,56 | 485,28 |
| 17.4.02.04-0006 | ЗД-92, класса 4 | т | 517,95 | 564,21 |
| 17.4.02.04-0007 | ЗД-92, класса 5-6 | т | 556,50 | 603,53 |
| 17.4.02.04-0008 | ЗД-92, класса 7-8 | т | 588,62 | 636,30 |
| 17.4.02.04-0009 | ЗКВ-95, класса 1-3 | т | 466,55 | 511,79 |
| 17.4.02.04-0010 | ЗКВ-95, класса 4 | т | 546,73 | 593,57 |
| 17.4.02.04-0011 | ЗКВ-95, класса 5-6 | т | 585,28 | 632,89 |
| 17.4.02.04-0012 | ЗКВ-95, класса 7-8 | т | 627,18 | 675,63 |
| 17.4.02.04-0013 | ЗКВ-97, класса 1-3 | т | 485,82 | 531,44 |
| 17.4.02.04-0014 | ЗКВ-97, класса 4 | т | 566,01 | 613,23 |
| 17.4.02.04-0015 | ЗКВ-97, класса 5-6 | т | 601,48 | 649,41 |
| 17.4.02.04-0016 | ЗКВ-97, класса 7-8 | т | 674,15 | 723,54 |
| **Группа 17.4.02.05: Заполнители магнезиально-известковые (ГОСТ Р 56304-2014)** | | | | |
| Заполнители магнезиально-известковые марки: | | | | |
| 17.4.02.05-0005 | ЗПИ-50, класса 1-3 | т | 793,03 | 844,79 |
| 17.4.02.05-0006 | ЗПИ-50, класса 4 | т | 802,33 | 854,28 |
| 17.4.02.05-0007 | ЗПИ-50, класса 5-6 | т | 810,31 | 862,42 |
| 17.4.02.05-0008 | ЗПИ-50, класса 7-8 | т | 876,89 | 930,33 |
| 17.4.02.05-0009 | ЗПИ-75, класса 1-3 | т | 828,92 | 881,40 |
| 17.4.02.05-0010 | ЗПИ-75, класса 4 | т | 701,29 | 751,22 |
| 17.4.02.05-0011 | ЗПИ-75, класса 5-6 | т | 711,93 | 762,07 |
| 17.4.02.05-0012 | ЗПИ-75, класса 7-8 | т | 769,09 | 820,38 |
| **Группа 17.4.02.06: Заполнители магнезиально-силикатные (ГОСТ Р 56304-2014)** | | | | |
| Заполнители магнезиально-силикатные марки: | | | | |
| 17.4.02.06-0001 | ЗДН, класса 1-3 | т | 343,68 | 386,46 |
| 17.4.02.06-0002 | ЗДН, класса 4 | т | 347,67 | 390,53 |
| 17.4.02.06-0003 | ЗДН, класса 5-6 | т | 350,33 | 393,24 |
| 17.4.02.06-0004 | ЗДН, класса 7-8 | т | 382,23 | 425,78 |
| 17.4.02.06-0005 | ЗФ, класса 1-3 | т | 411,49 | 455,62 |
| 17.4.02.06-0006 | ЗФ, класса 4 | т | 414,14 | 458,33 |
| 17.4.02.06-0007 | ЗФ, класса 5-6 | т | 420,79 | 465,11 |
| 17.4.02.06-0008 | ЗФ, класса 7-8 | т | 455,35 | 500,36 |
| **Группа 17.4.02.07: Заполнители магнезиально-шпинелидные (ГОСТ Р 56304-2014)** | | | | |
| Заполнители магнезиально-шпинелидные марки: | | | | |
| 17.4.02.07-0001 | ЗПХ, класса 1-3 | т | 798,34 | 850,21 |
| 17.4.02.07-0002 | ЗПХ, класса 4 | т | 2 302,91 | 2 384,87 |
| 17.4.02.07-0003 | ЗПХ, класса 5-6 | т | 2 343,73 | 2 426,51 |
| 17.4.02.07-0004 | ЗПХ, класса 7-8 | т | 882,09 | 935,64 |
| 17.4.02.07-0005 | ЗХ-30, класса 1-3 | т | 630,84 | 679,36 |
| 17.4.02.07-0006 | ЗХ-30, класса 4 | т | 636,15 | 684,78 |
| 17.4.02.07-0007 | ЗХ-30, класса 5-6 | т | 645,46 | 694,27 |
| 17.4.02.07-0008 | ЗХ-30, класса 7-8 | т | 697,31 | 747,16 |
| 17.4.02.07-0017 | ЗХП, класса 1-3 | т | 751,81 | 802,75 |
| 17.4.02.07-0018 | ЗХП, класса 4 | т | 755,80 | 806,82 |
| 17.4.02.07-0019 | ЗХП, класса 5-6 | т | 767,76 | 819,02 |
| 17.4.02.07-0020 | ЗХП, класса 7-8 | т | 830,25 | 882,76 |
| **Группа 17.4.02.08: Заполнители магнезиальные (ГОСТ Р 56304-2014)** | | | | |
| Заполнители магнезиальные марки: | | | | |
| 17.4.02.08-0001 | ЗППЛ-93, класса 1-3 | т | 15 805,88 | 16 157,90 |
| 17.4.02.08-0002 | ЗППЛ-93, класса 4 | т | 15 922,57 | 16 276,93 |
| 17.4.02.08-0003 | ЗППЛ-93, класса 5-6 | т | 16 097,61 | 16 455,47 |
| 17.4.02.08-0004 | ЗППЛ-93, класса 7-8 | т | 17 352,05 | 17 735,00 |
| 17.4.02.08-0005 | ЗППЛ-95, класса 1-3 | т | 18 606,51 | 19 014,54 |
| 17.4.02.08-0006 | ЗППЛ-95, класса 4 | т | 18 723,20 | 19 133,57 |
| 17.4.02.08-0007 | ЗППЛ-95, класса 5-6 | т | 18 985,76 | 19 401,38 |
| 17.4.02.08-0008 | ЗППЛ-95, класса 7-8 | т | 20 502,77 | 20 948,73 |
| 17.4.02.08-0009 | ЗПС-85, класса 1-3 | т | 3 554,06 | 3 661,05 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17.4.02.08-0010 | ЗПС-85, класса 4 | т | 3 568,87 | 3 676,15 |
| 17.4.02.08-0011 | ЗПС-85, класса 5-6 | т | 3 619,47 | 3 727,76 |
| 17.4.02.08-0012 | ЗПС-85, класса 7-8 | т | 3 906,96 | 4 021,00 |
| 17.4.02.08-0013 | ЗПСП-90, класса 1-3 | т | 2 327,84 | 2 410,30 |
| 17.4.02.08-0014 | ЗПСП-90, класса 4 | т | 2 345,35 | 2 428,16 |
| 17.4.02.08-0015 | ЗПСП-90, класса 5-6 | т | 2 377,43 | 2 460,88 |
| 17.4.02.08-0016 | ЗПСП-90, класса 7-8 | т | 2 561,22 | 2 648,35 |
| **Группа 17.4.02.09: Заполнители цирконистые (ГОСТ Р 56304-2014)** | | | | |
| Заполнители цирконистые марки: | | | | |
| 17.4.02.09-0001 | 3Ц-90, класса 1-3 | т | 148 787,21 | 151 798,86 |
| 17.4.02.09-0002 | 3Ц-90, класса 4 | т | 149 158,34 | 152 177,41 |
| 17.4.02.09-0003 | 3Ц-90, класса 5-6 | т | 152 869,62 | 155 962,92 |
| 17.4.02.09-0004 | 3Ц-90, класса 7-8 | т | 163 632,34 | 166 940,89 |
| 17.4.02.09-0005 | 3Ц-93, класса 1-3 | т | 152 869,62 | 155 962,92 |
| 17.4.02.09-0006 | 3Ц-93, класса 4 | т | 154 354,13 | 157 477,12 |
| 17.4.02.09-0007 | 3Ц-93, класса 5-6 | т | 157 694,29 | 160 884,08 |
| 17.4.02.09-0008 | 3Ц-93, класса 7-8 | т | 168 828,13 | 172 240,60 |
| **Группа 17.4.02.10: Заполнители, не включенные в группы (ГОСТ Р 56304-2014)** | | | | |
| Заполнители для огнеупорных бетонов марки: | | | | |
| 17.4.02.10-0001 | ЗКМ-97 | т | 594,66 | 642,46 |
| 17.4.02.10-0002 | ЗКТ-97 | т | 672,91 | 722,27 |
| Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки: | | | | |
| 17.4.02.10-0011 | ЗХК | т | 2 452,99 | 2 537,95 |
| 17.4.02.10-0012 | ЗХС | т | 2 672,06 | 2 761,41 |
| 17.4.02.10-0021 | Заполнитель корундовый для огнеупорного бетона марки ЗК | т | 11 642,34 | 11 911,09 |
| 17.4.02.10-0022 | Заполнитель корундовый пористый для теплоизоляционных бетонов марки ЗКП | т | 6 539,53 | 6 706,22 |
| 17.4.02.10-0031 | Смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов СКМ-97 | т | 633,79 | 682,37 |
| **Раздел 17.4.03: Мертели огнеупорные (ГОСТ 28874-2004)** | | | | |
| **Группа 17.4.03.01: Мертели алюмосиликатные (ГОСТ Р 53859-2010)** | | | | |
| Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки: | | | | |
| 17.4.03.01-0001 | ММК-72 | т | 5 731,12 | 5 881,65 |
| 17.4.03.01-0002 | ММК-77 | т | 10 450,54 | 10 695,45 |
| 17.4.03.01-0003 | ММК-85 | т | 13 801,76 | 14 113,70 |
| 17.4.03.01-0004 | ММКР-60 | т | 4 786,42 | 4 918,05 |
| 17.4.03.01-0005 | ММЛ-62 | т | 3 852,95 | 4 246,98 |
| 17.4.03.01-0006 | МП-16 | т | 664,18 | 713,37 |
| 17.4.03.01-0007 | МП-18 | т | 691,55 | 741,29 |
| 17.4.03.01-0008 | МШ-28 | т | 667,98 | 736,29 |
| 17.4.03.01-0009 | МШ-31 | т | 1 766,66 | 1 837,90 |
| 17.4.03.01-0010 | МШ-36 | т | 928,52 | 982,99 |
| 17.4.03.01-0011 | МШ-39 | т | 1 530,52 | 1 597,03 |
| 17.4.03.01-0012 | МШ-42 | т | 933,77 | 1 029,26 |
| **Группа 17.4.03.02: Мертели динасовые (ГОСТ 5338-80)** | | | | |
| Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки: | | | | |
| 17.4.03.02-0001 | МД-90 | т | 641,29 | 704,62 |
| 17.4.03.02-0002 | МД-92 | т | 722,95 | 794,35 |
| 17.4.03.02-0003 | МД-94 | т | 744,50 | 795,29 |
| 17.4.03.02-0011 | Мертель огнеупорный динасовый для кладки коксовых печей марки МДК тип 1, тип 2 | т | 1 118,84 | 1 177,12 |
| **Группа 17.4.03.03: Мертели периклазовые, периклазохромитовые и хромитопериклазовые** | | | | |
| Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки: | | | | |
| 17.4.03.03-0001 | МПВ | т | 1 681,94 | 1 751,48 |
| 17.4.03.03-0002 | МПХВ | т | 10 203,68 | 11 240,37 |
| 17.4.03.03-0003 | МХПВ | т | 1 609,79 | 1 677,89 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 17.4.03.04: Мертели цирконистые** | | | | |
| Мертели цирконистые марки: | | | | |
| 17.4.03.04-0001 | МЦ80 | т | 146 189,32 | 149 149,01 |
| 17.4.03.04-0002 | МЦ90 | т | 163 632,34 | 166 940,89 |
| 17.4.03.04-0003 | МЦ93 | т | 168 828,13 | 172 240,60 |
| **Группа 17.4.03.05: Мертели, не включенные в группы** | | | | |
| 17.4.03.05-0001 | Мертель высокоглиноземистый пластифицированный, ВТ-1 | т | 4 728,59 | 4 859,07 |
| 17.4.03.05-0002 | Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85 | т | 9 039,72 | 9 254,87 |
| 17.4.03.05-0003 | Мертель цирконовый марки ЦМ | т | 7 595,62 | 7 783,44 |
| **Раздел 17.4.04: Растворы и смеси строительные огнеупорные (23.20.13.120 ОКПД2 Растворы строительные огнеупорные)** | | | | |
| **Группа 17.4.04.01: Растворы огнеупорные** | | | | |
| 17.4.04.01-0001 | Раствор огнеупорный | м3 | 444,94 | 534,25 |
| **Группа 17.4.04.02: Смеси хромитовые** | | | | |
| Смеси хромитовые марки: | | | | |
| 17.4.04.02-0001 | СХ | т | 1 407,60 | 1 508,89 |
| 17.4.04.02-0002 | СХ-3 | т | 1 589,34 | 1 657,03 |
| 17.4.04.02-0003 | СХГ-6 | т | 1 432,47 | 1 497,02 |
| 17.4.04.02-0011 | Смесь хромитоглинистая | т | 735,35 | 788,26 |
| 17.4.04.02-0012 | Смесь хромитопериклазовая марки СХП | т | 2 186,05 | 2 265,68 |
| **Группа 17.4.04.03: Растворы и смеси, не включенные в группы** | | | | |
| 17.4.04.03-0001 | Связующее алюмохромфосфатное марки АХФС | т | 17 145,43 | 17 529,81 |
| 17.4.04.03-0011 | Смесь магнезиально-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СМЖ | т | 2 594,73 | 2 682,17 |
| **Раздел 17.4.05: Огнеупоры неформованные прочие (23.20.13.190 ОКПД2 Огнеупоры неформованные прочие, не включенные в другие группировки)** | | | | |
| **Группа 17.4.05.01: Глины огнеупорные (ГОСТ 3226-93)** | | | | |
| Глина огнеупорная Боровичско-Любижинской группы месторождений марки: | | | | |
| 17.4.05.01-0001 | БЛП1 | т | 395,89 | 439,01 |
| 17.4.05.01-0002 | БЛП2 | т | 237,24 | 277,19 |
| 17.4.05.01-0003 | БЛПК1 | т | 168,56 | 207,13 |
| 17.4.05.01-0004 | БЛПС1, БЛС1 | т | 464,58 | 509,07 |
| 17.4.05.01-0005 | БЛПСО, БЛСО | т | 553,98 | 600,26 |
| Глина огнеупорная Латненского месторождения марки: | | | | |
| 17.4.05.01-0011 | ЛТ1 | т | 544,95 | 591,05 |
| 17.4.05.01-0012 | ЛТ2 | т | 376,65 | 419,38 |
| 17.4.05.01-0013 | ЛТЗ | т | 283,70 | 324,57 |
| 17.4.05.01-0014 | ЛТО | т | 584,31 | 631,20 |
| 17.4.05.01-0015 | ЛТПК1 | т | 244,33 | 284,42 |
| 17.4.05.01-0016 | ЛТПК2 | т | 198,00 | 237,16 |
| 17.4.05.01-0017 | ЛТУ | т | 208,61 | 247,98 |
| 17.4.05.01-0021 | Глина огнеупорная молотая | т | 555,46 | 623,08 |
| Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки: | | | | |
| 17.4.05.01-0031 | С1 | т | 355,43 | 397,74 |
| 17.4.05.01-0032 | С2 | т | 235,50 | 275,41 |
| 17.4.05.01-0033 | С3 | т | 122,91 | 160,57 |
| 17.4.05.01-0034 | С4 | т | 1,25 | 36,48 |
| 17.4.05.01-0035 | С5 | т | 58,47 | 94,84 |
| 17.4.05.01-0036 | СО | т | 458,98 | 503,36 |
| 17.4.05.01-0037 | СПК1 | т | 19,15 | 54,73 |
| 17.4.05.01-0038 | СУ | т | 137,15 | 175,09 |
| Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки: | | | | |
| 17.4.05.01-0041 | Ч0 | т | 1 066,69 | 1 123,22 |
| 17.4.05.01-0042 | Ч1 | т | 588,32 | 635,29 |
| 17.4.05.01-0043 | Ч2 | т | 512,54 | 557,99 |
| 17.4.05.01-0044 | Ч3 | т | 371,25 | 402,78 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17.4.05.01-0045 | ЧПК1 | т | 360,99 | 403,41 |
| 17.4.05.01-0051 | Глина шамотная | кг | 0,75 | 0,83 |
| Шамот марки: | | | | |
| 17.4.05.01-0061 | ШГАР-2 | т | 1 222,98 | 1 283,34 |
| 17.4.05.01-0062 | ШКВ-1 | т | 1 306,26 | 1 368,29 |
| 17.4.05.01-0063 | ШКВ-2 | т | 1 037,97 | 1 094,63 |
| 17.4.05.01-0064 | ШКВ-3 | т | 745,08 | 795,89 |
| 17.4.05.01-0065 | ШКН-0 | т | 1 561,14 | 1 628,27 |
| 17.4.05.01-0066 | ШКН-1, ШКМ-1 | т | 1 514,90 | 1 581,10 |
| 17.4.05.01-0067 | ШКН-2, ШКМ-2 | т | 1 293,97 | 1 355,75 |
| 17.4.05.01-0068 | ШКН-3, ШКМ-3 | т | 1 185,81 | 1 245,43 |
| 17.4.05.01-0069 | ШКН-4, ШКМ-4 | т | 896,00 | 949,82 |
| 17.4.05.01-0070 | ШКП, ШКГП | т | 1 275,24 | 1 336,65 |
| **Группа 17.4.05.02: Доломиты** | | | | |
| 17.4.05.02-0001 | Доломит обожженный для подин чугуноплавильных дуговых электропечей марки ДО-1 | т | 660,60 | 708,67 |
| Доломит обожженный металлургический ваграночный марки: | | | | |
| 17.4.05.02-0011 | ДОМВ-1 | т | 601,19 | 648,07 |
| 17.4.05.02-0012 | ДОМВ-2 | т | 586,06 | 632,63 |
| 17.4.05.02-0013 | ДОМВ-3 | т | 555,45 | 601,41 |
| 17.4.05.02-0014 | ДОМВ-4 | т | 525,83 | 571,20 |
| **Группа 17.4.05.03: Дуниты** | | | | |
| 17.4.05.03-0001 | Дунит Соловьевогорского месторождения обожженный марки ДО | т | 1 151,06 | 1 208,93 |
| 17.4.05.03-0011 | Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей марки ПДВ | т | 1 414,66 | 1 478,86 |
| **Группа 17.4.05.04: Массы набивные** | | | | |
| Масса магнезиально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки: | | | | |
| 17.4.05.04-0001 | ММШТ-1 | т | 1 082,84 | 1 140,40 |
| 17.4.05.04-0002 | ММШТ-2 | т | 952,55 | 1 007,51 |
| 17.4.05.04-0011 | Масса подовая угольная | т | 3 340,10 | 3 587,34 |
| 17.4.05.04-0012 | Масса углеродистая | т | 2 609,21 | 2 802,34 |
| Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки: | | | | |
| 17.4.05.04-0021 | МПВП | т | 10 254,45 | 10 495,44 |
| 17.4.05.04-0022 | МПВС | т | 857,63 | 921,11 |
| 17.4.05.04-0023 | МПХВП | т | 9 895,51 | 10 129,32 |
| Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки: | | | | |
| 17.4.05.04-0031 | МКН-90 | т | 10 507,04 | 10 753,08 |
| 17.4.05.04-0032 | МКН-94 | т | 11 464,21 | 11 729,40 |
| 17.4.05.04-0041 | Масса корундовая набивная марки МК-90 | т | 12 738,67 | 13 029,35 |
| 17.4.05.04-0042 | Масса корундовая набивная марки МК-90-1 | т | 11 998,16 | 12 274,03 |
| 17.4.05.04-0051 | Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80 | т | 4 417,44 | 4 744,43 |
| Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки: | | | | |
| 17.4.05.04-0061 | МКГС | т | 902,37 | 956,32 |
| 17.4.05.04-0062 | МКГФ | т | 1 604,71 | 1 672,71 |
| 17.4.05.04-0063 | МКГФС | т | 1 251,86 | 1 312,80 |
| **Группа 17.4.05.05: Порошки графитовые** | | | | |
| 17.4.05.05-0001 | Порошок графитовый | кг | 2,80 | 2,97 |
| **Группа 17.4.05.06: Порошки диатомитовые** | | | | |
| 17.4.05.06-0001 | Порошок диатомитовый | т | 908,01 | 983,27 |
| **Группа 17.4.05.07: Порошки корундовые** | | | | |
| Порошки корундовые плавленые для огнеупорных изделий и набивных масс марки: | | | | |
| 17.4.05.07-0001 | ПКПК-97 | т | 6 479,61 | 6 644,40 |
| 17.4.05.07-0002 | ПКПК-98 | т | 6 612,55 | 6 780,00 |
| 17.4.05.07-0003 | ПКПК-99 | т | 6 745,49 | 6 915,60 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17.4.05.07-0004 | ПКПС-97 | т | 7 011,37 | 7 186,80 |
| 17.4.05.07-0005 | ПКПС-98 | т | 7 144,31 | 7 322,40 |
| 17.4.05.07-0006 | ПКПС-99 | т | 7 277,25 | 7 458,00 |
|  | **Группа 17.4.05.08: Порошки магнезитовые каустические** | | | |
|  | Порошки магнезитовые каустические марки: | | | |
| 17.4.05.08-0001 | ПМК-75 | т | 460,60 | 505,01 |
| 17.4.05.08-0002 | ПМК-83 | т | 749,75 | 799,95 |
| 17.4.05.08-0003 | ПМК-87 | т | 896,41 | 987,48 |
| 17.4.05.08-0004 | ПМК-90 | т | 837,71 | 909,21 |
| 17.4.05.08-0005 | ПМКМ-80 | т | 715,47 | 764,98 |
| 17.4.05.08-0006 | ПМКМК-75 | т | 512,52 | 557,97 |
|  | **Группа 17.4.05.09: Порошки муллитовые** | | | |
|  | Порошки из плавленого муллита марки: | | | |
| 17.4.05.09-0001 | ПМЛП-0,2; ПШЛП-0,063 | т | 6 306,78 | 6 468,12 |
| 17.4.05.09-0002 | ПМЛП-1; ПМЛП-0,7; ПМЛП-0,5 | т | 5 854,78 | 6 007,08 |
| 17.4.05.09-0003 | ПМЛП-5; ПМЛП-3; ПМЛП-2,5; ПМЛП-3Р | т | 5 735,14 | 5 885,04 |
|  | **Группа 17.4.05.10: Порошки периклазовые и периклазоизвестковые** | | | |
| 17.4.05.10-0001 | Периклаз кусковой обожженный марки МПК-89 | т | 1 421,61 | 1 485,95 |
|  | Периклаз плавленый марки: | | | |
| 17.4.05.10-0011 | ППК-93 | т | 4 126,97 | 4 245,41 |
| 17.4.05.10-0012 | ППК-95 | т | 2 791,27 | 3 074,86 |
|  | Порошки из плавленого периклаза для индукционных печей зернового состава: | | | |
| 17.4.05.10-0021 | 0,08 мм марки ПППВИ-93 | т | 3 021,67 | 3 117,30 |
| 17.4.05.10-0022 | 0,08 мм марки ПППВИ-94 | т | 3 165,14 | 3 263,64 |
| 17.4.05.10-0023 | 0,08 мм марки ПППОИ-90 | т | 2 755,68 | 2 845,99 |
| 17.4.05.10-0024 | 0,08 мм марки ПППОИ-92 | т | 2 922,04 | 3 015,68 |
| 17.4.05.10-0025 | 1,0 мм марки ПППВИ-93 | т | 2 805,77 | 2 897,09 |
| 17.4.05.10-0026 | 1,0 мм марки ПППВИ-94 | т | 2 944,96 | 3 039,06 |
| 17.4.05.10-0027 | 1,0 мм марки ПППОИ-90 | т | 2 558,30 | 2 644,67 |
| 17.4.05.10-0028 | 1,0 мм марки ПППОИ-92 | т | 2 714,73 | 2 804,22 |
| 17.4.05.10-0029 | 10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-93 | т | 2 754,29 | 2 844,58 |
| 17.4.05.10-0030 | 10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-94 | т | 2 887,10 | 2 980,04 |
| 17.4.05.10-0031 | 10, 5, 3, 2 мм марки ПППКИ-92 | т | 2 663,09 | 2 751,55 |
| 17.4.05.10-0032 | 10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-90 | т | 2 511,66 | 2 597,09 |
| 17.4.05.10-0033 | 10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-92 | т | 2 662,42 | 2 750,87 |
|  | Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки: | | | |
| 17.4.05.10-0041 | ПМС-1 | т | 2 348,16 | 2 430,32 |
| 17.4.05.10-0042 | ПМС-2 | т | 2 201,51 | 2 280,74 |
| 17.4.05.10-0043 | ПМС-4 | т | 1 683,70 | 1 752,57 |
| 17.4.05.10-0044 | ПМС-5 | т | 1 400,24 | 1 463,45 |
| 17.4.05.10-0045 | ПМСЗ | т | 1 912,47 | 1 985,92 |
| 17.4.05.10-0046 | ППИК-78 | т | 1 827,83 | 1 899,59 |
| 17.4.05.10-0047 | ППИМ-78 | т | 1 925,85 | 1 999,57 |
| 17.4.05.10-0048 | ППК-85 | т | 2 204,03 | 2 283,31 |
| 17.4.05.10-0049 | ППК-88 | т | 2 711,51 | 2 800,94 |
| 17.4.05.10-0050 | ППМ-85 | т | 2 255,43 | 2 335,74 |
| 17.4.05.10-0051 | ППОЗ-85 | т | 2 332,78 | 2 414,64 |
| 17.4.05.10-0052 | ППОЗ-86 | т | 2 518,24 | 2 603,81 |
| 17.4.05.10-0053 | ППП-85 | т | 2 242,59 | 2 322,64 |
| 17.4.05.10-0054 | ППП-86 | т | 2 332,78 | 2 414,64 |
| 17.4.05.10-0055 | ППЭ-88 | т | 2 693,36 | 2 782,43 |
| 17.4.05.10-0056 | ППЭК-87 | т | 2 420,48 | 2 504,09 |
|  | Порошки периклазовые плавленые для плит шиберного затвора марки: | | | |
| 17.4.05.10-0061 | ППБС-95.5 | т | 3 168,57 | 3 267,14 |
| 17.4.05.10-0062 | ППБС-96.5 | т | 3 428,75 | 3 532,53 |
|  | Порошки периклазовые спеченные марки: | | | |
| 17.4.05.10-0071 | ПМИ-1 | т | 3 413,44 | 3 516,91 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 |
| 17.4.05.10-0072 | ПМИ-6 | | т | 3 039,29 | 3 135,28 |
| 17.4.05.10-0073 | ППИ-88 | | т | 3 088,68 | 3 185,65 |
| 17.4.05.10-0074 | ППИ-89 | | т | 3 124,96 | 3 222,66 |
| 17.4.05.10-0075 | ППИ-90 | | т | 3 280,91 | 3 381,73 |
| 17.4.05.10-0076 | ППИ-91 | | т | 3 306,86 | 3 408,20 |
| 17.4.05.10-0077 | ППИ-92 | | т | 3 431,58 | 3 535,41 |
| 17.4.05.10-0078 | ППИТ-92 | | т | 3 389,74 | 3 492,74 |
| 17.4.05.10-0079 | ППИУ-91 | | т | 3 400,33 | 3 503,54 |
| Порошки периклазовые электротехнические марки: | | | | | |
| 17.4.05.10-0081 | ППЭ-1М | | т | 50 057,46 | 51 093,81 |
| 17.4.05.10-0082 | ППЭ-2М | | т | 14 801,21 | 15 132,43 |
| 17.4.05.10-0083 | ППЭ-3МД | | т | 7 797,93 | 7 989,09 |
| 17.4.05.10-0084 | ППЭ-ВМ | | т | 68 436,41 | 69 840,34 |
| Порошки плавленые периклазовые зернового состава: | | | | | |
| 17.4.05.10-0091 | 0,03 мм марки ПППЛ-93 | | т | 3 174,07 | 3 272,75 |
| 17.4.05.10-0092 | 0,03 мм марки ПППЛ-95 | | т | 3 547,70 | 3 653,85 |
| 17.4.05.10-0093 | 0,03 мм марки ПППЛ-96 | | т | 4 012,91 | 4 128,37 |
| 17.4.05.10-0094 | 1 мм марки ПППЛ-93 | | т | 2 948,96 | 3 043,14 |
| 17.4.05.10-0095 | 1 мм марки ПППЛ-95 | | т | 3 296,55 | 3 397,68 |
| 17.4.05.10-0096 | 1 мм марки ПППЛ-96 | | т | 3 725,06 | 3 834,76 |
| 17.4.05.10-0097 | 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-93 | | т | 2 944,75 | 3 038,85 |
| 17.4.05.10-0098 | 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-95 | | т | 3 233,50 | 3 333,37 |
| 17.4.05.10-0099 | 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-96 | | т | 3 655,93 | 3 764,25 |
| 17.4.05.10-0101 | Порошок магнезитовый марки ППК-87 | | кг | 74,40 | 76,87 |
| 17.4.05.10-0102 | Порошок периклазовый на фосфатной связке марки ППФ | | т | 4 201,95 | 4 321,19 |
| **Группа 17.4.05.11: Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые** | | | | | |
| Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки: | | | | | |
| 17.4.05.11-0001 | ППХТ | | т | 4 358,83 | 4 481,21 |
| 17.4.05.11-0002 | ПХПТ | | т | 2 804,63 | 2 895,92 |
| Порошки периклазохромитовые плавленые для установок вне печного вакуумирования стали марки: | | | | | |
| 17.4.05.11-0011 | ППХП-75 зернового состава 1-0 мм | | т | 5 947,84 | 6 102,00 |
| 17.4.05.11-0012 | ППХП-75 зернового состава 3-1 мм | | т | 5 841,49 | 5 993,52 |
| **Группа 17.4.05.12: Порошки хромитовые** | | | | | |
| Порошки хромитовые для литейного производства марки: | | | | | |
| 17.4.05.12-0001 | ПХК | | т | 1 181,90 | 1 240,74 |
| 17.4.05.12-0002 | ПХС | | т | 880,13 | 932,93 |
| **Группа 17.4.05.13: Порошки цирконистые** | | | | | |
| Порошки цирконистые плавленые марки: | | | | | |
| 17.4.05.13-0001 | ПЦП-40 | | т | 296 868,05 | 302 840,61 |
| 17.4.05.13-0002 | ПЦП-71, ПЦП-68 | | т | 508 411,13 | 518 614,55 |
| 17.4.05.13-0003 | ПЦП-100, ПЦП-90 | | т | 359 959,85 | 367 194,25 |
| 17.4.05.13-0011 | Порошок цирконистый стабилизированный окисью кальция, теплоизоляционный марки ПЦТ-90 1 класса | | т | 143 246,47 | 146 146,60 |
| **Группа 17.4.05.14: Порошки шамотные** | | | | | |
| Порошки шамотные теплоизоляционные марки: | | | | | |
| 17.4.05.14-0001 | ПША-0,95 | | т | 1 467,73 | 1 532,28 |
| 17.4.05.14-0002 | ПША-1,10 | | т | 1 374,67 | 1 437,36 |
| 17.4.05.14-0003 | ПШБ-0,95 | | т | 1 414,55 | 1 478,04 |
| 17.4.05.14-0004 | ПШБ-1,10 | | т | 1 321,49 | 1 383,12 |
| Порошок шамотный марки: | | | | | |
| 17.4.05.14-0011 | ПШБМ | | т | 2 431,76 | 2 515,60 |
| 17.4.05.14-0012 | ПШГ глинистый | | т | 682,41 | 751,74 |
| 17.4.05.14-0013 | ПШК крупного помола | | т | 482,76 | 519,49 |
| **Группа 17.4.05.15: Смеси цирконистых порошков** | | | | | |
| Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки: | | | | | |
| 17.4.05.15-0001 | СМЦБ-80 | | т | 130 601,93 | 133 249,87 |
| Код ресурса |  | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 |  | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17.4.05.15-0002 | СМЦН-90 |  | т | 133 570,95 | 136 278,27 |
| 17.4.05.15-0003 | СМЦН-90-I |  | т | 130 230,80 | 132 871,32 |
| 17.4.05.15-0004 | СМЦН-93 |  | т | 137 653,36 | 140 442,33 |

**СОДЕРЖАНИЕ**

Книга 12: Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные,

звукоизоляционные, черепица .................................................................................................................................................... 1

Часть 12.1: Материалы и изделия кровельные, гидро- и пароизоляционные (23.99.12.110 ОКПД2 Материалы

рулонные кровельные и гидроизоляционные) ...................................................................................................................... 1

Раздел 12.1.01: Материалы и изделия для кровли............................................................................................................ 1

Группа 12.1.01.01: Аэраторы пластиковые для кровель ............................................................................................. 1

Группа 12.1.01.02: Втулки кровельные ........................................................................................................................ 1

Группа 12.1.01.03: Прокладки герметизирующие ....................................................................................................... 1

Раздел 12.1.02: Материалы рулонные ............................................................................................................................... 2

Группа 12.1.02.01: Гидроизолы ..................................................................................................................................... 2

Группа 12.1.02.02: Каучуки синтетические армированные стеклотканью................................................................ 2

Группа 12.1.02.03: Материалы битумно-полимерные на основе полиэстера ........................................................... 2

Группа 12.1.02.04: Материалы битумно-полимерные на основе стеклоткани ......................................................... 3

Группа 12.1.02.05: Материалы битумно-полимерные на основе стеклохолста ........................................................ 4

Группа 12.1.02.06: Материалы битумные на основе картона ..................................................................................... 5

Группа 12.1.02.07: Материалы битумные на основе полиэстера ............................................................................... 5

Группа 12.1.02.08: Материалы битумные на основе стеклоткани ............................................................................. 6

Группа 12.1.02.09: Материалы битумные на основе стеклохолста ............................................................................ 7

Группа 12.1.02.10: Материалы рулонные полимерные ............................................................................................... 8

Группа 12.1.02.11: Мембраны полипропиленовые ...................................................................................................... 9

Группа 12.1.02.12: Пергамины .................................................................................................................................... 10

Группа 12.1.02.13: Стеклорубероиды ......................................................................................................................... 10

Группа 12.1.02.14: Толи (ГОСТ 10999-64\*) ............................................................................................................... 10

Группа 12.1.02.15: Материалы рулонные, не включенные в группы ...................................................................... 10

Раздел 12.1.03: Черепица .................................................................................................................................................. 10

Группа 12.1.03.01: Листы кровельные волнистые битумные ................................................................................... 10

Группа 12.1.03.02: Металлочерепица ......................................................................................................................... 10

Группа 12.1.03.03: Черепица битумная ...................................................................................................................... 11

Группа 12.1.03.04: Черепица глиняная и керамическая коньковая .......................................................................... 11

Группа 12.1.03.05: Черепица глиняная пазовая ......................................................................................................... 11

Группа 12.1.03.06: Черепица керамическая гладкая.................................................................................................. 11

Группа 12.1.03.07: Черепица керамическая рядовая ................................................................................................. 11

Группа 12.1.03.08: Черепица полимернаполненная .................................................................................................. 12

Группа 12.1.03.09: Элементы комплектующие для листов кровельных волнистых битумных ............................ 12

Часть 12.2: Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные (ГОСТ 16381-77, ГОСТ Р 52953-2008) (23.99.19.110

ОКПД2 Материалы и изделия минеральные тепло- и звукоизоляционные) ................................................................... 12

Раздел 12.2.01: Конструкции и изделия теплоизоляционные ....................................................................................... 12

Группа 12.2.01.01: Детали покрытий теплоизоляционных ....................................................................................... 12

Группа 12.2.01.02: Изоляция для труб армопенобетонная ....................................................................................... 13

Группа 12.2.01.03: Изоляция для труб битумной мастикой ..................................................................................... 13

Группа 12.2.01.04: Изоляция для труб ленточно-полиэтиленовая ........................................................................... 13

Группа 12.2.01.05: Изоляция для труб пенополиуретановая .................................................................................... 14

Группа 12.2.01.06: Изоляция для труб цементно-песчаная ...................................................................................... 16

Группа 12.2.01.07: Конструкции полносборные ........................................................................................................ 17

Группа 12.2.01.08: Конструкции теплоизоляционные из матов ............................................................................... 18

Группа 12.2.01.09: Конструкции и изделия теплоизоляционные, не включенные в группы ................................ 18

Раздел 12.2.02: Материалы и изделия звукоизоляционные (23.99.19.112 ОКПД2 Материалы и изделия

минеральные звукоизоляционные) .................................................................................................................................. 18

Группа 12.2.02.01: Панели звукопоглощающие, звукоизолирующие, шумозащитные ......................................... 18

Группа 12.2.02.02: Панели стеновые акустические ................................................................................................... 19

Раздел 12.2.03: Материалы теплоизоляционные ............................................................................................................ 21

Группа 12.2.03.01: Блоки из полистиролбетона ......................................................................................................... 21

Группа 12.2.03.02: Вата ................................................................................................................................................ 21

Группа 12.2.03.03: Изоляция отражающая ................................................................................................................. 21

Группа 12.2.03.04: Кирпичи, щебни и пески (ГОСТ 10832-2009, ГОСТ 25226-96, ГОСТ 12865-67) ................... 21

Группа 12.2.03.05: Материалы заливочные ................................................................................................................ 22

Группа 12.2.03.06: Пластины замковые ...................................................................................................................... 22

Группа 12.2.03.07: Покрытия теплоизоляционные жидкие ...................................................................................... 22

Группа 12.2.03.08: Прокладки пробковые .................................................................................................................. 22

Группа 12.2.03.09: Стекловолокно .............................................................................................................................. 23

Группа 12.2.03.10: Стеклопластики рулонные........................................................................................................... 23

Группа 12.2.03.11: Ткани и холсты стеклянные......................................................................................................... 23 Группа 12.2.03.12: Фольга ........................................................................................................................................... 24 Группа 12.2.03.13: Фольгоизолы ................................................................................................................................. 24

Группа 12.2.03.14: Шнуры теплоизоляционные ........................................................................................................ 24

Группа 12.2.03.15: Материалы теплоизоляционные, не включенные в группы ..................................................... 24

Раздел 12.2.04: Маты изоляционные ............................................................................................................................... 24

Группа 12.2.04.01: Маты минераловатные из каменной ваты базальтовых пород кашированные фольгой ....... 24

Группа 12.2.04.02: Маты минераловатные из каменной ваты базальтовых пород ................................................. 25

Группа 12.2.04.03: Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой ................................................... 25

Группа 12.2.04.04: Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок (ГОСТ 21880-2011) ........................... 25

Группа 12.2.04.05: Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани (ГОСТ 21880-2011) ... 26

Группа 12.2.04.06: Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой (ГОСТ 21880-2011)................................................................................................................ 26

Группа 12.2.04.07: Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные

неармированной алюминиевой фольгой (ГОСТ 21880-2011) .................................................................................. 26

Группа 12.2.04.08: Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой (ГОСТ 21880-2011) ............... 26

Группа 12.2.04.09: Маты прошивные из минеральной ваты фольгированные (ГОСТ 21880-2011) ..................... 27

Группа 12.2.04.10: Маты прошивные из супертонкого стекловолокна без связующего (ГОСТ 21880-2011) ..... 27

Группа 12.2.04.11: Маты теплоизоляционные из стекловолокна (ГОСТ 10499-95) ............................................... 28

Группа 12.2.04.12: Маты изоляционные, не включенные в группы ........................................................................ 28

Раздел 12.2.05: Плиты изоляционные ............................................................................................................................. 29

Группа 12.2.05.01: Пластины из вспененного полиэтилена ..................................................................................... 29

Группа 12.2.05.02: Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород

........................................................................................................................................................................................ 29

Группа 12.2.05.03: Плиты из минеральной ваты двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007) ............................. 29

Группа 12.2.05.04: Плиты из минеральной ваты кашированные стеклохолстом ................................................... 29

Группа 12.2.05.05: Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем (ГОСТ 9573-2012, ГОСТ

22950-95, ТУ 5762-043-17925162-2006)...................................................................................................................... 30

Группа 12.2.05.06: Плиты из пенопласта полистирольного ..................................................................................... 31

Группа 12.2.05.07: Плиты из полистиролбетона........................................................................................................ 31

Группа 12.2.05.08: Плиты из стекловолокна (ГОСТ 10499-95) ................................................................................ 32

Группа 12.2.05.09: Плиты из экструзионного вспененного полистирола (ГОСТ 15588-86) ................................. 32

Группа 12.2.05.10: Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород ....................................................... 33

Группа 12.2.05.11: Плиты изоляционные, не включенные в группы....................................................................... 33

Раздел 12.2.06: Скорлупы, сегменты ............................................................................................................................... 34

Группа 12.2.06.01: Сегменты из пенополиуретана .................................................................................................... 34

Группа 12.2.06.02: Сегменты известково-кремнеземистые (ГОСТ 24748-2003) .................................................... 34

Группа 12.2.06.03: Скорлупы битумоперлитовые ..................................................................................................... 34

Группа 12.2.06.04: Скорлупы из пенобетона ............................................................................................................. 35

Группа 12.2.06.05: Скорлупы из пенополиуретана без защитного слоя (ТУ 5768-002-27519262-97, ТУ

5768-019-01285878-01) ................................................................................................................................................. 35

Группа 12.2.06.06: Скорлупы из пенополиуретана фольгированные (ТУ 5768-002-27519262-97, ТУ

5768-019-01285878-01) ................................................................................................................................................. 36

Группа 12.2.06.07: Скорлупы известково-кремнеземистые (ГОСТ 24748-2003).................................................... 36 Группа 12.2.06.08: Скорлупы и сегменты, не включенные в группы ...................................................................... 36

Раздел 12.2.07: Трубки, рулоны ....................................................................................................................................... 37

Группа 12.2.07.01: Рулоны из вспененного каучука (ТУ 5768-001-55258056-04) .................................................. 37

Группа 12.2.07.02: Рулоны из вспененного полиэтилена ......................................................................................... 38

Группа 12.2.07.03: Теплоизоляция трубная на основе вспененного полиулефина с замком-застежкой для труб

........................................................................................................................................................................................ 39

Группа 12.2.07.04: Трубки из вспененного каучука (ТУ 5768-001-55258056-04) .................................................. 39

Группа 12.2.07.05: Трубки из вспененного полиэтилена .......................................................................................... 43

Раздел 12.2.08: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные (ГОСТ 23208-2003) .............................................. 46

Группа 12.2.08.01: Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой (ГОСТ 23208-2003, ТУ

5762-010-45757203-01, ТУ 5762-038-45757203-13) ................................................................................................... 46

Группа 12.2.08.02: Цилиндры навивные некашированные (ГОСТ 23208-2003, ТУ 5762-010-45757203-01, ТУ

5762-038-45757203-13) ................................................................................................................................................. 50

Группа 12.2.08.03: Конструкции цилиндров и полуцилиндров, не включенные в группы ................................... 58

Книга 13: Изделия из природного камня (23.70.1 ОКПД 2 Камень разрезанный, обработанный и отделанный) ........... 58

Часть 13.1: Мрамор, травертин, алебастр, обработанные, и изделия из них (23.70.11 ОКПД 2 Мрамор, травертин,

алебастр, обработанные, и изделия из них) ........................................................................................................................ 58

Раздел 13.1.01: Гранулы и порошок из мрамора, травертина и алебастра, искусственно окрашенные (23.70.11.140

ОКПД 2 Гранулы и порошок из мрамора, травертина и алебастра, искусственно окрашенные) ............................. 58

Группа 13.1.01.01: Крошка и колотый мрамор .......................................................................................................... 58

Раздел 13.1.02: Мрамор обработанный и изделия из него (23.70.11.110 ОКПД2 Мрамор обработанный и изделия из него (кроме брусчатки, камня бордюрного, плиты тротуарной, плит, блоков и аналогичных изделий) ............. 58 Группа 13.1.02.01: Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого , серого и цветного,

мраморизованный известняк (ГОСТ 23342-2012) ..................................................................................................... 58 Группа 13.1.02.02: Плиты декоративные, склеенные из кусков мрамора (ГОСТ 9480-2012) ............................... 67

Группа 13.1.02.03: Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты, склеенные из кусков мрамора

(ГОСТ 9480-2012) ......................................................................................................................................................... 67

Группа 13.1.02.04: Плиты мраморные, не включенные в группы (ГОСТ 9480-2012) ............................................ 67

Раздел 13.1.03: Травертин, известняк, доломит, гипсовые камни и изделия из них (23.70.11.120 ОКПД2 Травертин обработанный и изделия из него (кроме брусчатки, камня бордюрного, плиты тротуарной, плит,

блоков и аналогичных изделий) ...................................................................................................................................... 68

Группа 13.1.03.01: Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина

(ГОСТ 23342-2012) ....................................................................................................................................................... 68

Группа 13.1.03.02: Плиты декоративные из доломита, гипсового камня, травертина (ГОСТ 9480-2012) ........... 70

Группа 13.1.03.03: Плиты облицовочные пиленые из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и

конглобрекчии (ГОСТ 9480-2012) .............................................................................................................................. 70

Часть 13.2: Камни декоративные или строительные обработанные прочие и изделия из них ...................................... 72

Раздел 13.2.01: Гранит и прочие породы и изделия из них (23.70.12.110 ОКПД2 Камень декоративный и

строительный обработанный прочий и изделия из него) .............................................................................................. 72

Группа 13.2.01.01: Изделия архитектурно-строительные из гранита, гранодиорита, габбродиабаза,

лабрадорита, кварцита и других прочных пород (ГОСТ 23342-2012) ..................................................................... 72

Группа 13.2.01.02: Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа)

(ГОСТ 23342-2012) ....................................................................................................................................................... 82

Группа 13.2.01.03: Камни декоративные .................................................................................................................... 86

Группа 13.2.01.04: Плиты декоративные на основе природного камня (ГОСТ 9480-2012) .................................. 87

Группа 13.2.01.05: Плиты облицовочные доломитовые (ГОСТ 9480-2012) ........................................................... 89

Группа 13.2.01.06: Плиты облицовочные пиленые из природного камня (ГОСТ 9480-2012) .............................. 89

Раздел 13.2.02: Гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие (23.70.12.120

Гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие) ........................................................ 90

Группа 13.2.02.01: Гранулы и порошок, осколки камня ........................................................................................... 90

Раздел 13.2.03: Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня (23.70.12.110 ОКПД 2 Камень

декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него) .................................................................. 90 Группа 13.2.03.01: Брусчатка и камни булыжные ..................................................................................................... 90

Группа 13.2.03.02: Камни бортовые ............................................................................................................................ 90

Группа 13.2.03.03: Камни стеновые ............................................................................................................................ 90

Раздел 13.2.04: Изделия и материалы из камня прочие ................................................................................................. 91

Группа 13.2.04.01: Блоки из природного камня (ГОСТ 9479-2011) ......................................................................... 91

Группа 13.2.04.02: Плиты гранитные и мраморно-гранитные (ГОСТ 9480-2012) ................................................. 91

Группа 13.2.04.03: Плиты полированные различной формы типа ?брекчия? (ГОСТ 9480-2012) ......................... 91

Группа 13.2.04.04: Ступени (ГОСТ 23342-2012) ....................................................................................................... 91 Книга 14: Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи .............................. 91

Часть 14.1: Клеи (20.52.10 ОКПД 2 Клеи) .......................................................................................................................... 91

Раздел 14.1.01: Клеи животного происхождения (20.52.10.150 ОКПД 2 Клеи животного происхождения) ........... 91

Группа 14.1.01.01: Клеи казеиновые и костные (ГОСТ 3056-90, ГОСТ 2067-93 клей костный) .......................... 91

Раздел 14.1.02: Клеи на основе полимеризационных смол (20.52.10.110 ОКПД 2 Клеи на основе

полимеризационных смол) ............................................................................................................................................... 91 Группа 14.1.02.01: Клеи на акриловой основе ........................................................................................................... 91 Группа 14.1.02.02: Клеи на основе акриловых сополимеров.................................................................................... 91

Группа 14.1.02.03: Клеи поливинилацетатные .......................................................................................................... 91

Группа 14.1.02.04: Клеи, не включенные в группы ................................................................................................... 91

Раздел 14.1.03: Клеи на основе природных химически модифицированных смол (20.52.10.130 ОКПД 2 Клеи на

основе природных химически модифицированных смол) ............................................................................................ 92 Группа 14.1.03.01: Клеи на основе целлюлозы .......................................................................................................... 92

Группа 14.1.03.02: Клеи, не включенные в группы ................................................................................................... 92

Раздел 14.1.04: Клеи на основе резины (каучука) (20.52.10.140 ОКПД 2 Клеи на основе резины (каучука) ........... 92

Группа 14.1.04.01: Клеи на основе каучука................................................................................................................ 92

Группа 14.1.04.02: Клеи резиновые (ГОСТ 2199-78) ................................................................................................ 92

Раздел 14.1.05: Клеи на основе смол, получаемых поликонденсацией (20.52.10.120 ОКПД 2 Клеи на основе смол,

получаемых поликонденсацией) ..................................................................................................................................... 92 Группа 14.1.05.01: Клеи жидкие гвозди ..................................................................................................................... 92

Группа 14.1.05.02: Клеи полиуретановые .................................................................................................................. 92

Группа 14.1.05.03: Клеи фенолполивинилацетатные (ГОСТ 12172-74) .................................................................. 93

Группа 14.1.05.04: Клеи эпоксидные .......................................................................................................................... 93

Группа 14.1.05.05: Клеи на основе смол, получаемых поликонденсацией, не включенные в группы (ТУ

6-05-1748-81, ТУ 6-02-1-037-91) ................................................................................................................................. 93 Раздел 14.1.06: Клеи прочие (смеси клеевые) ................................................................................................................ 93 Группа 14.1.06.01: Клеи на основе гипса ................................................................................................................... 93

Группа 14.1.06.02: Клеи на основе цемента ............................................................................................................... 93

Группа 14.1.06.03: Клеи на силикатной основе ......................................................................................................... 95

Группа 14.1.06.04: Клеи полимерцементные ............................................................................................................. 95

Группа 14.1.06.05: Клеи, не включенные в группы ................................................................................................... 95

Часть 14.2: Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий ........................................................................... 96

Раздел 14.2.01: Композиции ............................................................................................................................................. 96

Группа 14.2.01.01: Композиции органо-силикатные ................................................................................................. 96

Группа 14.2.01.02: Композиции полиуретановые ...................................................................................................... 96 Группа 14.2.01.03: Композиции эпоксидно-каменноугольные ................................................................................ 96

Группа 14.2.01.04: Композиции эпоксидные ............................................................................................................. 96

Группа 14.2.01.05: Композициия полимерные ........................................................................................................... 97

Группа 14.2.01.06: Композиции, не включенные в группы ...................................................................................... 97

Раздел 14.2.02: Материалы и изделия огнезащиты (ГОСТ Р 53292-2009, ГОСТ Р 53295-2009) ............................... 97

Группа 14.2.02.01: Клеи огнестойкие ......................................................................................................................... 97

Группа 14.2.02.02: Композиции огнезащитные пропиточные ................................................................................. 97

Группа 14.2.02.03: Краски огнезащитные .................................................................................................................. 97

Группа 14.2.02.04: Лаки огнезащитные ...................................................................................................................... 98

Группа 14.2.02.05: Мастики огнестойкие ................................................................................................................... 98

Группа 14.2.02.06: Материалы базальтовые огнезащитные ..................................................................................... 98

Группа 14.2.02.07: Материалы огнезащитные терморасширяющиеся .................................................................... 98

Группа 14.2.02.08: Плиты негорючие ......................................................................................................................... 98

Группа 14.2.02.09: Подушки противопожарные ........................................................................................................ 98

Группа 14.2.02.10: Покрытия огнезащитные ............................................................................................................. 98

Группа 14.2.02.11: Составы огнезащитные ................................................................................................................ 99

Группа 14.2.02.12: Материалы и изделия огнезащитные, не включенные в группы ............................................. 99

Раздел 14.2.03: Покрытия защиты ................................................................................................................................. 100

Группа 14.2.03.01: Покрытия защитные на акрилатной основе ............................................................................. 100

Группа 14.2.03.02: Покрытия защитные на основе эпоксидных смол ................................................................... 100

Группа 14.2.03.03: Покрытия на основе полимочевины ......................................................................................... 101

Группа 14.2.03.04: Покрытия на основе полиуретановых смол ............................................................................. 101

Группа 14.2.03.05: Покрытия на цементной основе ................................................................................................ 102

Группа 14.2.03.06: Покрытия полимерцементные ................................................................................................... 102

Группа 14.2.03.07: Покрытия защиты, не включенные в группы .......................................................................... 102

Раздел 14.2.04: Смолы .................................................................................................................................................... 102

Группа 14.2.04.01: Смолы каменноугольные ........................................................................................................... 102

Группа 14.2.04.02: Смолы полиэфирные .................................................................................................................. 102

Группа 14.2.04.03: Смолы эпоксидные ..................................................................................................................... 102

Группа 14.2.04.04: Смолы, не включенные в группы.............................................................................................. 103

Раздел 14.2.05: Составы защиты .................................................................................................................................... 103

Группа 14.2.05.01: Составы минеральные ................................................................................................................ 103

Группа 14.2.05.02: Составы на основе полимочевины ............................................................................................ 103

Группа 14.2.05.03: Составы на основе полиуретановых смол ................................................................................ 104

Группа 14.2.05.04: Составы на основе эпоксидных смол ....................................................................................... 105

Группа 14.2.05.05: Составы на цементно-эпоксидной основе ................................................................................ 106

Группа 14.2.05.06: Составы, не включенные в группы ........................................................................................... 106

Раздел 14.2.06: Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий прочие ................................................. 106

Группа 14.2.06.01: Антисептики (ГОСТ 20022.2-80) .............................................................................................. 106

Группа 14.2.06.02: Бутилкаучуки .............................................................................................................................. 107

Группа 14.2.06.03: Жидкости (ГОСТ 10834-76, ТУ 2229-113-32478306-2004, ...) ................................................ 107

Группа 14.2.06.04: Каучуки ....................................................................................................................................... 107

Группа 14.2.06.05: Компаунды .................................................................................................................................. 108

Группа 14.2.06.06: Латексы (ГОСТ 10564-75) ......................................................................................................... 108 Группа 14.2.06.07: Материалы для заполнения трещин ......................................................................................... 108

Группа 14.2.06.08: Средства для защиты бетона ..................................................................................................... 108

Группа 14.2.06.09: Материалы, не включенные в группы ...................................................................................... 108

Часть 14.3: Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11

ОКПД2 Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде) .................... 109

Раздел 14.3.01: Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11.130 ОКПД2

Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде) .......................................................... 109

Группа 14.3.01.01: Грунтовки адгезионные (ГОСТ Р 51693-2000) ........................................................................ 109

Группа 14.3.01.02: Грунтовки полиакриловые (ГОСТ Р 51693-2000) ................................................................... 109

Группа 14.3.01.03: Составы грунтовочные акриловые (ГОСТ Р 51693-2000) ...................................................... 109 Раздел 14.3.02: Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11.120 ОКПД2

Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде) ................................................................ 110

Группа 14.3.02.01: Краски водно-дисперсионные акрилатные (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003) .............. 110

Группа 14.3.02.02: Краски водно-дисперсионные латексные (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003) ................. 113

Группа 14.3.02.03: Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003)

...................................................................................................................................................................................... 113

Группа 14.3.02.04: Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003)

...................................................................................................................................................................................... 113

Группа 14.3.02.05: Краски водо-дисперсионные силикатные (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003, ГОСТ

18958-73) ..................................................................................................................................................................... 114

Группа 14.3.02.06: Краски на водной основе, не включенные в группы (ГОСТ Р 52020-2003) ......................... 114

Раздел 14.3.03: Лаки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11.110 ОКПД 2 Лаки

на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде) ............................................................................. 114

Группа 14.3.03.01: Лаки водно-дисперсионные акриловые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р

52020-2003) ................................................................................................................................................................. 114

Часть 14.4: Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворы (20.30.12 ОКПД2 Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых

или виниловых полимеров в неводно ................................................................................................................................ 115

Раздел 14.4.01: Грунтовки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде (20.30.12.140 ОКПД2 Грунтовки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в

неводной среде) ............................................................................................................................................................... 115

Группа 14.4.01.01: Грунтовки глифталевые (ГОСТ Р 51693-2000) ........................................................................ 115

Группа 14.4.01.02: Грунтовки на акриловой основе (ГОСТ Р 51693-2000) .......................................................... 115

Группа 14.4.01.03: Грунтовки на латексной основе (ГОСТ Р 51693-2000) ........................................................... 115

Группа 14.4.01.04: Грунтовки на масляной основе (ГОСТ Р 51693-2000) ............................................................ 116

Группа 14.4.01.05: Грунтовки на основе алкидных смол (ГОСТ Р 51693-2000) .................................................. 116

Группа 14.4.01.06: Грунтовки на основе полиметилметакрилата (ГОСТ Р 51693-2000) ..................................... 116

Группа 14.4.01.07: Грунтовки на основе полисилоксанов, модифицированных акриловыми смолами (ГОСТ Р

51693-2000) ................................................................................................................................................................. 116

Группа 14.4.01.08: Грунтовки на основе суспензии (ГОСТ Р 51693-2000) ........................................................... 116

Группа 14.4.01.09: Грунтовки на основе эпоксидных смол (ГОСТ Р 51693-2000) .............................................. 116

Группа 14.4.01.10: Грунтовки на силикатной основе .............................................................................................. 118

Группа 14.4.01.11: Грунтовки нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 51693-2000) ............................................................. 118

Группа 14.4.01.12: Грунтовки пентофталевые (ТУ 6-10-1940-84, ТУ 6-10-1698-78, ТУ 6-27-47-92,ТУ

2312-284-21743165-2002) ........................................................................................................................................... 118

Группа 14.4.01.13: Грунтовки перхлорвиниловые (ГОСТ Р 51693-2000, ТУ 6-21-6-89, ТУ

2313-174-21743165-2000, ТУ 6-10-658-78) ............................................................................................................... 118

Группа 14.4.01.14: Грунтовки поливинилацетатные фосфатирующие (ГОСТ Р 51693-2000) ............................ 118

Группа 14.4.01.15: Грунтовки полимерные (ГОСТ Р 51693-2000) ........................................................................ 118

Группа 14.4.01.16: Грунтовки полиуретан-цементные ........................................................................................... 119

Группа 14.4.01.17: Грунтовки полиуретановые (ГОСТ Р 51693-2000) .................................................................. 119

Группа 14.4.01.18: Грунтовки фенолоформальдегидные (ГОСТ Р 51693-2000) .................................................. 119

Группа 14.4.01.19: Грунтовки химостойкие (ГОСТ Р 51693-2000) ....................................................................... 119

Группа 14.4.01.20: Грунтовки цинконаполненные .................................................................................................. 119

Группа 14.4.01.21: Грунтовки, не включенные в группы (ГОСТ Р 51693-2000) .................................................. 120

Раздел 14.4.02: Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде

(20.30.12.120 ОКРД2 Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной

среде) ................................................................................................................................................................................ 120

Группа 14.4.02.01: Белила готовые (ГОСТ 9825-73) ............................................................................................... 120

Группа 14.4.02.02: Краски кремнийорганические (ГОСТ 9825-73) ....................................................................... 120

Группа 14.4.02.03: Краски минерального типа (ГОСТ 9825-73) ............................................................................ 120

Группа 14.4.02.04: Краски на масляной основе (ГОСТ 9825-73) ........................................................................... 120

Группа 14.4.02.05: Краски на основе силиконовой смолы (ГОСТ 9825-73) ......................................................... 122

Группа 14.4.02.06: Краски на основе эпоксидных смол (ГОСТ 9825-73) ............................................................. 123

Группа 14.4.02.07: Краски перхлорвиниловые (ГОСТ 9825-73) ............................................................................ 123

Группа 14.4.02.08: Краски полиуретановые (ГОСТ 9825-73) ................................................................................. 123

Группа 14.4.02.09: Краски, не включенные в группы (ГОСТ 9825-73) ................................................................. 123

Раздел 14.4.03: Лаки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде (20.30.12.110 ОКПД2 Лаки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной

среде) ................................................................................................................................................................................ 123

Группа 14.4.03.01: Лаки алкидные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73) ............................................................ 123

Группа 14.4.03.02: Лаки бакелитовые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73) ....................................................... 123

Группа 14.4.03.03: Лаки битумные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73) ............................................................ 124

Группа 14.4.03.04: Лаки каменноугольные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73) .............................................. 124 Группа 14.4.03.05: Лаки кремнийорганические (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73) ....................................... 124

Группа 14.4.03.06: Лаки меламинные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73) ....................................................... 124

Группа 14.4.03.07: Лаки мочевинные (ТУ 6-10-767-80, ТУ 6-10-725-84) .............................................................. 124

Группа 14.4.03.08: Лаки на основе акриловых сополимеров (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73) .................. 124

Группа 14.4.03.09: Лаки на основе сополимеров винилхлорида (ГОСТ 9355-81, ГОСТ 23494-79) ................... 124

Группа 14.4.03.10: Лаки на основе хлорсульфированного полиэтилена (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)125

Группа 14.4.03.11: Лаки нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73) ............................................ 125

Группа 14.4.03.12: Лаки пентафталевые (ТУ 6-27-35-91) ....................................................................................... 125

Группа 14.4.03.13: Лаки перхлорвиниловые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73) ............................................ 125

Группа 14.4.03.14: Лаки поливинилацетатные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73) ......................................... 125

Группа 14.4.03.15: Лаки полиуретановые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73) ................................................. 125

Группа 14.4.03.16: Лаки эпоксидные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73) ........................................................ 125

Группа 14.4.03.17: Лаки, не включенные в группы (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73) ................................. 126

Раздел 14.4.04: Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде (20.30.12.130 ОКПД2 Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной

среде) ................................................................................................................................................................................ 126

Группа 14.4.04.01: Нитроэмали (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73) ................................................................. 126

Группа 14.4.04.02: Эмали акриловые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73) ........................................................ 126

Группа 14.4.04.03: Эмали алкидные (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73) .......................................................... 126

Группа 14.4.04.04: Эмали кремнийорганические (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73) ..................................... 126

Группа 14.4.04.05: Эмали на основе меламиноформальдегидных смол (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73) 127

Группа 14.4.04.06: Эмали на основе хлорсульфированного полиэтилена (ТУ 6-21-82-95, ТУ 6-10-1653-78) ... 127

Группа 14.4.04.07: Эмали нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73) ......................................... 127

Группа 14.4.04.08: Эмали пентафталевые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73) ................................................ 127

Группа 14.4.04.09: Эмали перхлорвиниловые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73) .......................................... 128

Группа 14.4.04.10: Эмали полиуретановые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73) .............................................. 128

Группа 14.4.04.11: Эмали химостойкие (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73) .................................................... 128

Группа 14.4.04.12: Эмали эпоксидные (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73) ...................................................... 129

Группа 14.4.04.13: Эмали, не включенные в группы (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73) ............................... 129

Часть 14.5: Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые (20.30.22 ОКПД2 Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые)

............................................................................................................................................................................................... 129

Раздел 14.5.01: Герметики (20.30.22.170 ОКПД2 Герметики) .................................................................................... 129

Группа 14.5.01.01: Герметики акриловые ................................................................................................................ 129

Группа 14.5.01.02: Герметики битумно-полимерные .............................................................................................. 130

Группа 14.5.01.03: Герметики компонентные .......................................................................................................... 130

Группа 14.5.01.04: Герметики кремнийорганические ............................................................................................. 131

Группа 14.5.01.05: Герметики пенополеуритановые ............................................................................................... 131

Группа 14.5.01.06: Герметики полиуретановые ....................................................................................................... 131

Группа 14.5.01.07: Герметики силиконовые ............................................................................................................ 131

Группа 14.5.01.08: Герметики тиоколовые .............................................................................................................. 132

Группа 14.5.01.09: Герметики фенольно-каучуковые ............................................................................................. 132

Группа 14.5.01.10: Пена монтажная .......................................................................................................................... 132

Группа 14.5.01.11: Герметики, не включенные в группы ....................................................................................... 133

Раздел 14.5.02: Замазки (20.30.22.160 ОКПД2 Замазки) ............................................................................................. 133

Группа 14.5.02.01: Замазки тиоколовые ................................................................................................................... 133

Группа 14.5.02.02: Замазки, не включенные в группы ............................................................................................ 133

Раздел 14.5.03: Краски сухие смесовые и сухие прочие ............................................................................................. 134

Группа 14.5.03.01: Краски порошковые полимерные ............................................................................................. 134

Группа 14.5.03.02: Краски сухие ............................................................................................................................... 134

Раздел 14.5.04: Мастики (20.30.22.180 ОКПД2 Мастики) ........................................................................................... 134

Группа 14.5.04.01: Мастики бутилкаучуковые ........................................................................................................ 134

Группа 14.5.04.02: Мастики на основе кумароновых смол (ГОСТ 24064-80) ...................................................... 134

Группа 14.5.04.03: Мастики на основе синтетических каучуков (ГОСТ 24064-80) ............................................. 134

Группа 14.5.04.04: Мастики на основе синтетических смол (ТУ 5775-003-17045751-99, ТУ

5775-004-17045751-99) ............................................................................................................................................... 134

Группа 14.5.04.05: Мастики полимерные ................................................................................................................. 134

Группа 14.5.04.06: Мастики полиуретановые .......................................................................................................... 135

Группа 14.5.04.07: Мастики тиоколовые .................................................................................................................. 135

Группа 14.5.04.08: Мастики, не включенные в группы .......................................................................................... 135

Раздел 14.5.05: Олифы (20.30.22.130 ОКПД2 Олифы) ................................................................................................ 135

Группа 14.5.05.01: Олифы комбинированные (ГОСТ 32389-2013) ....................................................................... 135

Группа 14.5.05.02: Олифы натуральные (ГОСТ 32389-2013) ................................................................................. 136 Раздел 14.5.06: Пасты (20.30.22.210 ОКПД2 Пасты) ................................................................................................... 136 Группа 14.5.06.01: Пасты герметизирующие ........................................................................................................... 136

Группа 14.5.06.02: Пасты полировальные ................................................................................................................ 136

Группа 14.5.06.03: Пасты, не включенные в группы............................................................................................... 136

Раздел 14.5.07: Пигменты готовые (20.30.21.110 ОКПД2 Пигменты готовые) ........................................................ 136

Группа 14.5.07.01: Пудры алюминиевые (ГОСТ 5494-95) ..................................................................................... 136

Группа 14.5.07.02: Пудры бронзовые ....................................................................................................................... 136

Группа 14.5.07.03: Сурики ......................................................................................................................................... 136

Группа 14.5.07.04: Пигменты, не включенные в группы ........................................................................................ 136

Раздел 14.5.08: Покрытия декоративные (20.30.22.110 ОКПД2 Материалы лакокрасочные для нанесения

покрытий прочие) ........................................................................................................................................................... 137

Группа 14.5.08.01: Покрытия декоративные на основе акриловой дисперсии ..................................................... 137

Группа 14.5.08.02: Покрытия декоративные на основе водной полимерной дисперсии ..................................... 137

Группа 14.5.08.03: Покрытия на основе акриловой дисперсии .............................................................................. 138

Группа 14.5.08.04: Покрытия текстурные на основе акриловых сополимеров .................................................... 138

Группа 14.5.08.05: Покрытия декоративные, не включенные в группы ............................................................... 138

Раздел 14.5.09: Растворители и разбавители, смывки (20.30.22.220 ОКПД2 Растворители и разбавители органические сложные; составы готовые для удаления красок и лаков (смывки) ................................................... 138 Группа 14.5.09.01: Ацетоны (ГОСТ 2768-84) .......................................................................................................... 138

Группа 14.5.09.02: Ксилолы (ГОСТ 9410-78) .......................................................................................................... 138

Группа 14.5.09.03: Обезжириватели ......................................................................................................................... 138

Группа 14.5.09.04: Отвердители ................................................................................................................................ 138

Группа 14.5.09.05: Очистители.................................................................................................................................. 139

Группа 14.5.09.06: Разбавители ................................................................................................................................. 139

Группа 14.5.09.07: Растворители ............................................................................................................................... 139

Группа 14.5.09.08: Смывки ........................................................................................................................................ 140

Группа 14.5.09.09: Сольвенты каменноугольные .................................................................................................... 140

Группа 14.5.09.10: Толуолы ....................................................................................................................................... 140

Группа 14.5.09.11: Уайт-спириты (ГОСТ 3134-78) ................................................................................................. 140

Группа 14.5.09.12: Этилцеллозольвы (ГОСТ 8313-88) ........................................................................................... 140

Группа 14.5.09.13: Эфиры .......................................................................................................................................... 140

Раздел 14.5.10: Сиккативы готовые (20.30.22.240 ОКПД2 Сиккативы готовые) ...................................................... 140

Группа 14.5.10.01: Сиккативы жирно-кислотные (ТУ 2311-017-00204151-2000) ................................................ 140

Группа 14.5.10.02: Сиккативы, не включенные в группы (ГОСТ 1003-73, ТУ 6-10-1351-78, ТУ 6-10-1391-73)

...................................................................................................................................................................................... 141

Раздел 14.5.11: Шпатлевки (20.30.22.120 ОКПД2 Шпатлевки) .................................................................................. 141

Группа 14.5.11.01: Шпатлевки масляно-клеевые (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90) ........ 141

Группа 14.5.11.02: Шпатлевки на акриловой основе (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90) .. 141

Группа 14.5.11.03: Шпатлевки на основе гипса ....................................................................................................... 141

Группа 14.5.11.04: Шпатлевки на основе полимеров (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90) .. 141

Группа 14.5.11.05: Шпатлевки на основе синтетической смолы (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ

10277-90) ..................................................................................................................................................................... 141

Группа 14.5.11.06: Шпатлевки на основе цемента .................................................................................................. 141

Группа 14.5.11.07: Шпатлевки нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90) .... 142

Группа 14.5.11.08: Шпатлевки перхлорвиниловые (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90) ..... 142

Группа 14.5.11.09: Шпатлевки эпоксидные (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90, ГОСТ

28379-89) ..................................................................................................................................................................... 142

Группа 14.5.11.10: Шпатлевки, не включенные в группы (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)

...................................................................................................................................................................................... 142 Книга 15: Малые архитектурные формы ............................................................................................................................... 143

Часть 15.1: Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий спортом или для игр на открытом воздухе (32.30.15

ОКПД2 Снаряды, инвентарь и оборудование прочие для занятий спортом или для игр на открытом воздухе) ....... 143

Раздел 15.1.01: Инвентарь для спортивных игр (32.30.15.110 ОКПД2 Инвентарь для спортивных игр) ............... 143

Группа 15.1.01.01: Инвентарь для баскетбола (ГОСТ Р 56434-2015) (32.30.15.111 ОКПД2 Инвентарь для

баскетбола) .................................................................................................................................................................. 143

Группа 15.1.01.02: Инвентарь для волейбола (ГОСТ Р 56433-2015) (32.30.15.112 ОКПД2 Инвентарь для

волейбола) ................................................................................................................................................................... 143

Группа 15.1.01.03: Инвентарь для игры в хоккей с шайбой и мячом (ГОСТ Р 55666-2013) (32.30.15.117 ОКПД2

Инвентарь для игры в хоккей с шайбой и мячом) ................................................................................................... 143

Группа 15.1.01.04: Инвентарь для футбола и ручного мяча (32.30.15.113 ОКПД2 Инвентарь для футбола и

ручного мяча) .............................................................................................................................................................. 143

Раздел 15.1.02: Инвентарь прочий для занятий спортом или для игр на открытом воздухе (32.30.15.230 ОКПД2

Инвентарь прочий для занятий спортом или для игр на открытом воздухе) ............................................................ 143

Группа 15.1.02.01: Беседки ........................................................................................................................................ 143

Группа 15.1.02.02: Брусья .......................................................................................................................................... 144

Группа 15.1.02.03: Бум-бревна .................................................................................................................................. 144

Группа 15.1.02.04: Горки ........................................................................................................................................... 144

Группа 15.1.02.05: Домики ........................................................................................................................................ 145

Группа 15.1.02.06: Карусели ...................................................................................................................................... 145

Группа 15.1.02.07: Качалки........................................................................................................................................ 145

Группа 15.1.02.08: Качели ......................................................................................................................................... 146

Группа 15.1.02.09: Комплексы игровые ................................................................................................................... 147

Группа 15.1.02.10: Комплексы спортивные ............................................................................................................. 148

Группа 15.1.02.11: Корабли ....................................................................................................................................... 149

Группа 15.1.02.12: Короба ......................................................................................................................................... 149

Группа 15.1.02.13: Крепости ...................................................................................................................................... 149

Группа 15.1.02.14: Лабиринты................................................................................................................................... 149

Группа 15.1.02.15: Лазы ............................................................................................................................................. 149

Группа 15.1.02.16: Лестницы ..................................................................................................................................... 149

Группа 15.1.02.17: Мишени ....................................................................................................................................... 150

Группа 15.1.02.18: Мостики....................................................................................................................................... 150

Группа 15.1.02.19: Мостики веревочные .................................................................................................................. 150

Группа 15.1.02.20: Настил-дорожки ......................................................................................................................... 150

Группа 15.1.02.21: Песочницы .................................................................................................................................. 150

Группа 15.1.02.22: Подъем-сходни ........................................................................................................................... 151

Группа 15.1.02.23: Рукоходы ..................................................................................................................................... 151

Группа 15.1.02.24: Сетки............................................................................................................................................ 151

Группа 15.1.02.25: Скалолазы ................................................................................................................................... 151

Группа 15.1.02.26: Тоннели для детских площадок ................................................................................................ 151

Группа 15.1.02.27: Инвентарь, не включенный в группы ....................................................................................... 151

Часть 15.2: Элементы благоустройства ............................................................................................................................. 152

Раздел 15.2.01: Элементы городского благоустройства .............................................................................................. 152

Группа 15.2.01.01: Киоски ......................................................................................................................................... 152

Группа 15.2.01.02: Комплексы торгово-остановочные ........................................................................................... 152

Группа 15.2.01.03: Опоры стальные трубные .......................................................................................................... 152

Группа 15.2.01.04: Остановки автобусные (ОСТ 218.1.002-2003) ......................................................................... 153

Группа 15.2.01.05: Павильоны остановочные .......................................................................................................... 153

Группа 15.2.01.06: Тумбы рекламные ....................................................................................................................... 153

Группа 15.2.01.07: Щиты рекламные ........................................................................................................................ 153

Раздел 15.2.02: Элементы ограждений .......................................................................................................................... 154

Группа 15.2.02.01: Полусферы .................................................................................................................................. 154

Группа 15.2.02.02: Решетки заборов ......................................................................................................................... 154

Группа 15.2.02.03: Решетки ограждений .................................................................................................................. 155

Группа 15.2.02.04: Секции ограждений .................................................................................................................... 155

Группа 15.2.02.05: Тумбы и надолбы ....................................................................................................................... 155

Группа 15.2.02.06: Элементы ограждения самостоящие ........................................................................................ 156

Раздел 15.2.03: Элементы паркового благоустройства ................................................................................................ 156

Группа 15.2.03.01: Вазоны ......................................................................................................................................... 156

Группа 15.2.03.02: Диваны ........................................................................................................................................ 156

Группа 15.2.03.03: Перголы ....................................................................................................................................... 156

Группа 15.2.03.04: Скамьи ......................................................................................................................................... 156

Группа 15.2.03.05: Торшеры и светильники уличные ............................................................................................. 157

Группа 15.2.03.06: Урны ............................................................................................................................................ 157

Группа 15.2.03.07: Фонтаны ...................................................................................................................................... 157

Группа 15.2.03.08: Цветники ..................................................................................................................................... 158 Книга 16: Материалы для садово-паркового и зеленого строительства ............................................................................. 158

Часть 16.1: Материалы для ландшафтных работ .............................................................................................................. 158

Раздел 16.1.01: Материалы для водоемов ..................................................................................................................... 158 Группа 16.1.01.01: Емкости для искусственного пруда .......................................................................................... 158

Группа 16.1.01.02: Пленки и ткани для водоемов ................................................................................................... 159

Группа 16.1.01.03: Шланги спиральные ................................................................................................................... 159

Часть 16.2: Материалы для озеленения (ГОСТ 28329-89) ............................................................................................... 159

Раздел 16.2.01: Земля, торф (ГОСТ 27593-88) .............................................................................................................. 159

Группа 16.2.01.01: Грунты питательные (ГОСТ Р 53381-2009) ............................................................................. 159

Группа 16.2.01.02: Земля (ГОСТ Р 53381-2009) ...................................................................................................... 159

Группа 16.2.01.03: Торф (ГОСТ 21123-85) ............................................................................................................... 159

Раздел 16.2.02: Материалы посадочные ........................................................................................................................ 159

Группа 16.2.02.01: Газоны ......................................................................................................................................... 159

Группа 16.2.02.02: Деревья лиственных пород (ГОСТ 3317-77) ............................................................................ 160

Группа 16.2.02.03: Деревья хвойных пород (ГОСТ 3317-77) ................................................................................. 161

Группа 16.2.02.04: Кустарники лиственных пород (ГОСТ 3317-77) ..................................................................... 162

Группа 16.2.02.05: Кустарники хвойных пород (ГОСТ 3317-77) ........................................................................... 163

Группа 16.2.02.06: Розы и сирени сортовые ............................................................................................................. 163

Группа 16.2.02.07: Семена трав ................................................................................................................................. 163

Группа 16.2.02.08: Семена хвойных пород .............................................................................................................. 164

Группа 16.2.02.09: Сеянцы хвойных пород (ГОСТ 3317-77) .................................................................................. 164

Группа 16.2.02.10: Материалы посадочные, не включенные в группы ................................................................. 164

Раздел 16.2.03: Ресурсы лесные недревесные и растительные (02.30.50.000 ОКПД2 Ресурсы лесные недревесные)

.......................................................................................................................................................................................... 164

Группа 16.2.03.01: Газоны готовые рулонные ......................................................................................................... 164

Группа 16.2.03.02: Материалы недревесные ............................................................................................................ 164

Часть 16.3: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений ......................................................... 164

Раздел 16.3.01: Средства защиты растений (ГОСТ 19856-86) .................................................................................... 164

Группа 16.3.01.01: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений .................................... 164

Группа 16.3.01.02: Средства защиты растений от болезней и вредителей ............................................................ 165

Раздел 16.3.02: Удобрения (ГОСТ 20432-83) ............................................................................................................... 166

Группа 16.3.02.01: Удобрения минеральные (ГОСТ 20432-83) ............................................................................. 166

Группа 16.3.02.02: Удобрения органо-минеральные (ГОСТ 20432-83) ................................................................. 166

Группа 16.3.02.03: Удобрения, не включенные в группы (ГОСТ 20432-83) ......................................................... 166

Книга 17: Материалы и изделия огнеупорные (ГОСТ 28874-2004) .................................................................................... 166

Часть 17.1: Изделия огнеупорные безобжиговые и прочие огнеупорные изделия (23.20.14 ОКПД2 Изделия

огнеупорные безобжиговые и прочие огнеупорные керамические изделия) ................................................................ 166

Раздел 17.1.01: Изделия огнеупорные безобжиговые (23.20.14.110 ОКПД2 Изделия огнеупорные безобжиговые)

.......................................................................................................................................................................................... 166

Группа 17.1.01.01: Изделия безобжиговые периклазоизвестковые и известковопериклазовые на смоляной и

пековой связках (ТУ 14-8-171-75) ............................................................................................................................. 166

Группа 17.1.01.02: Изделия кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р

53933-2010, ТУ 14-8-184-75) ..................................................................................................................................... 166

Группа 17.1.01.03: Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые (ГОСТ 13998-68) 166

Раздел 17.1.02: Изделия огнеупорные прочие (23.20.14.190 ОКПД2 Изделия огнеупорные керамические прочие)

.......................................................................................................................................................................................... 167

Группа 17.1.02.01: Изделия из жаростойких бетонов ............................................................................................. 167

Группа 17.1.02.02: Изделия хромокислые ................................................................................................................ 167

Группа 17.1.02.03: Материалы муллитокремнеземистые ....................................................................................... 167

Группа 17.1.02.04: Плиты из муллитокремнеземистой ваты .................................................................................. 168

Группа 17.1.02.05: Изделия огнеупорные прочие, не включенные в группы ....................................................... 168 Часть 17.2: Кирпичи, блоки, плиты и прочие керамические изделия из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель (23.20.11 ОКПД2 Кирпичи, блоки, плитки и прочие керамические изделия из кремнеземистой

каменной муки или диатомитовых зе ................................................................................................................................ 169

Раздел 17.2.01: Блоки из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель (23.20.11.120 ОКПД2 Блоки

огнеупорные из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель) .......................................................... 169

Группа 17.2.01.01: Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые (ТУ 14-8-129-74) ........ 169

Группа 17.2.01.02: Кирпичи диамитовые (ГОСТ 2694-78) ..................................................................................... 169

Раздел 17.2.02: Изделия из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель (23.20.11.190 ОКПД2

Изделия огнеупорные прочие из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель).............................. 169

Группа 17.2.02.01: Изделия динасовые для воздухонагревателей доменных печей (ГОСТ Р 54300-2011) ....... 169

Группа 17.2.02.02: Изделия динасовые для кладки мартеновских печей (ГОСТ 6024-75) .................................. 169

Группа 17.2.02.03: Изделия динасовые для коксовых печей (ГОСТ 8023-56) ...................................................... 169 Группа 17.2.02.04: Изделия динасовые для электросталеплавильных печей (ГОСТ 1566-96) ........................... 174

Группа 17.2.02.05: Изделия динасовые общего назначения (ГОСТ 8691-73) ....................................................... 174

Группа 17.2.02.06: Изделия динасовые теплоизоляционные легковесные (ГОСТ 5040-96) ............................... 174

Группа 17.2.02.07: Изделия кремнеземистые динасовые для стекловаренных печей (ГОСТ 3910-75) ............. 175

Часть 17.3: Кирпичи, блоки, плиты и прочие изделия огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной

муки или диатомитовых земель ......................................................................................................................................... 176

Раздел 17.3.01: Блоки огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель

(23.20.12.120 ОКПД2 Блоки кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель) ...... 176

Группа 17.3.01.01: Блоки магнезиально-шпилевидные для конвертеров цветной металлургии ........................ 176

Группа 17.3.01.02: Блоки на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий ............. 176

Группа 17.3.01.03: Блоки шамотные по индивидуальным рабочим чертежам ..................................................... 176

Группа 17.3.01.04: Изделия муллитовые блочные для стекловаренных печей (ГОСТ 7151-74) ........................ 177

Группа 17.3.01.05: Изделия шамотные блочные для стекловаренных печей (ГОСТ 7151-74) ........................... 177

Раздел 17.3.02: Изделия огнеупорные алюмосиликатные, в том числе шамотные, полукислые (ГОСТ 28874-2004)

.......................................................................................................................................................................................... 177 Группа 17.3.02.01: Изделия бетонные шамотные на фосфатной связке ................................................................ 177

Группа 17.3.02.02: Изделия полукислые общего назначения (ГОСТ 8691-73) ..................................................... 177

Группа 17.3.02.03: Изделия шамотные для воздухонагревателей доменных печей (ГОСТ Р 54300-2011) ....... 179

Группа 17.3.02.04: Изделия шамотные для заливочной установки чугуна ........................................................... 180

Группа 17.3.02.05: Изделия шамотные для кладки доменных печей (ГОСТ 1598-96) ........................................ 180

Группа 17.3.02.06: Изделия шамотные для мартеновских печей (ГОСТ 6024-75) ............................................... 180

Группа 17.3.02.07: Изделия шамотные для непрерывной разливки стали ............................................................ 181

Группа 17.3.02.08: Изделия шамотные для стабилизирующих камер газовых горелок (ГОСТ 22442-77) ........ 181

Группа 17.3.02.09: Изделия шамотные для сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 53933-2010) ........................... 181

Группа 17.3.02.10: Изделия шамотные для топок котлов морского флота (ГОСТ 10352-80) ............................. 182

Группа 17.3.02.11: Изделия шамотные для чугуновозных ковшей (ГОСТ 15635-70) ......................................... 182

Группа 17.3.02.12: Изделия шамотные для шиберных затворов сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 53933-2010)

...................................................................................................................................................................................... 182

Группа 17.3.02.13: Изделия шамотные и полукислые для вагранок ...................................................................... 184

Группа 17.3.02.14: Изделия шамотные и полукислые для сифонной разливки стали (ГОСТ 11586-2005) ....... 184

Группа 17.3.02.15: Изделия шамотные и полукислые для футеровки вращающихся печей (ГОСТ 21436-2004)

...................................................................................................................................................................................... 186

Группа 17.3.02.16: Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров (ТУ

14-8-205-76) ................................................................................................................................................................. 186

Группа 17.3.02.17: Изделия шамотные легковесные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96) ................................ 186

Группа 17.3.02.18: Изделия шамотные легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей (ГОСТ

5040-96) ....................................................................................................................................................................... 187

Группа 17.3.02.19: Изделия шамотные общего назначения (ГОСТ 8691-73) ....................................................... 187

Группа 17.3.02.20: Изделия шамотные стопорные для разливки стали из ковша (ГОСТ Р 53066-2008, ГОСТ

5500-2001) ................................................................................................................................................................... 189 Группа 17.3.02.21: Изделия шамотные, не включенные в группы......................................................................... 190

Раздел 17.3.03: Изделия огнеупорные карбидкремниевые, включая электронагреватели карбидкремниевые (ГОСТ

28874-2004) ...................................................................................................................................................................... 191

Группа 17.3.03.01: Изделия карбидкремниевые (ГОСТ 10153-70, ТУ 14-8-51-72) .............................................. 191

Группа 17.3.03.02: Изделия шамотнокарбидкремниевые (ТУ 14-9-299-96, ТУ 14-8-205-76, ТУ 14-8-77-73) ... 192

Раздел 17.3.04: Изделия огнеупорные магнезиальные, в том числе периклазовые, хромитовые, шпинельные,

магнезиальносиликатные, магнезиальноизвестковые (ГОСТ 28874-2004) ............................................................... 192 Группа 17.3.04.01: Изделия высокомагнезиальные, периклазовые ....................................................................... 192

Группа 17.3.04.02: Изделия магнезиально-шпилевидные для конвертеров цветной металлургии .................... 193

Группа 17.3.04.03: Изделия периказовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей (ГОСТ

52707-2007, ТУ У 322-7-00190503-088-96 (Изм. 1-2)) ............................................................................................. 193

Группа 17.3.04.04: Изделия периказовые стопорные для разливки стали из ковша (ГОСТ 5500-2001) ............ 194

Группа 17.3.04.05: Изделия периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия

конвертеров и мартеновских печей (ТУУ 322-7-00190503-084-96) ....................................................................... 194

Группа 17.3.04.06: Изделия периклазохромитовые для высокотемпературных туннельных печей (ТУ

1572-029-00188162-99) ............................................................................................................................................... 194

Группа 17.3.04.07: Изделия периклазохромитовые для кессонных мартеновских печей (ГОСТ 10888-93) ..... 194

Группа 17.3.04.08: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных конвертеров (ТУ 14-8-270-78) ........ 194

Группа 17.3.04.09: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных печей (ГОСТ 10888-93) ................... 195

Группа 17.3.04.10: Изделия периклазохромитовые для футеровки установок внепечного вакуумирования (ТУ

14-8-368-81) ................................................................................................................................................................. 196

Группа 17.3.04.11: Изделия форстеритовые и форстеритохромитовые для кладки регенераторов мартеновских

печей (ГОСТ 14832-96) .............................................................................................................................................. 196

Группа 17.3.04.12: Изделия хромитопериклазовые для кладки сводов печей (ГОСТ 5381-93) .......................... 197

Группа 17.3.04.13: Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки (ТУ У

322-7-00190503-041-95) .............................................................................................................................................. 197

Группа 17.3.04.14: Изделия хромитопериклазовые, периклазохромитовые, периклазошпинельные для

футеровки вращающихся печей (ГОСТ 21436-2004) .............................................................................................. 197

Группа 17.3.04.15: Фурмы периклазовые для продувки металла газами (ТУ 14-8-168-75) ................................. 198

Группа 17.3.04.16: Изделия огнеупорные магнезиальные, не включенные в группы ......................................... 198

Раздел 17.3.05: Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые

(ГОСТ 28874-2004, ГОСТ 24704-94) ............................................................................................................................. 198

Группа 17.3.05.01: Изделия бадделеитокорундовые для стекловаренных печей (ГОСТ 23053-78) ................... 198

Группа 17.3.05.02: Изделия бадделеитокорундовые повышенной чистоты для стекловаренных печей (ТУ

14-8-219-94) ................................................................................................................................................................. 199

Группа 17.3.05.03: Изделия корундовые высокоплотные для термопар (ТУ 14-203-10-94) ............................... 199

Группа 17.3.05.04: Изделия корундовые для футеровки томильных зон нагревательных печей (ТУ 14-8-451-83)

...................................................................................................................................................................................... 200

Группа 17.3.05.05: Изделия корундовые легковесные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96) ............................. 200 Группа 17.3.05.06: Изделия корундоциркониевые (ТУ 14-8-386-81) .................................................................... 201

Группа 17.3.05.07: Изделия муллитовые для лещади доменных печей (ГОСТ 10381-94) .................................. 201

Группа 17.3.05.08: Изделия муллитовые и муллитокорундовые для стабилизирующих камер газовых горелок

(ГОСТ22442-77) .......................................................................................................................................................... 201

Группа 17.3.05.09: Изделия муллитовые и муллитокремнеземистые для вращающихся печей (ГОСТ

21436-2004) ................................................................................................................................................................. 201

Группа 17.3.05.10: Изделия муллитовые легковесные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96) ............................. 201

Группа 17.3.05.11: Изделия муллитовые, муллитокорундовые и муллитокремнеземистые стопорные для

разливки стали из ковша (ГОСТ 5500-2001) ............................................................................................................ 202

Группа 17.3.05.12: Изделия муллитовые, муллитокорундовые и муллитокремнеземистые для шиберных

затворов сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 52707-2007) .................................................................................... 202

Группа 17.3.05.13: Изделия муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей (ТУ

14-8-140-75) ................................................................................................................................................................. 206

Группа 17.3.05.14: Изделия муллитокорундовые, муллитокремнеземистые для кладки воздухонагревателей и

воздухопроводов горячего дутья доменных печей (ГОСТ Р 54300-2011) ............................................................ 206 Группа 17.3.05.15: Изделия муллитокремнеземистые легковесные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96) ....... 207

Группа 17.3.05.16: Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для

футеровки (ГОСТ 24704-2015) .................................................................................................................................. 207

Группа 17.3.05.17: Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для

кладки воздухонагревателей (ГОСТ 24704-2015).................................................................................................... 210

Группа 17.3.05.18: Изделия корундовые и муллитовые, не включенные в группы (ТУ 1568-037-00188162-2001)

...................................................................................................................................................................................... 211

Раздел 17.3.06: Изделия огнеупорные углеродистые, в том числе угольные и графитированные (ГОСТ

28874-2004) ...................................................................................................................................................................... 211

Группа 17.3.06.01: Изделия графитошамотные, и шамотнографитовые (ТУ 14-8-224-77) ................................. 211

Группа 17.3.06.02: Изделия муллитокорундографитовые, корундографитовые .................................................. 211

Группа 17.3.06.03: Изделия огнеупорные углеродистые, не включенные в группы ............................................ 212

Раздел 17.3.07: Изделия цирконистые (ГОСТ 28874-2004) ......................................................................................... 212

Группа 17.3.07.01: Изделия цирконистые для непрерывной разливки стали ....................................................... 212

Группа 17.3.07.02: Изделия цирконовые для печей для плавки алюминия (ТУ 14-8-41-72) ............................... 212

Группа 17.3.07.03: Изделия цирконовые для электропечей по производству кварцевого стекла (ТУ 14-8-47?72)

...................................................................................................................................................................................... 213

Группа 17.3.07.04: Изделия цирконистые, не включенные в группы .................................................................... 213

Раздел 17.3.08: Кирпичи огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель (23.20.12.110 ОКПД2 Кирпичи огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или

диатомитовых земель) .................................................................................................................................................... 213

Группа 17.3.08.01: Кирпичи корундовые среднеплотные....................................................................................... 213

Группа 17.3.08.02: Кирпичи магнезиально-шпилевидные...................................................................................... 213

Группа 17.3.08.03: Кирпичи муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые (ГОСТ Р 52707-2007)

...................................................................................................................................................................................... 213

Группа 17.3.08.04: Кирпичи периклазохромитовые ................................................................................................ 214

Группа 17.3.08.05: Кирпичи форстеритовые (ГОСТ Р 52707-2007) ...................................................................... 214

Группа 17.3.08.06: Кирпичи цирконистые ............................................................................................................... 214

Группа 17.3.08.07: Кирпичи шамотные гнездовые .................................................................................................. 214

Раздел 17.3.09: Плиты огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель

(23.20.12.130 ОКПД2 Плитки огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых

земель) .............................................................................................................................................................................. 215

Группа 17.3.09.01: Плиты муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для

шиберных затворов сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 52707-2007).................................................................. 215

Группа 17.3.09.02: Плиты периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р

52707-2007) ................................................................................................................................................................. 217

Часть 17.4: Цементы огнеупорные, растворы строительные, бетоны и аналогичные составы, не включенные в

другие группировки (23.20.13 ОКПД2 Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные

составы, не включенные в другие группи ......................................................................................................................... 218

Раздел 17.4.01: Бетоны огнеупорные (23.20.13.130 ОКПД2 Бетоны огнеупорные) ................................................. 218

Группа 17.4.01.01: Бетоны жаростойкие (ГОСТ 20910-90) .................................................................................... 218 Группа 17.4.01.02: Смеси алюмосиликатные бетонные (ТУ 14-8-380-90, СТ ТОО 41088917-03-2008) ............ 218

Раздел 17.4.02: Заполнители огнеупорные (ГОСТ 28874-2004, ГОСТ Р 56304-2014, ГОСТ 23037-99) ................. 218

Группа 17.4.02.01: Заполнители алюмосиликатные (ГОСТ Р 56304-2014) ........................................................... 218

Группа 17.4.02.02: Заполнители глиноземистые (ГОСТ Р 56304-2014) ................................................................ 219

Группа 17.4.02.03: Заполнители для каолинового шамота (ГОСТ Р 56304-2014) ................................................ 219

Группа 17.4.02.04: Заполнители кремнеземистые (ГОСТ Р 56304-2014) .............................................................. 219

Группа 17.4.02.05: Заполнители магнезиально-известковые (ГОСТ Р 56304-2014) ............................................ 220

Группа 17.4.02.06: Заполнители магнезиально-силикатные (ГОСТ Р 56304-2014) ............................................. 220 Группа 17.4.02.07: Заполнители магнезиально-шпинелидные (ГОСТ Р 56304-2014) ......................................... 220

Группа 17.4.02.08: Заполнители магнезиальные (ГОСТ Р 56304-2014) ................................................................ 220

Группа 17.4.02.09: Заполнители цирконистые (ГОСТ Р 56304-2014) ................................................................... 221 Группа 17.4.02.10: Заполнители, не включенные в группы (ГОСТ Р 56304-2014) .............................................. 221

Раздел 17.4.03: Мертели огнеупорные (ГОСТ 28874-2004) ........................................................................................ 221

Группа 17.4.03.01: Мертели алюмосиликатные (ГОСТ Р 53859-2010) ................................................................. 221

Группа 17.4.03.02: Мертели динасовые (ГОСТ 5338-80) ........................................................................................ 221

Группа 17.4.03.03: Мертели периклазовые, периклазохромитовые и хромитопериклазовые ............................. 221

Группа 17.4.03.04: Мертели цирконистые................................................................................................................ 222

Группа 17.4.03.05: Мертели, не включенные в группы .......................................................................................... 222

Раздел 17.4.04: Растворы и смеси строительные огнеупорные (23.20.13.120 ОКПД2 Растворы строительные

огнеупорные) ................................................................................................................................................................... 222

Группа 17.4.04.01: Растворы огнеупорные ............................................................................................................... 222

Группа 17.4.04.02: Смеси хромитовые ..................................................................................................................... 222

Группа 17.4.04.03: Растворы и смеси, не включенные в группы ........................................................................... 222

Раздел 17.4.05: Огнеупоры неформованные прочие (23.20.13.190 ОКПД2 Огнеупоры неформованные прочие, не

включенные в другие группировки) .............................................................................................................................. 222

Группа 17.4.05.01: Глины огнеупорные (ГОСТ 3226-93) ....................................................................................... 222

Группа 17.4.05.02: Доломиты .................................................................................................................................... 223

Группа 17.4.05.03: Дуниты ........................................................................................................................................ 223

Группа 17.4.05.04: Массы набивные ......................................................................................................................... 223

Группа 17.4.05.05: Порошки графитовые ................................................................................................................. 223

Группа 17.4.05.06: Порошки диатомитовые............................................................................................................. 223

Группа 17.4.05.07: Порошки корундовые................................................................................................................. 223

Группа 17.4.05.08: Порошки магнезитовые каустические ...................................................................................... 224

Группа 17.4.05.09: Порошки муллитовые ................................................................................................................ 224

Группа 17.4.05.10: Порошки периклазовые и периклазоизвестковые ................................................................... 224

Группа 17.4.05.11: Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые ..................................................... 225

Группа 17.4.05.12: Порошки хромитовые ................................................................................................................ 225

Группа 17.4.05.13: Порошки цирконистые............................................................................................................... 225

Группа 17.4.05.14: Порошки шамотные ................................................................................................................... 225

Группа 17.4.05.15: Смеси цирконистых порошков ................................................................................................. 225

СОДЕРЖАНИЕ ........................................................................................................................................................................ 227