|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Книга 18: Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения (ГОСТ 25151-82, ГОСТ 25150-82, ГОСТ Р 50680-94, ГОСТ Р 53865-2010, ГОСТ Р 54860-2011)** | | | | |
| **Часть 18.1: Арматура трубопроводная** | | | | |
| **Раздел 18.1.02: Задвижки (ГОСТ 5762-2002) (28.14.13.120 ОКПД2 Задвижки)** | | | | |
| **Группа 18.1.02.01: Задвижки с выдвижным шпинделем** | | | | |
| 18.1.02.01-0001 | Задвижка клиновая ручная на давление 4 МПа (40 кгс/см2) диаметром 150 мм, с теплоизоляционным коробом и ответными фланцами | компл. | 12 548,10 | 12 804,92 |
| 18.1.02.01-0002 | Задвижка клиновая ручная с выдвижным шпинделем на давление 4 МПа (40 кгс/см2) диаметром 300 мм, с ответными фланцами | компл. | 46 809,66 | 47 773,18 |
| Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем ф2) 31ч6бр диаметром: ланцевые для воды и пара давлением  1 МПа (10 кгс/см | | | | |
| 18.1.02.01-0011 | 80 мм | шт. | 274,36 | 280,94 |
| 18.1.02.01-0012 | 100 мм | шт. | 399,15 | 408,65 |
| 18.1.02.01-0013 | 125 мм | шт. | 985,32 | 1 007,25 |
| 18.1.02.01-0014 | 150 мм | шт. | 1 058,92 | 1 082,94 |
| 18.1.02.01-0015 | 200 мм | шт. | 1 547,53 | 1 583,52 |
| 18.1.02.01-0016 | 250 мм | шт. | 1 871,14 | 1 915,55 |
| 18.1.02.01-0017 | 300 мм | шт. | 2 728,97 | 2 793,31 |
| 18.1.02.01-0018 | 350 мм | шт. | 2 938,84 | 3 010,22 |
| 18.1.02.01-0019 | 400 мм | шт. | 5 172,88 | 5 297,81 |
| Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б2б2), диаметром: к для воды, пара, газа, давлением 2,5  МПа (25 кгс/см | | | | |
| 18.1.02.01-0021 | 15 мм | шт. | 468,93 | 478,34 |
| 18.1.02.01-0022 | 20 мм | шт. | 570,78 | 582,24 |
| 18.1.02.01-0023 | 25 мм | шт. | 712,16 | 726,46 |
| 18.1.02.01-0024 | 32 мм | шт. | 932,33 | 951,07 |
| 18.1.02.01-0025 | 40 мм | шт. | 1 084,09 | 1 105,88 |
| 18.1.02.01-0026 | 50 мм | шт. | 1 290,05 | 1 315,99 |
| Задвижки клиновые2): с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см | | | | |
| 18.1.02.01-0031 | 30с327нж c червячной передачей диаметром 800 мм | шт. | 21 511,78 | 22 713,77 |
| 18.1.02.01-0032 | 30с507нж под приварку диаметром 400 мм | шт. | 8 115,80 | 8 569,28 |
| 18.1.02.01-0033 | 30с507нж под приварку диаметром 500 мм | шт. | 10 755,88 | 11 356,88 |
| 18.1.02.01-0034 | 30с507нж под приварку диаметром 600 мм | шт. | 13 298,19 | 14 041,24 |
| 18.1.02.01-0041 | Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 31ч6бр диаметром: 50 мм | шт. | 199,63 | 204,33 |
| Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара 2) 3и неагрессивн0с42нж диамеых тром: нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см | | | | |
| 18.1.02.01-0051 | 50 мм | шт. | 581,54 | 594,34 |
| 18.1.02.01-0052 | 80 мм | шт. | 777,87 | 795,19 |
| 18.1.02.01-0053 | 100 мм | шт. | 1 038,15 | 1 061,33 |
| 18.1.02.01-0054 | 150 мм | шт. | 3 119,02 | 3 183,99 |
| 18.1.02.01-0055 | 200 мм | шт. | 3 819,99 | 3 900,38 |
| 18.1.02.01-0056 | 250 мм | шт. | 6 394,39 | 6 527,17 |
| 18.1.02.01-0057 | 300 мм | шт. | 7 667,09 | 7 827,30 |
| 18.1.02.01-0058 | 1000 мм | шт. | 26 957,59 | 27 662,63 |
| 18.1.02.01-0059 | 1200 мм | шт. | 32 275,94 | 33 195,17 |
| Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для в2): оды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см | | | | |
| 18.1.02.01-0061 | 30лс41нж диаметром 50 мм | шт. | 819,30 | 836,28 |
| 18.1.02.01-0062 | 30лс41нж диаметром 80 мм | шт. | 1 360,27 | 1 388,49 |
| 18.1.02.01-0063 | 30лс41нж диаметром 100 мм | шт. | 1 710,02 | 1 745,58 |
| 18.1.02.01-0064 | 30лс41нж диаметром 150 мм | шт. | 3 579,61 | 3 654,10 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.1.02.01-0065 | 30лс41нж диаметром 200 мм | шт. | 5 058,21 | 5 163,70 |
| 18.1.02.01-0066 | 30лс41нж диаметром 250 мм | шт. | 9 872,02 | 10 077,90 |
| 18.1.02.01-0067 | 30лс41нж диаметром 300 мм | шт. | 15 719,63 | 16 045,00 |
| 18.1.02.01-0068 | 30лс941нж диаметром 50 мм | шт. | 1 256,38 | 1 282,10 |
| 18.1.02.01-0069 | 30лс941нж диаметром 80 мм | шт. | 1 820,58 | 1 858,00 |
| 18.1.02.01-0070 | 30лс941нж диаметром 100 мм | шт. | 2 195,45 | 2 240,72 |
| 18.1.02.01-0071 | 30лс941нж диаметром 150 мм | шт. | 4 092,30 | 4 177,04 |
| 18.1.02.01-0072 | 30лс941нж диаметром 200 мм | шт. | 5 768,11 | 5 887,80 |
| 18.1.02.01-0073 | 30лс941нж диаметром 250 мм | шт. | 10 489,72 | 10 707,95 |
| 18.1.02.01-0074 | 30лс941нж диаметром 300 мм | шт. | 16 366,48 | 16 704,78 |
| 18.1.02.01-0081 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 50 мм | шт. | 682,81 | 713,88 |
| 18.1.02.01-0082 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 80 мм | шт. | 992,74 | 1 037,91 |
| 18.1.02.01-0083 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 100 мм | шт. | 1 251,82 | 1 308,78 |
| 18.1.02.01-0084 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 150 мм | шт. | 2 663,44 | 2 784,63 |
| 18.1.02.01-0085 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 200 мм | шт. | 3 728,81 | 3 898,47 |
| 18.1.02.01-0086 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 250 мм | шт. | 8 087,17 | 8 455,14 |
| 18.1.02.01-0087 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 300 мм | шт. | 14 188,86 | 14 834,45 |
| 18.1.02.01-0088 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 400 мм | шт. | 15 946,28 | 16 286,46 |
| 18.1.02.01-0089 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 1000 мм | шт. | 26 889,71 | 28 392,21 |
| 18.1.02.01-0090 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 1200 мм | шт. | 32 267,65 | 34 070,65 |
| Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для в2): оды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см | | | | |
| 18.1.02.01-0101 | 30с941нж диаметром 50 мм | шт. | 1 005,61 | 1 026,31 |
| 18.1.02.01-0102 | 30с941нж диаметром 80 мм | шт. | 1 390,13 | 1 418,94 |
| 18.1.02.01-0103 | 30с941нж диаметром 100 мм | шт. | 1 652,41 | 1 686,81 |
| 18.1.02.01-0104 | 30с941нж диаметром 150 мм | шт. | 3 029,23 | 3 092,71 |
| 18.1.02.01-0105 | 30с941нж диаметром 200 мм | шт. | 4 303,52 | 4 393,92 |
| 18.1.02.01-0106 | 30с941нж диаметром 250 мм | шт. | 7 739,00 | 7 902,22 |
| 18.1.02.01-0107 | 30с941нж диаметром 300 мм | шт. | 12 248,83 | 12 504,78 |
| 18.1.02.01-0108 | 30с941нж диаметром 400 мм | шт. | 25 709,98 | 26 246,49 |
| Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для в2) 30с65нж диаметром: оды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см | | | | |
| 18.1.02.01-0111 | 50 мм | шт. | 557,87 | 569,69 |
| 18.1.02.01-0112 | 80 мм | шт. | 721,94 | 737,28 |
| 18.1.02.01-0113 | 100 мм | шт. | 845,84 | 864,00 |
| 18.1.02.01-0114 | 150 мм | шт. | 1 782,06 | 1 820,67 |
| 18.1.02.01-0115 | 200 мм | шт. | 2 490,76 | 2 545,45 |
| 18.1.02.01-0116 | 250 мм | шт. | 3 695,13 | 3 774,57 |
| 18.1.02.01-0117 | 300 мм | шт. | 5 282,96 | 5 397,55 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см2) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром: | | | |
| 18.1.02.01-0121 | 50 мм | шт. | 989,77 | 1 010,46 |
| 18.1.02.01-0122 | 80 мм | шт. | 1 376,46 | 1 405,63 |
| 18.1.02.01-0123 | 100 мм | шт. | 2 072,06 | 2 115,88 |
| 18.1.02.01-0124 | 150 мм | шт. | 3 886,59 | 3 969,00 |
| 18.1.02.01-0125 | 200 мм | шт. | 7 157,16 | 7 307,87 |
| 18.1.02.01-0126 | 250 мм | шт. | 14 407,02 | 14 705,70 |
| 18.1.02.01-0127 | 300 мм | шт. | 17 355,64 | 17 717,71 |
|  | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2) 30с76нж, диаметром: | | | |
| 18.1.02.01-0131 | 50 мм | шт. | 1 201,14 | 1 227,27 |
| 18.1.02.01-0132 | 80 мм | шт. | 1 506,76 | 1 539,82 |
| 18.1.02.01-0133 | 100 мм | шт. | 2 124,69 | 2 170,77 |
| 18.1.02.01-0134 | 150 мм | шт. | 3 044,55 | 3 113,84 |
| 18.1.02.01-0135 | 200 мм | шт. | 5 223,56 | 5 341,50 |
| 18.1.02.01-0136 | 250 мм | шт. | 7 890,00 | 8 066,77 |
|  | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): | | | |
| 18.1.02.01-0141 | 30лс41нж диаметром 50 мм | шт. | 884,72 | 903,01 |
| 18.1.02.01-0142 | 30лс41нж диаметром 80 мм | шт. | 1 452,23 | 1 482,28 |
| 18.1.02.01-0143 | 30лс41нж диаметром 100 мм | шт. | 1 809,56 | 1 847,11 |
| 18.1.02.01-0144 | 30лс41нж диаметром 150 мм | шт. | 3 754,53 | 3 832,52 |
| 18.1.02.01-0145 | 30лс41нж диаметром 200 мм | шт. | 5 304,73 | 5 415,15 |
| 18.1.02.01-0146 | 30лс41нж диаметром 250 мм | шт. | 10 250,56 | 10 464,01 |
| 18.1.02.01-0147 | 30лс41нж диаметром 300 мм | шт. | 16 329,98 | 16 667,55 |
| 18.1.02.01-0148 | 30лс941нж диаметром 50 мм | шт. | 1 354,51 | 1 382,19 |
| 18.1.02.01-0149 | 30лс941нж диаметром 80 мм | шт. | 1 945,02 | 1 984,93 |
| 18.1.02.01-0150 | 30лс941нж диаметром 100 мм | шт. | 2 324,87 | 2 372,72 |
| 18.1.02.01-0151 | 30лс941нж диаметром 150 мм | шт. | 4 294,49 | 4 383,28 |
| 18.1.02.01-0152 | 30лс941нж диаметром 200 мм | шт. | 6 046,63 | 6 171,89 |
| 18.1.02.01-0153 | 30лс941нж диаметром 250 мм | шт. | 10 897,41 | 11 123,79 |
| 18.1.02.01-0154 | 30лс941нж диаметром 300 мм | шт. | 17 001,24 | 17 352,24 |
| 18.1.02.01-0155 | 30с41нж диаметром 50 мм | шт. | 678,98 | 693,15 |
| 18.1.02.01-0156 | 30с41нж диаметром 80 мм | шт. | 1 086,50 | 1 109,24 |
| 18.1.02.01-0157 | 30с41нж диаметром 100 мм | шт. | 1 353,76 | 1 382,19 |
| 18.1.02.01-0158 | 30с41нж диаметром 150 мм | шт. | 2 778,22 | 2 836,68 |
| 18.1.02.01-0159 | 30с41нж диаметром 200 мм | шт. | 3 882,08 | 3 964,05 |
| 18.1.02.01-0160 | 30с41нж диаметром 250 мм | шт. | 7 526,63 | 7 685,60 |
| 18.1.02.01-0161 | 30с41нж диаметром 300 мм | шт. | 12 253,57 | 12 509,62 |
| 18.1.02.01-0162 | 30с941нж диаметром 50 мм | шт. | 1 085,96 | 1 108,27 |
| 18.1.02.01-0163 | 30с941нж диаметром 80 мм | шт. | 1 484,71 | 1 515,41 |
| 18.1.02.01-0164 | 30с941нж диаметром 100 мм | шт. | 1 749,60 | 1 785,95 |
| 18.1.02.01-0165 | 30с941нж диаметром 150 мм | шт. | 3 177,13 | 3 243,57 |
| 18.1.02.01-0166 | 30с941нж диаметром 200 мм | шт. | 4 513,05 | 4 607,64 |
| 18.1.02.01-0167 | 30с941нж диаметром 250 мм | шт. | 8 034,34 | 8 203,46 |
| 18.1.02.01-0168 | 30с941нж диаметром 300 мм | шт. | 12 722,41 | 12 987,83 |
|  | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см2) 30с15нж, диаметром: | | | |
| 18.1.02.01-0171 | 50 мм | шт. | 1 105,31 | 1 128,78 |
| 18.1.02.01-0172 | 80 мм | шт. | 1 462,93 | 1 495,31 |
| 18.1.02.01-0173 | 100 мм | шт. | 1 972,09 | 2 014,73 |
| 18.1.02.01-0174 | 150 мм | шт. | 3 830,07 | 3 912,53 |
| 18.1.02.01-0175 | 200 мм | шт. | 5 753,72 | 5 881,48 |
| 18.1.02.01-0176 | 250 мм | шт. | 7 040,80 | 7 195,55 |
|  | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: | | | |
| 18.1.02.01-0181 | 100 мм | шт. | 1 489,18 | 1 521,85 |
| 18.1.02.01-0182 | 150 мм | шт. | 1 708,13 | 1 747,76 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.1.02.01-0183 | 200 мм | шт. | 2 548,65 | 2 608,60 |
| 18.1.02.01-0184 | 250 мм | шт. | 3 265,91 | 3 340,95 |
| Задвижки клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром: | | | | |
| 18.1.02.01-0191 | 150 мм | шт. | 32 426,79 | 33 077,78 |
| 18.1.02.01-0192 | 200 мм | шт. | 87 342,70 | 89 094,96 |
| Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем д2) 30ч6бр диаметром: ля воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см | | | | |
| 18.1.02.01-0201 | 50 мм | шт. | 232,45 | 243,03 |
| 18.1.02.01-0202 | 80 мм | шт. | 372,88 | 389,84 |
| 18.1.02.01-0203 | 100 мм | шт. | 566,59 | 592,37 |
| 18.1.02.01-0204 | 125 мм | шт. | 965,62 | 1 009,56 |
| 18.1.02.01-0205 | 150 мм | шт. | 980,63 | 1 025,25 |
| 18.1.02.01-0206 | 200 мм | шт. | 1 961,26 | 2 050,50 |
| 18.1.02.01-0207 | 250 мм | шт. | 2 712,35 | 2 835,76 |
| 18.1.02.01-0208 | 300 мм | шт. | 3 571,43 | 3 733,93 |
| 18.1.02.01-0209 | 350 мм | шт. | 5 811,14 | 6 075,55 |
| 18.1.02.01-0210 | 400 мм | шт. | 8 389,83 | 8 771,57 |
| 18.1.02.01-0211 | 500 мм | шт. | 6 255,37 | 6 413,55 |
| 18.1.02.01-0212 | 600 мм | шт. | 8 380,75 | 8 568,56 |
| 18.1.02.01-0213 | 800 мм | шт. | 10 490,43 | 10 724,48 |
| 18.1.02.01-0214 | 1000 мм | шт. | 12 602,23 | 12 880,42 |
| Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2) 30ч7бк диаметром: | | | | |
| 18.1.02.01-0221 | 50 мм | шт. | 301,62 | 308,31 |
| 18.1.02.01-0222 | 80 мм | шт. | 447,14 | 457,12 |
| 18.1.02.01-0223 | 100 мм | шт. | 580,01 | 593,06 |
| 18.1.02.01-0224 | 150 мм | шт. | 1 226,54 | 1 253,68 |
| 18.1.02.01-0225 | 200 мм | шт. | 1 992,02 | 2 036,21 |
| **Группа 18.1.02.02: Задвижки с невыдвижным шпинделем** | | | | |
| 18.1.02.02-0001 | Задвижки клиновые разборные Hawle 4000Е2, диаметром 50 мм | шт. | 893,06 | 911,39 |
| 18.1.02.02-0002 | Задвижки клиновые разборные Hawle 4000Е2, диаметром 65 мм | шт. | 1 171,20 | 1 195,37 |
| 18.1.02.02-0003 | Задвижки клиновые разборные Hawle 4000Е2, диаметром 80 мм | шт. | 1 216,84 | 1 241,97 |
| 18.1.02.02-0004 | Задвижки клиновые разборные Hawle 4000Е2, диаметром 100 мм | шт. | 1 531,02 | 1 562,71 |
| 18.1.02.02-0005 | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем МЗВ (30ч39р) диаметром 80 мм | шт. | 586,93 | 599,36 |
| Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром: | | | | |
| 18.1.02.02-0011 | 50 мм | шт. | 147,78 | 151,52 |
| 18.1.02.02-0012 | 80 мм | шт. | 196,96 | 201,99 |
| 18.1.02.02-0013 | 100 мм | шт. | 274,01 | 280,94 |
| 18.1.02.02-0014 | 150 мм | шт. | 421,49 | 432,89 |
| 18.1.02.02-0015 | 200 мм | шт. | 1 121,85 | 1 149,33 |
| 18.1.02.02-0016 | 250 мм | шт. | 1 293,70 | 1 328,12 |
| 18.1.02.02-0017 | 300 мм | шт. | 1 315,96 | 1 352,90 |
| 18.1.02.02-0018 | 350 мм | шт. | 2 028,40 | 2 085,79 |
| 18.1.02.02-0019 | 400 мм | шт. | 3 555,87 | 3 647,99 |
| Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для2): воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см | | | | |
| 18.1.02.02-0021 | 30ч15бр диаметром 500 мм | шт. | 7 833,43 | 8 023,00 |
| 18.1.02.02-0022 | 30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм | шт. | 9 891,69 | 10 444,39 |
| 18.1.02.02-0023 | 30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм | шт. | 16 863,23 | 17 805,49 |
| 18.1.02.02-0024 | 30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм | шт. | 55 009,91 | 58 083,67 |
| 18.1.02.02-0025 | 30ч515бр с конической передачей диаметром 500 мм | шт. | 10 402,29 | 10 646,06 |
| 18.1.02.02-0026 | 30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм | шт. | 30 232,38 | 31 607,95 |
| 18.1.02.02-0027 | 30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм | шт. | 44 289,43 | 46 304,60 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.1.02.02-0028 | 30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм | шт. | 50 357,49 | 52 648,76 |
| 18.1.02.02-0029 | 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 600 мм | шт. | 14 481,11 | 14 810,06 |
| 18.1.02.02-0030 | 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм | шт. | 66 900,15 | 69 944,10 |
| 18.1.02.02-0031 | 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм | шт. | 27 626,94 | 29 170,64 |
| Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч47бр диаметром: | | | | |
| 18.1.02.02-0041 | 50 мм | шт. | 299,76 | 306,49 |
| 18.1.02.02-0042 | 80 мм | шт. | 351,62 | 367,78 |
| 18.1.02.02-0043 | 100 мм | шт. | 370,51 | 380,77 |
| 18.1.02.02-0044 | 150 мм | шт. | 494,93 | 509,63 |
| 18.1.02.02-0045 | 200 мм | шт. | 943,91 | 967,95 |
| 18.1.02.02-0046 | 250 мм | шт. | 947,64 | 974,40 |
| 18.1.02.02-0047 | 300 мм | шт. | 3 349,63 | 3 427,56 |
| 18.1.02.02-0048 | 350 мм | шт. | 3 426,50 | 3 511,85 |
| 18.1.02.02-0049 | 400 мм | шт. | 5 250,78 | 5 373,46 |
| 18.1.02.02-0051 | Задвижки параллельные фланцевые с невыдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч15бр диаметром 500 мм | шт. | 6 192,83 | 6 538,86 |
| Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: | | | | |
| 18.1.02.02-0061 | 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см2) марки BV-05-47 (F4), диаметром 50 мм | шт. | 1 260,33 | 1 285,88 |
| 18.1.02.02-0062 | 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см2) марки BV-05-47 (F4), диаметром 65 мм | шт. | 1 654,28 | 1 687,80 |
| 18.1.02.02-0063 | 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см2) марки BV-05-47 (F4), диаметром 80 мм | шт. | 1 732,88 | 1 768,13 |
| 18.1.02.02-0064 | 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см2) марки BV-05-47 (F4), диаметром 100 мм | шт. | 2 166,10 | 2 210,16 |
| 18.1.02.02-0065 | 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см2) марки BV-05-47 (F4), диаметром 125 мм | шт. | 3 111,38 | 3 174,64 |
| 18.1.02.02-0066 | 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см2) марки BV-05-47 (F4), диаметром 150 мм | шт. | 3 702,05 | 3 777,42 |
| 18.1.02.02-0067 | 1,0 МПа (10 кгс/см2) марки BV-05-47 (F4), диаметром 200 мм | шт. | 5 828,76 | 5 947,35 |
| 18.1.02.02-0068 | 1,0 МПа (10 кгс/см2) марки BV-05-47 (F4), диаметром 250 мм | шт. | 9 846,27 | 10 046,17 |
| 18.1.02.02-0069 | 1,0 МПа (10 кгс/см2) марки BV-05-47 (F4), диаметром 300 мм | шт. | 15 124,26 | 15 430,96 |
| 18.1.02.02-0070 | 1,0 МПа (10 кгс/см2) марки BV-05-47 (F4), диаметром 350 мм | шт. | 28 359,42 | 28 933,05 |
| 18.1.02.02-0071 | 1,0 МПа (10 кгс/см2) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм | шт. | 35 447,75 | 36 166,29 |
| 18.1.02.02-0072 | 1,0 МПа (10 кгс/см2) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм | шт. | 47 263,93 | 48 221,75 |
| 18.1.02.02-0073 | 1,0 МПа (10 кгс/см2) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм | шт. | 55 927,92 | 57 062,37 |
| 18.1.02.02-0074 | 1,0 МПа (10 кгс/см2) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм | шт. | 88 846,77 | 90 656,81 |
| 18.1.02.02-0075 | 1,6 МПа (16 кгс/см2) марки BV-05-47 (F4), диаметром 200 мм | шт. | 5 828,76 | 5 947,35 |
| 18.1.02.02-0076 | 1,6 МПа (16 кгс/см2) марки BV-05-47 (F4), диаметром 250 мм | шт. | 9 846,27 | 10 046,17 |
| 18.1.02.02-0077 | 1,6 МПа (16 кгс/см2) марки BV-05-47 (F4), диаметром 300 мм | шт. | 15 124,26 | 15 430,96 |
| 18.1.02.02-0078 | 1,6 МПа (16 кгс/см2) марки BV-05-47 (F4), диаметром 350 мм | шт. | 28 359,42 | 28 933,05 |
| 18.1.02.02-0079 | 1,6 МПа (16 кгс/см2) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм | шт. | 35 447,75 | 36 166,29 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.1.02.02-0080 | 1,6 МПа (16 кгс/см2) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм | шт. | 47 263,93 | 48 221,75 |
| 18.1.02.02-0081 | 1,6 МПа (16 кгс/см2) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм | шт. | 55 927,92 | 57 062,37 |
| 18.1.02.02-0082 | 1,6 МПа (16 кгс/см2) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм | шт. | 88 846,77 | 90 656,81 |
| Задвижки чугунные фланцевые упруго-запирающаяся с гладки2), диаметрм проходном: ым каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см | | | | |
| 18.1.02.02-0091 | 100 мм | шт. | 3 102,52 | 3 165,43 |
| 18.1.02.02-0092 | 300 мм | шт. | 21 785,36 | 22 226,19 |
| 18.1.02.02-0101 | Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 50 мм | шт. | 63,81 | 65,13 |
| 18.1.02.02-0102 | Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 65 мм | шт. | 90,62 | 92,48 |
| 18.1.02.02-0103 | Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 100 мм | шт. | 124,71 | 127,29 |
| **Группа 18.1.02.03: Задвижки, не включенные в группы** | | | | |
| Задвижка "Grunbeck" тип AS-F для фильтровальной установки диаметром: | | | | |
| 18.1.02.03-0001 | 50 мм | шт. | 2 382,04 | 2 429,85 |
| 18.1.02.03-0002 | 100 мм | шт. | 3 232,13 | 3 297,12 |
| 18.1.02.03-0003 | 150 мм | шт. | 4 160,22 | 4 243,94 |
| 18.1.02.03-0011 | Задвижки параллельные фланцевые: 30ч4бр диаметром 250 мм | шт. | 1 453,75 | 1 534,98 |
| Задвижки стальные диаметром: | | | | |
| 18.1.02.03-0021 | 50 мм | шт. | 682,81 | 713,88 |
| 18.1.02.03-0022 | 125 мм | шт. | 1 251,82 | 1 308,78 |
| **Группа 18.1.02.04: Задвижки с патрубками для газа** | | | | |
| Задвижки в полиуретано2) диаметром: вой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см | | | | |
| 18.1.02.04-0001 | 50 мм | шт. | 8 526,08 | 8 696,97 |
| 18.1.02.04-0002 | 80 мм | шт. | 11 180,90 | 11 404,93 |
| 18.1.02.04-0003 | 100 мм | шт. | 11 967,14 | 12 207,05 |
| 18.1.02.04-0004 | 150 мм | шт. | 18 583,78 | 18 956,40 |
| 18.1.02.04-0005 | 200 мм | шт. | 27 140,49 | 27 684,82 |
| 18.1.02.04-0006 | 250 мм | шт. | 42 170,89 | 43 017,33 |
| 18.1.02.04-0007 | 300 мм | шт. | 57 670,98 | 58 828,93 |
| Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтилено2) диаметром: выми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см | | | | |
| 18.1.02.04-0008 | 50/63 мм | шт. | 5 063,31 | 5 164,82 |
| 18.1.02.04-0009 | 80/90 мм | шт. | 5 994,50 | 6 115,08 |
| 18.1.02.04-0010 | 100/110 мм | шт. | 7 193,39 | 7 338,20 |
| 18.1.02.04-0011 | 125/125 мм | шт. | 9 113,96 | 9 297,60 |
| 18.1.02.04-0012 | 150/160 мм | шт. | 11 430,28 | 11 660,70 |
| 18.1.02.04-0013 | 200/225 мм | шт. | 16 900,99 | 17 242,18 |
| 18.1.02.04-0014 | 250/250 мм | шт. | 23 093,36 | 23 559,34 |
| 18.1.02.04-0015 | 300/315 мм | шт. | 44 044,99 | 44 930,77 |
| **Раздел 18.1.03: Затворы (ГОСТ Р 53671-2009)** | | | | |
| **Группа 18.1.03.01: Затворы гидравлические** | | | | |
| Затворы гидравлические диаметром: | | | | |
| 18.1.03.01-0001 | до 50 мм | шт. | 396,66 | 418,58 |
| 18.1.03.01-0002 | до 65 мм | шт. | 424,34 | 447,78 |
| 18.1.03.01-0003 | до 80 мм | шт. | 452,01 | 476,99 |
| 18.1.03.01-0004 | до 100 мм | шт. | 488,92 | 515,92 |
| 18.1.03.01-0005 | до 125 мм | шт. | 567,31 | 598,66 |
| 18.1.03.01-0006 | до 150 мм | шт. | 645,73 | 681,41 |
| Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром: | | | | |
| 18.1.03.01-0011 | 80 мм | шт. | 450,06 | 474,94 |
| 18.1.03.01-0012 | 100 мм | шт. | 487,63 | 514,58 |
| 18.1.03.01-0013 | 150 мм | шт. | 644,49 | 680,11 |
| 18.1.03.01-0014 | 200 мм | шт. | 851,11 | 898,14 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 18.1.03.02: Затворы дисковые (ГОСТ Р 53673-2009)** | | | | |
| Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-E, диаметром: | | | | |
| 18.1.03.02-0001 | 32 мм | шт. | 782,32 | 798,04 |
| 18.1.03.02-0002 | 50 мм | шт. | 801,81 | 817,99 |
| 18.1.03.02-0003 | 65 мм | шт. | 840,95 | 857,89 |
| 18.1.03.02-0004 | 80 мм | шт. | 899,59 | 917,75 |
| 18.1.03.02-0005 | 100 мм | шт. | 1 075,60 | 1 097,30 |
| Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром: | | | | |
| 18.1.03.02-0011 | 200 мм | шт. | 7 984,65 | 8 145,19 |
| 18.1.03.02-0012 | 250 мм | шт. | 8 585,28 | 8 758,12 |
| Затворы дисков2), диаметромые поворотные (корпус: -чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа  (16 кгс/см | | | | |
| 18.1.03.02-0021 | 50 мм | шт. | 467,26 | 476,73 |
| 18.1.03.02-0022 | 65 мм | шт. | 515,37 | 525,81 |
| 18.1.03.02-0023 | 80 мм | шт. | 573,76 | 585,40 |
| 18.1.03.02-0024 | 100 мм | шт. | 666,50 | 680,04 |
| 18.1.03.02-0025 | 125 мм | шт. | 817,67 | 834,28 |
| 18.1.03.02-0026 | 150 мм | шт. | 937,88 | 956,96 |
| 18.1.03.02-0027 | 200 мм | шт. | 1 360,34 | 1 388,13 |
| Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2): | | | | |
| 18.1.03.02-0031 | МТД3Р, диаметром 100 мм | шт. | 287,90 | 293,87 |
| 18.1.03.02-0032 | МТД3Р, диаметром 150 мм | шт. | 374,41 | 382,22 |
| 18.1.03.02-0033 | МТД3ФР, диаметром 100 мм | шт. | 335,62 | 342,55 |
| 18.1.03.02-0034 | МТД3ФР, диаметром 150 мм | шт. | 461,02 | 470,57 |
| 18.1.03.02-0035 | МТД3ФЧП, диаметром 100 мм | шт. | 689,14 | 703,14 |
| 18.1.03.02-0036 | МТД3ФЧП, диаметром 150 мм | шт. | 782,71 | 798,69 |
| 18.1.03.02-0037 | МТД3ФЧП, диаметром 400 мм | шт. | 3 702,09 | 3 779,32 |
| Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром: | | | | |
| 18.1.03.02-0041 | 50 мм | шт. | 1 056,74 | 1 078,45 |
| 18.1.03.02-0042 | 65 мм | шт. | 1 131,07 | 1 154,40 |
| 18.1.03.02-0043 | 80 мм | шт. | 1 235,17 | 1 260,72 |
| 18.1.03.02-0044 | 100 мм | шт. | 1 503,13 | 1 534,13 |
| 18.1.03.02-0045 | 125 мм | шт. | 2 053,44 | 2 096,13 |
| 18.1.03.02-0046 | 150 мм | шт. | 3 284,06 | 3 351,69 |
| 18.1.03.02-0047 | 200 мм | шт. | 5 281,40 | 5 389,25 |
| 18.1.03.02-0048 | 250 мм | шт. | 8 331,13 | 8 501,58 |
| 18.1.03.02-0049 | 300 мм, с редуктором | шт. | 9 340,61 | 9 533,11 |
| 18.1.03.02-0050 | 350 мм, с редуктором | шт. | 9 997,80 | 10 206,07 |
| 18.1.03.02-0051 | 400 мм, с редуктором | шт. | 15 575,65 | 15 899,11 |
| Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление: | | | | |
| 18.1.03.02-0061 | 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 290,69 | 296,60 |
| 18.1.03.02-0062 | 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 388,44 | 396,34 |
| 18.1.03.02-0063 | 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. | 794,65 | 811,01 |
| 18.1.03.02-0064 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 467,29 | 476,73 |
| 18.1.03.02-0065 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 542,80 | 553,79 |
| 18.1.03.02-0066 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 666,31 | 680,04 |
| Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2) марки: | | | | |
| 18.1.03.02-0071 | АН1.614.3323-ИК, диаметром 150 мм | шт. | 5 592,65 | 5 705,00 |
| 18.1.03.02-0072 | АС1.611.1323-ИК, диаметром 80 мм | шт. | 1 880,56 | 1 918,39 |
| 18.1.03.02-0073 | АС1.612.1323-ИК, диаметром 100 мм | шт. | 2 994,78 | 3 054,94 |
| 18.1.03.02-0081 | Затворы механические канализационные HL710 с профилированной запирающей заслонкой из нержавеющей стали, с монтажным лючком и присоединительными выходами диаметром 110 мм под трубы ПП, ПВХ | шт. | 1 674,72 | 1 708,31 |
| **Группа 18.1.03.03: Затворы шланговые (ГОСТ 22642-88)** | | | | |
| Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), t 50-110° С: | | | | |
| 18.1.03.03-0001 | 33а17р-р14, диаметром 50 мм | шт. | 1 136,07 | 1 159,16 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.1.03.03-0002 | 33а17р-р14, диаметром 80 мм | шт. | 1 610,58 | 1 642,84 |
| 18.1.03.03-0003 | 33а17р-р14, диаметром 100 мм | шт. | 2 576,33 | 2 629,03 |
| 18.1.03.03-0004 | 33а17р-р14, диаметром 125 мм | шт. | 3 560,99 | 3 633,52 |
| 18.1.03.03-0005 | 33а17р-р14, диаметром 150 мм | шт. | 5 152,65 | 5 258,07 |
| 18.1.03.03-0006 | 33а17р-р14, диаметром 200 мм | шт. | 7 079,38 | 7 224,14 |
| 18.1.03.03-0007 | 33а603р-р12, диаметром 80 мм | шт. | 3 305,47 | 3 372,64 |
| 18.1.03.03-0008 | 33а603р-р12, диаметром 100 мм | шт. | 5 254,49 | 5 361,56 |
| 18.1.03.03-0009 | 33а603р-р12, диаметром 125 мм | шт. | 7 076,40 | 7 220,04 |
| 18.1.03.03-0010 | 33а603р-р12, диаметром 150 мм | шт. | 10 323,45 | 10 533,92 |
| 18.1.03.03-0011 | 33а603р-р12, диаметром 200 мм | шт. | 13 360,80 | 13 632,75 |
| 18.1.03.03-0012 | 33а903р-р24, диаметром 80 мм | шт. | 1 690,68 | 1 725,10 |
| 18.1.03.03-0013 | 33а903р-р24, диаметром 100 мм | шт. | 2 766,18 | 2 822,68 |
| 18.1.03.03-0014 | 33а903р-р24, диаметром 125 мм | шт. | 3 739,00 | 3 815,09 |
| 18.1.03.03-0015 | 33а903р-р24, диаметром 150 мм | шт. | 5 413,10 | 5 523,73 |
| 18.1.03.03-0016 | 33а903р-р24, диаметром 200 мм | шт. | 7 434,23 | 7 586,09 |
| **Раздел 18.1.04: Клапаны обратные (ГОСТ Р 53671-2009) (28.14.11.130 ОКПД2 Клапаны обратные)** | | | | |
| **Группа 18.1.04.01: Клапаны обратные мембранные** | | | | |
| Клапаны обратные мембранные диаметром: | | | | |
| 18.1.04.01-0001 | 90 мм | шт. | 320,95 | 328,19 |
| 18.1.04.01-0002 | 110 мм | шт. | 393,85 | 402,84 |
| 18.1.04.01-0003 | 160 мм | шт. | 553,11 | 566,79 |
| 18.1.04.01-0004 | 200 мм | шт. | 604,13 | 620,31 |
| **Группа 18.1.04.02: Клапаны обратные поворотные** | | | | |
| Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для вод2), диаметром: ы и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см | | | | |
| 18.1.04.02-0001 | 50 мм | шт. | 76,69 | 78,34 |
| 18.1.04.02-0002 | 65 мм | шт. | 97,21 | 99,31 |
| 18.1.04.02-0003 | 80 мм | шт. | 99,25 | 101,47 |
| 18.1.04.02-0004 | 100 мм | шт. | 146,33 | 149,54 |
| 18.1.04.02-0005 | 150 мм | шт. | 253,88 | 259,56 |
| 18.1.04.02-0006 | 200 мм | шт. | 666,53 | 681,07 |
| 18.1.04.02-0007 | 250 мм | шт. | 1 030,89 | 1 053,26 |
| 18.1.04.02-0008 | 300 мм | шт. | 2 436,34 | 2 490,48 |
| 18.1.04.02-0009 | 400 мм | шт. | 3 544,29 | 3 621,58 |
| 18.1.04.02-0010 | 500 мм | шт. | 4 253,53 | 4 347,45 |
| 18.1.04.02-0011 | 600 мм | шт. | 4 753,27 | 4 859,80 |
| Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром: | | | | |
| 18.1.04.02-0021 | 50 мм | шт. | 124,42 | 127,06 |
| 18.1.04.02-0022 | 80 мм | шт. | 185,84 | 189,87 |
| 18.1.04.02-0023 | 100 мм | шт. | 358,06 | 365,80 |
| Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром: | | | | |
| 18.1.04.02-0031 | 200 мм | шт. | 2 101,09 | 2 144,47 |
| 18.1.04.02-0032 | 300 мм | шт. | 7 033,96 | 7 178,51 |
| 18.1.04.02-0033 | 400 мм | шт. | 9 592,02 | 9 789,43 |
| 18.1.04.02-0034 | 600 мм | шт. | 12 224,21 | 12 481,52 |
| Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП2), диаметром: -40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см | | | | |
| 18.1.04.02-0041 | 50 мм | шт. | 771,61 | 787,86 |
| 18.1.04.02-0042 | 80 мм | шт. | 1 175,17 | 1 199,97 |
| 18.1.04.02-0043 | 100 мм | шт. | 1 710,73 | 1 746,85 |
| 18.1.04.02-0044 | 150 мм | шт. | 3 102,39 | 3 168,91 |
| 18.1.04.02-0045 | 200 мм | шт. | 5 110,84 | 5 220,44 |
| 18.1.04.02-0051 | Клапаны обратные поворотные фланцевые 19нж16бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм | шт. | 18 594,86 | 18 974,53 |
| Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром: | | | | |
| 18.1.04.02-0061 | 50 мм | шт. | 592,82 | 605,79 |
| 18.1.04.02-0062 | 80 мм | шт. | 844,97 | 863,24 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.1.04.02-0063 | 100 мм | шт. | 1 268,21 | 1 296,12 |
| 18.1.04.02-0064 | 150 мм | шт. | 2 178,06 | 2 226,24 |
| 18.1.04.02-0065 | 200 мм | шт. | 3 554,66 | 3 634,68 |
| Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП2), диаметром: -40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см | | | | |
| 18.1.04.02-0071 | 50 мм | шт. | 510,04 | 521,22 |
| 18.1.04.02-0072 | 80 мм | шт. | 750,70 | 767,87 |
| 18.1.04.02-0073 | 100 мм | шт. | 938,14 | 959,84 |
| 18.1.04.02-0074 | 150 мм | шт. | 1 663,32 | 1 702,68 |
| 18.1.04.02-0075 | 200 мм | шт. | 2 756,68 | 2 819,40 |
| Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | |
| 18.1.04.02-0081 | 50 мм | шт. | 68,18 | 70,80 |
| 18.1.04.02-0082 | 80 мм | шт. | 249,60 | 256,53 |
| 18.1.04.02-0083 | 100 мм | шт. | 442,61 | 454,45 |
| **Группа 18.1.04.03: Клапаны обратные подъемные** | | | | |
| 18.1.04.03-0001 | Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый CV-16 диаметром 200 мм | шт. | 1 204,35 | 1 229,26 |
| Клапаны обратные BROEN V2752), диаметром-I из нержавеюшей стали, с ме: жфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см | | | | |
| 18.1.04.03-0011 | 15 мм | шт. | 336,78 | 343,53 |
| 18.1.04.03-0012 | 20 мм | шт. | 347,78 | 354,75 |
| 18.1.04.03-0013 | 25 мм | шт. | 381,39 | 389,03 |
| 18.1.04.03-0014 | 32 мм | шт. | 527,47 | 538,04 |
| 18.1.04.03-0015 | 40 мм | шт. | 606,32 | 618,48 |
| 18.1.04.03-0016 | 50 мм | шт. | 830,41 | 847,07 |
| 18.1.04.03-0017 | 65 мм | шт. | 1 054,71 | 1 075,88 |
| 18.1.04.03-0018 | 80 мм | шт. | 1 583,46 | 1 615,21 |
| 18.1.04.03-0019 | 100 мм | шт. | 2 031,59 | 2 072,39 |
| Клапаны обратные BROEN V2752), диаметром: -Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см | | | | |
| 18.1.04.03-0021 | 15 мм | шт. | 336,78 | 343,53 |
| 18.1.04.03-0022 | 20 мм | шт. | 347,78 | 354,75 |
| 18.1.04.03-0023 | 25 мм | шт. | 381,39 | 389,03 |
| 18.1.04.03-0024 | 32 мм | шт. | 527,47 | 538,04 |
| 18.1.04.03-0025 | 40 мм | шт. | 606,32 | 618,48 |
| 18.1.04.03-0026 | 50 мм | шт. | 830,41 | 847,07 |
| 18.1.04.03-0027 | 65 мм | шт. | 1 054,71 | 1 075,88 |
| 18.1.04.03-0028 | 80 мм | шт. | 1 583,45 | 1 615,21 |
| 18.1.04.03-0029 | 100 мм | шт. | 2 031,60 | 2 072,39 |
| Клапаны обратные BROEN V277 чугунные2), диаметром: , с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см | | | | |
| 18.1.04.03-0031 | 15 мм | шт. | 193,85 | 197,76 |
| 18.1.04.03-0032 | 20 мм | шт. | 214,13 | 218,45 |
| 18.1.04.03-0033 | 25 мм | шт. | 234,61 | 239,36 |
| 18.1.04.03-0034 | 32 мм | шт. | 254,89 | 260,07 |
| 18.1.04.03-0035 | 40 мм | шт. | 326,54 | 333,17 |
| 18.1.04.03-0036 | 50 мм | шт. | 377,43 | 385,15 |
| Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присо2), диаметром: единением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см | | | | |
| 18.1.04.03-0041 | 15 мм | шт. | 244,52 | 249,51 |
| 18.1.04.03-0042 | 20 мм | шт. | 267,95 | 273,44 |
| 18.1.04.03-0043 | 25 мм | шт. | 318,43 | 324,98 |
| 18.1.04.03-0044 | 32 мм | шт. | 407,57 | 415,99 |
| 18.1.04.03-0045 | 40 мм | шт. | 430,31 | 439,27 |
| 18.1.04.03-0046 | 50 мм | шт. | 544,59 | 555,94 |
| 18.1.04.03-0047 | 65 мм | шт. | 871,82 | 889,98 |
| 18.1.04.03-0048 | 80 мм | шт. | 1 124,65 | 1 148,11 |
| 18.1.04.03-0049 | 100 мм | шт. | 1 662,29 | 1 696,94 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.1.04.03-0050 | 125 мм | шт. | 2 302,54 | 2 350,57 |
| 18.1.04.03-0051 | 150 мм | шт. | 2 872,40 | 2 933,04 |
| 18.1.04.03-0052 | 200 мм | шт. | 7 027,42 | 7 173,34 |
| 18.1.04.03-0053 | 250 мм | шт. | 11 030,87 | 11 260,97 |
| 18.1.04.03-0054 | 300 мм | шт. | 18 924,51 | 19 317,62 |
|  | Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | |
| 18.1.04.03-0061 | 40 мм | шт. | 772,52 | 788,41 |
| 18.1.04.03-0062 | 50 мм | шт. | 842,63 | 860,01 |
| 18.1.04.03-0063 | 65 мм | шт. | 1 085,34 | 1 107,78 |
| 18.1.04.03-0064 | 80 мм | шт. | 1 394,39 | 1 423,29 |
| 18.1.04.03-0065 | 100 мм | шт. | 1 866,20 | 1 905,04 |
| 18.1.04.03-0066 | 125 мм | шт. | 2 698,30 | 2 754,49 |
| 18.1.04.03-0067 | 150 мм | шт. | 3 411,60 | 3 482,74 |
| 18.1.04.03-0068 | 200 мм | шт. | 9 490,06 | 9 685,67 |
| 18.1.04.03-0069 | 250 мм | шт. | 14 158,54 | 14 450,42 |
| 18.1.04.03-0070 | 300 мм | шт. | 22 367,22 | 22 826,66 |
|  | Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), размером: | | | |
| 18.1.04.03-0081 | 1 1/2" | шт. | 113,28 | 115,58 |
| 18.1.04.03-0082 | 1 1/4" | шт. | 80,23 | 81,86 |
| 18.1.04.03-0083 | 1" | шт. | 58,99 | 60,19 |
| 18.1.04.03-0084 | 1/2" | шт. | 23,36 | 23,84 |
| 18.1.04.03-0085 | 2" | шт. | 164,95 | 168,30 |
| 18.1.04.03-0086 | 3/4" | шт. | 39,89 | 40,70 |
|  | Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | |
| 18.1.04.03-0091 | 15 мм | шт. | 13,48 | 13,76 |
| 18.1.04.03-0092 | 20 мм | шт. | 20,66 | 21,09 |
| 18.1.04.03-0093 | 25 мм | шт. | 25,94 | 26,49 |
| 18.1.04.03-0094 | 40 мм | шт. | 40,45 | 41,33 |
| 18.1.04.03-0095 | 50 мм | шт. | 79,89 | 81,60 |
|  | Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | |
| 18.1.04.03-0101 | 15 мм | шт. | 19,92 | 20,35 |
| 18.1.04.03-0102 | 20 мм | шт. | 28,37 | 28,98 |
| 18.1.04.03-0103 | 25 мм | шт. | 37,59 | 38,39 |
| 18.1.04.03-0104 | 32 мм | шт. | 48,84 | 49,91 |
| 18.1.04.03-0105 | 40 мм | шт. | 95,17 | 97,24 |
| 18.1.04.03-0106 | 50 мм | шт. | 112,15 | 114,60 |
| 18.1.04.03-0107 | 80 мм | шт. | 330,97 | 337,85 |
|  | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м2), диаметром: | | | |
| 18.1.04.03-0111 | 32 мм | шт. | 96,37 | 98,60 |
| 18.1.04.03-0112 | 40 мм | шт. | 116,45 | 119,19 |
| 18.1.04.03-0113 | 50 мм | шт. | 177,16 | 181,29 |
| 18.1.04.03-0114 | 65 мм | шт. | 244,91 | 250,79 |
| 18.1.04.03-0115 | 80 мм | шт. | 316,54 | 324,16 |
|  | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | |
| 18.1.04.03-0121 | 40 мм | шт. | 811,96 | 828,69 |
| 18.1.04.03-0122 | 50 мм | шт. | 936,87 | 956,18 |
| 18.1.04.03-0123 | 65 мм | шт. | 1 405,26 | 1 434,28 |
| 18.1.04.03-0124 | 80 мм | шт. | 1 873,63 | 1 912,38 |
| 18.1.04.03-0125 | 100 мм | шт. | 2 497,92 | 2 549,83 |
| 18.1.04.03-0126 | 150 мм | шт. | 4 057,76 | 4 143,48 |
|  | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром: | | | |
| 18.1.04.03-0131 | 40 мм | шт. | 537,46 | 548,79 |
| 18.1.04.03-0132 | 50 мм | шт. | 688,00 | 702,34 |
| 18.1.04.03-0133 | 65 мм | шт. | 1 223,20 | 1 248,80 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.1.04.03-0134 | 80 мм | шт. | 1 680,95 | 1 715,90 |
| 18.1.04.03-0135 | 100 мм | шт. | 2 907,29 | 2 967,23 |
| 18.1.04.03-0136 | 150 мм | шт. | 6 002,67 | 6 126,72 |
| 18.1.04.03-0137 | 200 мм | шт. | 9 521,99 | 9 719,59 |
| Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | |
| 18.1.04.03-0141 | 65 мм | шт. | 184,79 | 189,22 |
| 18.1.04.03-0142 | 80 мм | шт. | 343,31 | 351,36 |
| 18.1.04.03-0143 | 100 мм | шт. | 677,23 | 692,35 |
| 18.1.04.03-0144 | 150 мм | шт. | 1 074,33 | 1 099,20 |
| Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | |
| 18.1.04.03-0151 | 40 мм | шт. | 112,61 | 115,19 |
| 18.1.04.03-0152 | 50 мм | шт. | 184,03 | 188,12 |
| 18.1.04.03-0153 | 65 мм | шт. | 189,17 | 193,89 |
| 18.1.04.03-0154 | 80 мм | шт. | 396,28 | 405,43 |
| 18.1.04.03-0155 | 100 мм | шт. | 512,36 | 524,07 |
| 18.1.04.03-0156 | 150 мм | шт. | 527,75 | 541,33 |
| Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | |
| 18.1.04.03-0161 | 25 мм | шт. | 40,98 | 41,97 |
| 18.1.04.03-0162 | 40 мм | шт. | 48,68 | 50,02 |
| 18.1.04.03-0163 | 50 мм | шт. | 96,15 | 98,56 |
| Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | |
| 18.1.04.03-0171 | 25 мм | шт. | 40,98 | 41,97 |
| 18.1.04.03-0172 | 40 мм | шт. | 80,68 | 82,66 |
| 18.1.04.03-0181 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 96,15 | 98,56 |
| **Группа 18.1.04.04: Клапаны обратные приемные** | | | | |
| Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: | | | | |
| 18.1.04.04-0001 | 50 мм | шт. | 502,22 | 525,08 |
| 18.1.04.04-0002 | 80 мм | шт. | 706,30 | 738,44 |
| 18.1.04.04-0003 | 100 мм | шт. | 904,07 | 945,20 |
| 18.1.04.04-0004 | 150 мм | шт. | 1 695,00 | 1 772,13 |
| 18.1.04.04-0005 | 200 мм | шт. | 2 862,59 | 2 992,83 |
| 18.1.04.04-0006 | 250 мм | шт. | 3 163,89 | 3 307,85 |
| 18.1.04.04-0007 | 300 мм | шт. | 10 282,59 | 10 750,44 |
| 18.1.04.04-0008 | 400 мм | шт. | 10 855,74 | 11 349,67 |
| **Группа 18.1.04.05: Клапаны обратные проходные** | | | | |
| Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | |
| 18.1.04.05-0002 | 15 мм, присоединение 1/2"х1/2" | шт. | 39,95 | 40,76 |
| 18.1.04.05-0003 | 20 мм, присоединение 3/4"х3/4" | шт. | 54,95 | 56,07 |
| 18.1.04.05-0004 | 25 мм, присоединение 1"х1" | шт. | 76,29 | 77,85 |
| 18.1.04.05-0005 | 32 мм, присоединение 1 1/4"х1 1/4" | шт. | 116,67 | 119,04 |
| 18.1.04.05-0006 | 40 мм, присоединение 1 1/2"х1 1/2" | шт. | 184,30 | 188,05 |
| 18.1.04.05-0007 | 50 мм, присоединение 2"х2" | шт. | 354,65 | 361,86 |
| **Группа 18.1.04.06: Клапаны обратные пружинные** | | | | |
| Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фл2), диаметром: анцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см | | | | |
| 18.1.04.06-0001 | 40 мм | шт. | 922,41 | 941,03 |
| 18.1.04.06-0002 | 50 мм | шт. | 961,39 | 980,85 |
| 18.1.04.06-0003 | 65 мм | шт. | 1 079,27 | 1 101,19 |
| 18.1.04.06-0004 | 80 мм | шт. | 1 569,84 | 1 601,66 |
| 18.1.04.06-0005 | 100 мм | шт. | 2 177,47 | 2 221,61 |
| 18.1.04.06-0006 | 125 мм | шт. | 2 707,86 | 2 763,00 |
| 18.1.04.06-0007 | 150 мм | шт. | 3 738,03 | 3 814,11 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавею2), диаметром: щей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см | | | | |
| 18.1.04.06-0011 | 15 мм | шт. | 527,44 | 538,00 |
| 18.1.04.06-0012 | 20 мм | шт. | 581,85 | 593,50 |
| 18.1.04.06-0013 | 25 мм | шт. | 638,60 | 651,38 |
| 18.1.04.06-0014 | 32 мм | шт. | 920,14 | 938,55 |
| 18.1.04.06-0015 | 40 мм | шт. | 968,61 | 988,00 |
| 18.1.04.06-0016 | 50 мм | шт. | 1 220,61 | 1 245,05 |
| 18.1.04.06-0017 | 65 мм | шт. | 1 896,17 | 1 934,15 |
| 18.1.04.06-0018 | 80 мм | шт. | 3 560,74 | 3 632,05 |
| Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), размером: | | | | |
| 18.1.04.06-0021 | 1 1/2" | шт. | 178,21 | 181,79 |
| 18.1.04.06-0022 | 1 1/4" | шт. | 112,06 | 114,32 |
| 18.1.04.06-0023 | 1" | шт. | 76,61 | 78,15 |
| 18.1.04.06-0024 | 1/2" | шт. | 61,99 | 63,24 |
| 18.1.04.06-0025 | 2" | шт. | 294,66 | 300,58 |
| 18.1.04.06-0026 | 3/4" | шт. | 66,34 | 67,68 |
| Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: | | | | |
| 18.1.04.06-0031 | 15 мм | шт. | 71,55 | 72,99 |
| 18.1.04.06-0032 | 20 мм | шт. | 93,72 | 95,60 |
| 18.1.04.06-0033 | 25 мм | шт. | 122,72 | 125,18 |
| 18.1.04.06-0034 | 32 мм | шт. | 182,95 | 186,63 |
| 18.1.04.06-0035 | 40 мм | шт. | 229,27 | 233,89 |
| 18.1.04.06-0036 | 50 мм | шт. | 328,73 | 335,35 |
| **Группа 18.1.04.07: Клапаны обратные, не включенные в группы** | | | | |
| 18.1.04.07-0001 | Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм | шт. | 85,48 | 87,21 |
| 18.1.04.07-0011 | Клапаны обратные "Grunbeck" RSK для фильтровальных установок диаметром 100 мм | шт. | 3 479,45 | 3 549,09 |
| Клапаны обратные В-В размером: | | | | |
| 18.1.04.07-0021 | 1 1/2" | шт. | 184,22 | 187,94 |
| 18.1.04.07-0022 | 1 1/4" | шт. | 142,60 | 145,47 |
| 18.1.04.07-0023 | 1" | шт. | 74,40 | 75,90 |
| 18.1.04.07-0024 | 1/2" | шт. | 47,74 | 48,71 |
| 18.1.04.07-0025 | 2 1/2" | шт. | 481,43 | 491,16 |
| 18.1.04.07-0026 | 2" | шт. | 261,98 | 267,28 |
| 18.1.04.07-0027 | 3" | шт. | 676,59 | 690,27 |
| 18.1.04.07-0028 | 3/4" | шт. | 58,91 | 60,10 |
| 18.1.04.07-0029 | 4" | шт. | 1 255,69 | 1 281,02 |
| 18.1.04.07-0031 | Клапаны обратные для наружной канализации диаметром 110 мм | шт. | 406,94 | 415,16 |
| **Раздел 18.1.05: Клапаны предохранительные (ГОСТ 31294-2005) (28.14.11.140 ОКПД2**  **Клапаны предохранительные)** | | | | |
| **Группа 18.1.05.01: Клапаны предохранительные пружинные** | | | | |
| 18.1.05.01-0001 | Клапан предохранительный малоподъемный пружинный 17б2бк диаметром 20 мм | шт. | 253,87 | 258,98 |
| Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды,  пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением: | | | | |
| 18.1.05.01-0021 | 1 1/4"х2" | шт. | 4 230,31 | 4 315,11 |
| 18.1.05.01-0022 | 1 1/4"х 1 1/4" | шт. | 3 468,83 | 3 538,32 |
| 18.1.05.01-0023 | 1"х1 1/4" | шт. | 3 456,96 | 3 526,21 |
| 18.1.05.01-0024 | 1"х1" | шт. | 3 456,97 | 3 526,21 |
| 18.1.05.01-0025 | 1"х2" | шт. | 4 230,29 | 4 315,11 |
| 18.1.05.01-0026 | 1/2"х1" | шт. | 2 660,04 | 2 713,34 |
| 18.1.05.01-0027 | 1/2"х3/4" | шт. | 2 660,04 | 2 713,34 |
| 18.1.05.01-0028 | 2"х2" | шт. | 7 312,37 | 7 458,86 |
| 18.1.05.01-0029 | 3/4"х1" | шт. | 2 976,63 | 3 036,26 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей  воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: | | | | |
| 18.1.05.01-0031 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 15х25 мм | шт. | 3 398,12 | 3 466,42 |
| 18.1.05.01-0032 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 20х32 мм | шт. | 3 866,81 | 3 944,51 |
| 18.1.05.01-0033 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 25х40 мм | шт. | 3 984,02 | 4 064,09 |
| 18.1.05.01-0034 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 32х50 мм | шт. | 4 745,66 | 4 841,13 |
| 18.1.05.01-0035 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 40х65 мм | шт. | 5 917,52 | 6 036,47 |
| 18.1.05.01-0036 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 50х80 мм | шт. | 6 796,25 | 6 932,85 |
| 18.1.05.01-0037 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 65х100 мм | шт. | 10 369,09 | 10 578,64 |
| 18.1.05.01-0038 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 80х125 мм | шт. | 12 829,50 | 13 088,90 |
| 18.1.05.01-0039 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 100х150 мм | шт. | 18 043,19 | 18 408,11 |
| 18.1.05.01-0040 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 125х200 мм | шт. | 38 255,88 | 39 027,77 |
| 18.1.05.01-0041 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 150х250 мм | шт. | 49 739,89 | 50 741,95 |
| 18.1.05.01-0042 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 200х300 мм | шт. | 73 937,27 | 75 425,70 |
| 18.1.05.01-0043 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 15х25 мм | шт. | 3 398,12 | 3 466,42 |
| 18.1.05.01-0044 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 20х32 мм | шт. | 3 866,81 | 3 944,51 |
| 18.1.05.01-0045 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 25х40 мм | шт. | 3 984,02 | 4 064,09 |
| 18.1.05.01-0046 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 32х50 мм | шт. | 4 745,66 | 4 841,13 |
| 18.1.05.01-0047 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 40х65 мм | шт. | 5 917,52 | 6 036,47 |
| 18.1.05.01-0048 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 50х80 мм | шт. | 6 796,25 | 6 932,85 |
| 18.1.05.01-0049 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 65х100 мм | шт. | 10 369,09 | 10 578,64 |
| 18.1.05.01-0050 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 80х125 мм | шт. | 12 829,50 | 13 088,90 |
| 18.1.05.01-0051 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 100х150 мм | шт. | 18 043,19 | 18 408,11 |
| 18.1.05.01-0052 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 125х200 мм | шт. | 38 255,88 | 39 027,77 |
| 18.1.05.01-0053 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 150х250 мм | шт. | 49 739,89 | 50 741,95 |
| 18.1.05.01-0054 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 200х300 мм | шт. | 73 937,27 | 75 425,70 |
| 18.1.05.01-0055 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 15х25 мм | шт. | 3 632,60 | 3 705,59 |
| 18.1.05.01-0056 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 20х32 мм | шт. | 5 155,94 | 5 259,43 |
| 18.1.05.01-0057 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 25х40 мм | шт. | 5 202,91 | 5 307,36 |
| 18.1.05.01-0058 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 32х50 мм | шт. | 6 409,76 | 6 538,52 |
| 18.1.05.01-0059 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 40х65 мм | шт. | 7 792,60 | 7 949,05 |
| 18.1.05.01-0060 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 50х80 мм | шт. | 9 784,61 | 9 980,98 |
| 18.1.05.01-0061 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 65х100 мм | шт. | 13 181,83 | 13 447,64 |
| 18.1.05.01-0062 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 80х125 мм | шт. | 18 396,14 | 18 766,87 |
| 18.1.05.01-0063 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 100х150 мм | шт. | 26 715,17 | 27 253,53 |
| 18.1.05.01-0064 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 125х200 мм | шт. | 52 963,21 | 54 029,25 |
| 18.1.05.01-0065 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 150х250 мм | шт. | 68 314,39 | 69 687,94 |
| 18.1.05.01-0066 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 200х300 мм | шт. | 106 633,15 | 108 775,49 |
| Клапаны предохранительные малоподъемные: | | | | |
| 18.1.05.01-0071 | двухрычажнные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм | шт. | 434,05 | 442,90 |
| 18.1.05.01-0072 | двухрычажнные фланцевые 17ч19бр диаметром 100 мм | шт. | 444,74 | 460,10 |
| 18.1.05.01-0073 | двухрычажнные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм | шт. | 1 095,65 | 1 118,00 |
| 18.1.05.01-0074 | двухрычажные фланцевые 17ч5бр диаметром 125 мм | шт. | 517,37 | 530,92 |
| 18.1.05.01-0075 | однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм | шт. | 114,17 | 116,50 |
| 18.1.05.01-0076 | однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм | шт. | 164,34 | 167,70 |
| 18.1.05.01-0077 | однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 80 мм | шт. | 248,96 | 255,42 |
| 18.1.05.01-0078 | однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм | шт. | 450,80 | 460,00 |
| 18.1.05.01-0079 | однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм | шт. | 183,26 | 187,00 |
| Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: | | | | |
| 18.1.05.01-0081 | без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм | шт. | 5 181,49 | 5 286,54 |
| 18.1.05.01-0082 | без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм | шт. | 7 016,48 | 7 158,86 |
| 18.1.05.01-0083 | без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм | шт. | 39 256,64 | 40 051,01 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.1.05.01-0084 | без приспособления для принудительного открытия СППК4  (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 200 мм | шт. | 15 629,11 | 15 950,93 |
| 18.1.05.01-0085 | без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм | шт. | 4 421,40 | 4 510,88 |
| 18.1.05.01-0086 | без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм | шт. | 6 132,01 | 6 256,12 |
| 18.1.05.01-0087 | без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм | шт. | 8 066,72 | 8 230,10 |
| 18.1.05.01-0088 | без приспособления для принудительного открытия СППК4  (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 25 мм | шт. | 3 010,32 | 3 071,58 |
| 18.1.05.01-0089 | без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 50мм | шт. | 8 556,45 | 8 729,95 |
| 18.1.05.01-0090 | без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 100 мм | шт. | 22 759,42 | 23 222,75 |
| 18.1.05.01-0091 | без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм | шт. | 22 141,63 | 22 587,35 |
| 18.1.05.01-0092 | без приспособления для принудительного открытия СППК4  (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 50 мм | шт. | 3 526,72 | 3 598,72 |
| 18.1.05.01-0093 | без приспособления для принудительного открытия СППК4  (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 80 мм | шт. | 4 051,27 | 4 134,35 |
| 18.1.05.01-0094 | без приспособления для принудительного открытия СППК4  (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 100 мм | шт. | 7 145,79 | 7 291,59 |
| 18.1.05.01-0095 | без приспособления для принудительного открытия СППК4  (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 150 мм | шт. | 9 793,95 | 9 994,16 |
| 18.1.05.01-0096 | без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм | шт. | 13 639,99 | 13 914,82 |
| 18.1.05.01-0097 | без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм | шт. | 15 468,45 | 15 780,55 |
| 18.1.05.01-0098 | без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм | шт. | 22 121,33 | 22 567,59 |
| 18.1.05.01-0099 | без приспособления для принудительного открытия СППК4  (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 80мм | шт. | 8 111,26 | 8 276,22 |
| 18.1.05.01-0100 | без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм | шт. | 16 463,15 | 16 797,19 |
| 18.1.05.01-0101 | без приспособления для принудительного открытия СППК4  (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 50 мм | шт. | 3 249,96 | 3 316,33 |
| 18.1.05.01-0102 | без приспособления для принудительного открытия СППК4  (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 80 мм | шт. | 3 526,26 | 3 598,72 |
| 18.1.05.01-0103 | без приспособления для принудительного открытия СППК4  (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 150 мм | шт. | 9 181,65 | 9 370,06 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.1.05.01-0104 | без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм | шт. | 12 573,04 | 12 825,70 |
| 18.1.05.01-0105 | без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм | шт. | 9 001,03 | 9 183,67 |
| 18.1.05.01-0106 | без приспособления для принудительного открытия СППК5  (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 100 мм | шт. | 6 118,88 | 6 243,88 |
| 18.1.05.01-0107 | с приспособлением для принудительного открытия  СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 50 мм | шт. | 9 107,21 | 9 291,92 |
| 18.1.05.01-0108 | с приспособлением для принудительного открытия  СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 100 мм | шт. | 23 311,30 | 23 785,67 |
| 18.1.05.01-0109 | с приспособлением для принудительного открытия  СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм | шт. | 5 682,51 | 5 797,68 |
| 18.1.05.01-0110 | с приспособлением для принудительного открытия  СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм | шт. | 7 516,42 | 7 670,95 |
| 18.1.05.01-0111 | с приспособлением для принудительного открытия  СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь  12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм | шт. | 39 807,40 | 40 612,99 |
| 18.1.05.01-0112 | с приспособлением для принудительного открытия  СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 200 мм | шт. | 15 906,69 | 16 234,27 |
| 18.1.05.01-0113 | с приспособлением для принудительного открытия  СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь  12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм | шт. | 22 690,33 | 23 149,33 |
| 18.1.05.01-0114 | с приспособлением для принудительного открытия  СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 50 мм | шт. | 3 777,59 | 3 854,77 |
| 18.1.05.01-0115 | с приспособлением для принудительного открытия  СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 80 мм | шт. | 4 302,21 | 4 390,39 |
| 18.1.05.01-0116 | с приспособлением для принудительного открытия  СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 100 мм | шт. | 7 422,50 | 7 573,99 |
| 18.1.05.01-0117 | с приспособлением для принудительного открытия  СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 150 мм | шт. | 10 067,84 | 10 273,75 |
| 18.1.05.01-0118 | с приспособлением для принудительного открытия  СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм | шт. | 4 926,07 | 5 025,80 |
| 18.1.05.01-0119 | с приспособлением для принудительного открытия  СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм | шт. | 6 633,03 | 6 767,26 |
| 18.1.05.01-0120 | с приспособлением для принудительного открытия  СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм | шт. | 8 567,90 | 8 741,25 |
| 18.1.05.01-0121 | с приспособлением для принудительного открытия  СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 25 мм | шт. | 3 261,18 | 3 327,62 |
| 18.1.05.01-0122 | с приспособлением для принудительного открытия  СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм | шт. | 14 742,66 | 15 039,73 |
| 18.1.05.01-0123 | с приспособлением для принудительного открытия  СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм | шт. | 16 574,83 | 16 909,21 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.1.05.01-0124 | с приспособлением для принудительного открытия  СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь  12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм | шт. | 23 227,34 | 23 696,24 |
| 18.1.05.01-0125 | с приспособлением для принудительного открытия  СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 80 мм | шт. | 8 666,69 | 8 842,91 |
| 18.1.05.01-0126 | с приспособлением для принудительного открытия  СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь  12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм | шт. | 17 013,95 | 17 359,17 |
| 18.1.05.01-0127 | с приспособлением для принудительного открытия  СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 50 мм | шт. | 3 499,91 | 3 571,43 |
| 18.1.05.01-0128 | с приспособлением для принудительного открытия  СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 80 мм | шт. | 3 777,13 | 3 854,77 |
| 18.1.05.01-0129 | с приспособлением для принудительного открытия  СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 150 мм | шт. | 9 459,27 | 9 653,39 |
| 18.1.05.01-0130 | с приспособлением для принудительного открытия  СППК5Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь  12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм | шт. | 13 122,20 | 13 387,68 |
| 18.1.05.01-0131 | с приспособлением для принудительного открытия  СППК5Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь  12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм | шт. | 9 551,83 | 9 745,65 |
| 18.1.05.01-0132 | с приспособлением для принудительного открытия  СППК5Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 100 мм | шт. | 6 392,82 | 6 523,46 |
| **Группа 18.1.05.02: Клапаны предохранительные регулируемые** | | | | |
| Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см2), диаметром: | | | | |
| 18.1.05.02-0001 | 15 мм | шт. | 144,94 | 147,86 |
| 18.1.05.02-0002 | 20 мм | шт. | 193,26 | 197,15 |
| 18.1.05.02-0003 | 25 мм | шт. | 269,39 | 274,81 |
| 18.1.05.02-0004 | 65 мм | шт. | 2 146,76 | 2 189,94 |
| 18.1.05.02-0011 | Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые  латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 169,33 | 172,74 |
| 18.1.05.02-0012 | Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые  латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. | 2 528,62 | 2 579,44 |
| **Группа 18.1.05.03: Клапаны предохранительные, не включенные в группы** | | | | |
| Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром: | | | | |
| 18.1.05.03-0001 | 50 мм | шт. | 1 837,77 | 1 875,80 |
| 18.1.05.03-0002 | 80 мм | шт. | 2 435,48 | 2 486,00 |
| 18.1.05.03-0003 | 100 мм | шт. | 2 629,91 | 2 684,88 |
| 18.1.05.03-0004 | 200 мм | шт. | 7 257,73 | 7 410,27 |
| 18.1.05.03-0005 | 300 мм | шт. | 7 902,53 | 8 077,19 |
| 18.1.05.03-0011 | Клапаны предохранительные R14Y049 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 184,09 | 187,94 |
| 18.1.05.03-0012 | Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 35,65 | 36,37 |
| 18.1.05.03-0013 | Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 74,03 | 75,52 |
| 18.1.05.03-0014 | Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810 | шт. | 450,49 | 473,90 |
| Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | |
| 18.1.05.03-0021 | 50 мм | шт. | 2 386,04 | 2 434,63 |
| 18.1.05.03-0022 | 80 мм | шт. | 2 805,28 | 2 862,74 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Раздел 18.1.06: Клапаны регулирующие (ГОСТ 12893-2005) (28.14.11.120 ОКПД2 Клапаны регулирующие)** | | | | |
| **Группа 18.1.06.01: Клапаны балансировочные** | | | | |
| 18.1.06.01-0001 | Клапан балансировочный MSV-C диаметром 50 мм | шт. | 1 496,35 | 1 526,41 |
| Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см2), диаметром: | | | | |
| 18.1.06.01-0011 | 15 мм | шт. | 660,67 | 673,91 |
| 18.1.06.01-0012 | 20 мм | шт. | 720,34 | 734,78 |
| 18.1.06.01-0013 | 25 мм | шт. | 811,98 | 828,26 |
| 18.1.06.01-0014 | 32 мм | шт. | 1 025,08 | 1 045,65 |
| 18.1.06.01-0015 | 40 мм | шт. | 1 282,96 | 1 308,69 |
| 18.1.06.01-0016 | 50 мм | шт. | 1 768,88 | 1 804,35 |
| Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, 2), диаметромсо : спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см | | | | |
| 18.1.06.01-0021 | 15 мм | шт. | 315,21 | 321,52 |
| 18.1.06.01-0022 | 20 мм | шт. | 367,27 | 374,64 |
| 18.1.06.01-0023 | 25 мм | шт. | 503,36 | 513,46 |
| 18.1.06.01-0024 | 32 мм | шт. | 700,69 | 714,74 |
| 18.1.06.01-0025 | 40 мм | шт. | 768,02 | 783,43 |
| 18.1.06.01-0026 | 50 мм | шт. | 1 489,73 | 1 519,61 |
| Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: | | | | |
| 18.1.06.01-0031 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 701,30 | 715,41 |
| 18.1.06.01-0032 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 770,19 | 785,70 |
| 18.1.06.01-0033 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 839,72 | 856,65 |
| 18.1.06.01-0034 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 954,79 | 974,12 |
| 18.1.06.01-0035 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 1 116,55 | 1 139,15 |
| 18.1.06.01-0036 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 1 265,30 | 1 291,01 |
| 18.1.06.01-0037 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. | 1 536,82 | 1 568,21 |
| 18.1.06.01-0038 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 2 538,45 | 2 590,04 |
| 18.1.06.01-0039 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 3 567,64 | 3 640,19 |
| 18.1.06.01-0040 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. | 5 140,33 | 5 244,86 |
| 18.1.06.01-0041 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. | 6 682,45 | 6 818,31 |
| 18.1.06.01-0042 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 1 022,66 | 1 043,19 |
| 18.1.06.01-0043 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 1 123,18 | 1 145,75 |
| 18.1.06.01-0044 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 1 602,24 | 1 634,42 |
| 18.1.06.01-0045 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 1 667,10 | 1 700,68 |
| 18.1.06.01-0046 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 1 805,42 | 1 841,79 |
| 18.1.06.01-0047 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 1 845,28 | 1 882,59 |
| 18.1.06.01-0048 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. | 2 518,34 | 2 569,36 |
| 18.1.06.01-0049 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 4 954,02 | 5 053,92 |
| 18.1.06.01-0050 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 6 889,59 | 7 028,58 |
| 18.1.06.01-0051 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. | 10 035,38 | 10 237,81 |
| 18.1.06.01-0052 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. | 13 899,78 | 14 179,99 |
| Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения,: | | | | |
| 18.1.06.01-0080 | с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 250 мм | шт. | 136 079,14 | 138 805,98 |
| 18.1.06.01-0081 | с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм | шт. | 166 281,21 | 169 614,62 |
| Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта,: | | | | |
| 18.1.06.01-0091 | с внутенним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 297,67 | 303,63 |
| 18.1.06.01-0092 | с внутенним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 308,45 | 314,63 |
| 18.1.06.01-0093 | с внутенним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 361,72 | 368,97 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.1.06.01-0094 | с внутенним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 504,40 | 514,54 |
| 18.1.06.01-0095 | с внутенним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 605,66 | 617,83 |
| 18.1.06.01-0096 | с внутенним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 784,70 | 800,49 |
| 18.1.06.01-0097 | с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 981,96 | 1 001,69 |
| 18.1.06.01-0098 | с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 1 099,70 | 1 121,81 |
| 18.1.06.01-0099 | с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 1 200,72 | 1 224,89 |
| 18.1.06.01-0100 | с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 1 378,67 | 1 406,46 |
| 18.1.06.01-0101 | с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 1 603,14 | 1 635,48 |
| 18.1.06.01-0102 | с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 1 773,25 | 1 809,08 |
| 18.1.06.01-0103 | с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. | 2 251,23 | 2 296,88 |
| 18.1.06.01-0104 | с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 3 533,14 | 3 604,57 |
| 18.1.06.01-0105 | с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 4 926,71 | 5 026,35 |
| 18.1.06.01-0106 | с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. | 6 364,98 | 6 493,63 |
| 18.1.06.01-0107 | с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. | 13 732,26 | 14 009,20 |
| 18.1.06.01-0108 | с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм | шт. | 25 444,28 | 25 955,94 |
| 18.1.06.01-0109 | со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. | 2 212,04 | 2 256,55 |
| 18.1.06.01-0110 | со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 3 141,32 | 3 204,54 |
| 18.1.06.01-0111 | со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 4 175,58 | 4 259,71 |
| 18.1.06.01-0112 | со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. | 5 253,74 | 5 359,53 |
| 18.1.06.01-0113 | со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. | 12 676,25 | 12 931,61 |
| 18.1.06.01-0114 | со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм | шт. | 22 734,63 | 23 191,11 |
| Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом,: | | | | |
| 18.1.06.01-0121 | с внутенним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 427,89 | 436,47 |
| 18.1.06.01-0122 | с внутенним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 449,25 | 458,26 |
| 18.1.06.01-0123 | с внутенним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 482,22 | 491,90 |
| 18.1.06.01-0124 | с внутенним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 672,47 | 685,98 |
| 18.1.06.01-0125 | с внутенним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 807,54 | 823,77 |
| 18.1.06.01-0126 | с внутенним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 1 046,20 | 1 067,25 |
| 18.1.06.01-0127 | с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 1 228,68 | 1 253,36 |
| 18.1.06.01-0128 | с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 1 375,81 | 1 403,45 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.1.06.01-0129 | с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 1 498,60 | 1 528,74 |
| 18.1.06.01-0130 | с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 1 721,80 | 1 756,46 |
| 18.1.06.01-0131 | с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 2 005,24 | 2 045,64 |
| 18.1.06.01-0132 | с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 2 214,46 | 2 259,15 |
| 18.1.06.01-0133 | с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. | 2 823,36 | 2 880,43 |
| 18.1.06.01-0134 | с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 4 416,86 | 4 505,99 |
| 18.1.06.01-0135 | с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 6 158,62 | 6 282,93 |
| 18.1.06.01-0136 | с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. | 7 954,82 | 8 115,30 |
| 18.1.06.01-0137 | с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. | 17 165,40 | 17 510,91 |
| 18.1.06.01-0138 | с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм | шт. | 31 807,76 | 32 445,90 |
| 18.1.06.01-0139 | со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. | 2 774,23 | 2 829,96 |
| 18.1.06.01-0140 | со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 3 926,97 | 4 005,90 |
| 18.1.06.01-0141 | со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 5 219,53 | 5 324,59 |
| 18.1.06.01-0142 | со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. | 6 565,98 | 6 698,06 |
| 18.1.06.01-0143 | со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. | 15 845,61 | 16 163,97 |
| 18.1.06.01-0144 | со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм | шт. | 28 419,64 | 28 989,91 |
| 18.1.06.01-0151 | Клапан комбинированный балансировочный BROEN  BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 15 мм (корпус клапана и настроечный ключ) | компл. | 265,95 | 271,29 |
| 18.1.06.01-0152 | Клапан комбинированный балансировочный BROEN  BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 15 мм (корпус клапана,  картридж и настроечный ключ) | компл. | 1 325,99 | 1 352,55 |
| **Группа 18.1.06.02: Клапаны запорно-измерительные** | | | | |
| Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I: | | | | |
| 18.1.06.02-0001 | с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя  измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 437,39 | 446,15 |
| 18.1.06.02-0002 | с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя  измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 498,62 | 508,61 |
| 18.1.06.02-0003 | с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя  измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 600,50 | 612,54 |
| 18.1.06.02-0004 | с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя  измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 896,30 | 914,29 |
| 18.1.06.02-0005 | с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя  измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 998,38 | 1 018,41 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.1.06.02-0006 | с наружной резьбой, с фиксацией настройки и с двумя  измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 1 655,27 | 1 688,46 |
| Клапан балансировочный запорный ручной ASV-М: | | | | |
| 18.1.06.02-0011 | с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и  возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 361,35 | 368,59 |
| 18.1.06.02-0012 | с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и  возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 397,79 | 405,77 |
| 18.1.06.02-0013 | с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и  возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 470,69 | 480,13 |
| 18.1.06.02-0014 | с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и  возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 709,55 | 723,80 |
| 18.1.06.02-0015 | с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и  возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 867,21 | 884,62 |
| 18.1.06.02-0016 | с наружной резьбой, с фиксацией настройки и  возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 1 583,90 | 1 615,66 |
| **Группа 18.1.06.03: Клапаны запорно-регулирующие** | | | | |
| Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку BROEN BALLOTHERM, латунный  никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип: | | | | |
| 18.1.06.03-0001 | M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2" | шт. | 81,60 | 83,24 |
| 18.1.06.03-0002 | M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х3/4" | шт. | 112,25 | 114,51 |
| 18.1.06.03-0003 | M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2" | шт. | 81,60 | 83,24 |
| 18.1.06.03-0004 | M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х3/4" | шт. | 104,85 | 106,96 |
| 18.1.06.03-0005 | M, с дренажным портом, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"х3/4" | шт. | 117,96 | 120,34 |
| 18.1.06.03-0006 | M, с дренажным портом, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"х3/4" | шт. | 117,96 | 120,34 |
| 18.1.06.03-0007 | N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2" | шт. | 64,47 | 65,78 |
| 18.1.06.03-0008 | N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х3/4" | шт. | 82,23 | 83,88 |
| 18.1.06.03-0009 | N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2" | шт. | 64,48 | 65,78 |
| 18.1.06.03-0010 | N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х3/4" | шт. | 76,95 | 78,50 |
| 18.1.06.03-0011 | N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"х3/4" | шт. | 144,38 | 147,29 |
| 18.1.06.03-0012 | N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"х3/4" | шт. | 144,38 | 147,29 |
| **Группа 18.1.06.04: Клапаны запорные** | | | | |
| Клапан "Danfoss", марка: | | | | |
| 18.1.06.04-0001 | RLV-10 прямой | шт. | 98,55 | 100,53 |
| 18.1.06.04-0002 | RLV-10 угловой | шт. | 98,55 | 100,53 |
| 18.1.06.04-0003 | RLV-15 прямой | шт. | 104,44 | 106,54 |
| 18.1.06.04-0004 | RLV-15 угловой | шт. | 104,44 | 106,54 |
| 18.1.06.04-0005 | RLV-20 прямой | шт. | 144,20 | 147,09 |
| 18.1.06.04-0006 | RLV-20 угловой | шт. | 144,20 | 147,09 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV2), диаметром: -S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа  (20 кгс/см | | | | |
| 18.1.06.04-0011 | 15 мм | шт. | 183,67 | 187,36 |
| 18.1.06.04-0012 | 20 мм | шт. | 222,10 | 226,56 |
| 18.1.06.04-0013 | 25 мм | шт. | 288,53 | 294,33 |
| 18.1.06.04-0014 | 32 мм | шт. | 505,86 | 516,03 |
| 18.1.06.04-0015 | 40 мм | шт. | 1 038,61 | 1 059,43 |
| 18.1.06.04-0016 | 50 мм | шт. | 1 468,45 | 1 497,90 |
| Клапаны муфтовые: | | | | |
| 18.1.06.04-0021 | 15Ч8П2, диаметром 15 мм | шт. | 28,13 | 28,73 |
| 18.1.06.04-0022 | 15Ч8П2, диаметром 25 мм | шт. | 54,72 | 55,90 |
| 18.1.06.04-0023 | 15Ч8П2, диаметром 32 мм | шт. | 59,17 | 60,49 |
| 18.1.06.04-0031 | Клапаны проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 571,61 | 584,95 |
| **Группа 18.1.06.05: Клапаны регулирующие** | | | | |
| 18.1.06.05-0001 | Картридж для клапана BROEN BALLOREX Dynamic диаметром 15 мм | шт. | 1 060,03 | 1 081,26 |
| 18.1.06.05-0011 | Клапан 6-позиционный 3" для бассейна, без фитингов подключения | шт. | 4 308,10 | 4 394,66 |
| 18.1.06.05-0012 | Клапан регулирующий "Danfoss" VFG 2 с регулирующим блоком AFP-9 | компл. | 11 155,97 | 11 385,24 |
| 18.1.06.05-0013 | Клапан регулирующий "Danfoss", марка VFG 2-50 | шт. | 13 896,67 | 14 175,43 |
| Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр: | | | | |
| 18.1.06.05-0021 | 15 мм | шт. | 4 862,86 | 4 960,34 |
| 18.1.06.05-0022 | 20 мм | шт. | 5 276,27 | 5 381,97 |
| 18.1.06.05-0023 | 25 мм | шт. | 5 326,77 | 5 433,50 |
| 18.1.06.05-0024 | 32 мм | шт. | 6 082,13 | 6 204,12 |
| 18.1.06.05-0025 | 40 мм | шт. | 7 482,16 | 7 632,18 |
| 18.1.06.05-0026 | 50 мм | шт. | 9 147,66 | 9 331,06 |
| 18.1.06.05-0031 | Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VF 2 | шт. | 2 114,33 | 2 156,93 |
| Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр: | | | | |
| 18.1.06.05-0041 | 15 мм | шт. | 1 315,50 | 1 341,85 |
| 18.1.06.05-0042 | 20 мм | шт. | 1 492,79 | 1 522,66 |
| 18.1.06.05-0043 | 25 мм | шт. | 1 602,44 | 1 634,51 |
| 18.1.06.05-0044 | 32 мм | шт. | 940,52 | 959,38 |
| 18.1.06.05-0045 | 40 мм | шт. | 1 113,46 | 1 135,83 |
| Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": | | | | |
| 18.1.06.05-0051 | VF 3 Д 15-4 м3/ч | шт. | 6 850,27 | 6 987,65 |
| 18.1.06.05-0052 | VF 3 Д 20-6,3 м3/ч | шт. | 7 631,45 | 7 784,49 |
| 18.1.06.05-0053 | VF 3 Д 25-10,0 м3/ч | шт. | 8 582,35 | 8 754,59 |
| 18.1.06.05-0054 | VF 3 Д 32-16,0 м3/ч | шт. | 9 616,48 | 9 809,60 |
| 18.1.06.05-0055 | VF 3 Д 40-25,0 м3/ч | шт. | 10 963,45 | 11 183,57 |
| 18.1.06.05-0056 | VF 3 Д 50-40,0 м3/ч | шт. | 12 620,64 | 12 874,08 |
| 18.1.06.05-0057 | VF 3 Д 65-63,0 м3/ч | шт. | 21 139,52 | 21 564,08 |
| 18.1.06.05-0058 | VF 3 Д 80-100,0 м3/ч | шт. | 24 491,52 | 24 983,36 |
| 18.1.06.05-0059 | VF 3 Д 100-145,0 м3/ч | шт. | 27 514,33 | 28 068,26 |
| 18.1.06.05-0060 | VF 3 Д 125-220 м3/ч | шт. | 30 865,87 | 31 487,44 |
| 18.1.06.05-0061 | VF 3 Д 150-320 м3/ч | шт. | 31 941,00 | 32 584,69 |
| 18.1.06.05-0062 | VMV Д 15-2,5 м3/ч | шт. | 1 627,22 | 1 659,80 |
| 18.1.06.05-0063 | VMV Д 20-4 м3/ч | шт. | 1 688,65 | 1 722,45 |
| 18.1.06.05-0064 | VMV Д 25-6,3 м3/ч | шт. | 1 851,79 | 1 888,88 |
| 18.1.06.05-0065 | VMV Д 32-10 м3/ч | шт. | 2 237,53 | 2 282,34 |
| 18.1.06.05-0066 | VMV Д 40-12 м3/ч | шт. | 2 502,82 | 2 552,96 |
| 18.1.06.05-0067 | VRG 3 диаметром 15, 20 мм, пропускной способностью 0,63-6,3 м3/час | шт. | 2 723,28 | 2 777,78 |
| 18.1.06.05-0068 | VRG 3 диаметром 25 мм, пропускной способностью 10 м3/час | шт. | 3 249,25 | 3 314,29 |
| 18.1.06.05-0069 | VRG 3 диаметром 32 мм, пропускной способностью 16 м3/час | шт. | 4 927,18 | 5 025,80 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.1.06.05-0070 | VRG 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м3/час | шт. | 6 291,89 | 6 417,86 |
| 18.1.06.05-0071 | VRG 3 диаметром 50 мм, пропускной способностью 40 м3/час | шт. | 6 886,92 | 7 024,86 |
| 18.1.06.05-0081 | Клапаны приемные | шт. | 164,09 | 167,70 |
| **Группа 18.1.06.06: Клапаны регулирующие-балансировочные** | | | | |
| Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром: | | | | |
| 18.1.06.06-0001 | 25 мм | шт. | 172,86 | 176,52 |
| 18.1.06.06-0002 | 32 мм | шт. | 477,63 | 487,54 |
| 18.1.06.06-0003 | 40 мм | шт. | 594,20 | 606,47 |
| 18.1.06.06-0004 | 50 мм | шт. | 706,90 | 721,52 |
| 18.1.06.06-0005 | 65 мм | шт. | 1 863,10 | 1 901,30 |
| Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка: | | | | |
| 18.1.06.06-0011 | MSV-I диаметром 15 мм | шт. | 382,61 | 390,29 |
| 18.1.06.06-0012 | MSV-I диаметром 20 мм | шт. | 445,52 | 454,47 |
| 18.1.06.06-0013 | MSV-I диаметром 25 мм | шт. | 516,82 | 527,19 |
| 18.1.06.06-0014 | MSV-I диаметром 32 мм | шт. | 619,92 | 632,37 |
| 18.1.06.06-0015 | MSV-I диаметром 40 мм | шт. | 743,60 | 758,53 |
| 18.1.06.06-0016 | MSV-I диаметром 50 мм | шт. | 898,90 | 916,97 |
| **Группа 18.1.06.07: Клапаны термозапорные** | | | | |
| Клапан термозапорный, марка: | | | | |
| 18.1.06.07-0001 | КТЗ 001-15 | шт. | 114,70 | 117,00 |
| 18.1.06.07-0002 | КТЗ 001-20 | шт. | 133,53 | 136,21 |
| 18.1.06.07-0003 | КТЗ 001-25 | шт. | 149,23 | 152,22 |
| 18.1.06.07-0004 | КТЗ 001-32 | шт. | 209,10 | 213,30 |
| 18.1.06.07-0005 | КТЗ 001-40 | шт. | 218,50 | 222,91 |
| 18.1.06.07-0006 | КТЗ 001-50 Р | шт. | 470,59 | 480,05 |
| 18.1.06.07-0007 | КТЗ 001-65-Ф | шт. | 908,89 | 927,46 |
| 18.1.06.07-0008 | КТЗ 001-80-Ф | шт. | 1 079,83 | 1 101,96 |
| 18.1.06.07-0009 | КТЗ 001-100-Ф | шт. | 1 458,30 | 1 488,22 |
| 18.1.06.07-0010 | КТЗ 001-150-Ф | шт. | 2 428,26 | 2 477,89 |
| 18.1.06.07-0011 | КТЗ 001-200-Ф | шт. | 2 977,97 | 3 039,47 |
| **Группа 18.1.06.08: Комплекты балансировочного ручного и запорного клапанов** | | | | |
| Комплект ручного балансировочного MSV2), диаметром-:BD и запорного MS V-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см | | | | |
| 18.1.06.08-0001 | 15 мм | компл. | 193,84 | 197,77 |
| 18.1.06.08-0002 | 20 мм | компл. | 877,00 | 894,60 |
| 18.1.06.08-0003 | 25 мм | компл. | 1 025,12 | 1 045,69 |
| 18.1.06.08-0004 | 32 мм | компл. | 1 426,11 | 1 454,76 |
| 18.1.06.08-0005 | 40 мм | компл. | 2 161,84 | 2 205,22 |
| 18.1.06.08-0006 | 50 мм | компл. | 3 014,79 | 3 075,28 |
| **Группа 18.1.06.09: Краны запорно-распределительные (ГОСТ 21345-2005)** | | | | |
| Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды2) диаметром: , нефти и масла, давлением 0,6 МПа  (6 кгс/см | | | | |
| 18.1.06.09-0001 | 25 мм | шт. | 92,40 | 94,47 |
| 18.1.06.09-0002 | 40 мм | шт. | 148,44 | 155,19 |
| 18.1.06.09-0003 | 50 мм | шт. | 427,30 | 436,41 |
| 18.1.06.09-0004 | 65 мм | шт. | 847,35 | 865,09 |
| 18.1.06.09-0005 | 80 мм | шт. | 1 542,88 | 1 575,08 |
| 18.1.06.09-0006 | 100 мм | шт. | 2 541,53 | 2 594,72 |
| **Группа 18.1.06.10: Краны регулирующие (ГОСТ 10944-75)** | | | | |
| Краны регулирующие: | | | | |
| 18.1.06.10-0001 | двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм | шт. | 25,81 | 26,34 |
| 18.1.06.10-0002 | двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм | шт. | 28,68 | 29,99 |
| 18.1.06.10-0003 | двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные | шт. | 41,46 | 42,31 |
| 18.1.06.10-0004 | трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм | шт. | 36,80 | 38,47 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.1.06.10-0005 | трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм | шт. | 29,88 | 30,50 |
| 18.1.06.10-0011 | Краны трехходовые без фланца муфтовые 11Б18бк для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 15 мм | шт. | 17,51 | 17,87 |
| 18.1.06.10-0012 | Кран трехходовой для манометра MV25-015 давлением 1,6  МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 143,36 | 146,24 |
| **Раздел 18.1.07: Клапаны редукционные (ГОСТ 18468-79) (28.14.11.110 ОКПД2 Клапаны редукционные)** | | | | |
| **Группа 18.1.07.01: Клапаны редукционные пружинные** | | | | |
| Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | |
| 18.1.07.01-0001 | 15 мм | шт. | 393,43 | 401,32 |
| 18.1.07.01-0002 | 20 мм | шт. | 452,23 | 461,30 |
| 18.1.07.01-0003 | 25 мм | шт. | 633,13 | 645,83 |
| 18.1.07.01-0004 | 32 мм | шт. | 1 172,03 | 1 195,53 |
| 18.1.07.01-0005 | 40 мм | шт. | 1 663,47 | 1 696,82 |
| 18.1.07.01-0006 | 50 мм | шт. | 2 495,18 | 2 545,24 |
| Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром: | | | | |
| 18.1.07.01-0011 | 25 мм | шт. | 302,61 | 318,33 |
| 18.1.07.01-0012 | 50 мм | шт. | 479,87 | 504,79 |
| 18.1.07.01-0013 | 80 мм | шт. | 795,68 | 837,02 |
| 18.1.07.01-0014 | 100 мм | шт. | 1 093,69 | 1 150,52 |
| 18.1.07.01-0015 | 125 мм | шт. | 1 426,60 | 1 500,73 |
| 18.1.07.01-0016 | 150 мм | шт. | 1 599,53 | 1 682,64 |
| 18.1.07.01-0021 | Клапаны редукционные пружинные | шт. | 182,86 | 187,00 |
| **Раздел 18.1.08: Комплектующие кранов, клапанов** | | | | |
| **Группа 18.1.08.01: Ключи шестигранные регулировочные для кранов** | | | | |
| 18.1.08.01-0001 | Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 10- 50 мм | шт. | 3,56 | 3,68 |
| 18.1.08.01-0002 | Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 65- 125 мм | шт. | 23,33 | 23,94 |
| 18.1.08.01-0003 | Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 150 мм | шт. | 121,44 | 124,60 |
| **Группа 18.1.08.03: Т-ключи для кранов** | | | | |
| 18.1.08.03-0001 | Т-ключ для кранов, размер головки 19 мм | шт. | 1 293,93 | 1 319,88 |
| 18.1.08.03-0002 | Т-ключ для кранов, размер головки 27 мм | шт. | 1 293,91 | 1 319,88 |
| 18.1.08.03-0003 | Т-ключ для кранов, размер головки 32 мм | шт. | 1 293,90 | 1 319,88 |
| **Группа 18.1.08.05: Фланцы специальные для присоединения приводов на краны** | | | | |
| Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром: | | | | |
| 18.1.08.05-0001 | 10-32 мм | шт. | 292,32 | 298,19 |
| 18.1.08.05-0002 | 40-50 мм | шт. | 277,49 | 283,08 |
| 18.1.08.05-0003 | 65-80 мм | шт. | 228,04 | 232,65 |
| 18.1.08.05-0004 | 100 мм | шт. | 291,09 | 296,97 |
| **Группа 18.1.08.06: Комплектующие, не включенные в группы** | | | | |
| 18.1.08.06-0001 | Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм | шт. | 873,26 | 912,99 |
| 18.1.08.06-0011 | Редуктор переносной для кранов диамером 100-200 мм, размер головки 27/70 мм | шт. | 20 554,24 | 20 965,63 |
| 18.1.08.06-0012 | Редуктор переносной для кранов диамером 200-300 мм, размер головки 50/90 мм | шт. | 28 169,45 | 28 733,53 |
| 18.1.08.06-0021 | Рукоятка для кранов BROEN BALLOMAX серии КШГ 71, диаметром 200 мм | шт. | 500,67 | 510,70 |
| 18.1.08.06-0031 | Стекло смотровое ПВХ с муфтовыми окончаниями для клеевого соединения диаметром 140 мм | шт. | 747,93 | 762,92 |
| **Раздел 18.1.09: Краны шаровые (ГОСТ 21345-2005) (28.14.13.130 ОКПД2 Краны и клапаны шаровые)** | | | | |
| **Группа 18.1.09.01: Краны газовые** | | | | |
| Краны натяжные газовые муфтовые,: | | | | |
| 18.1.09.01-0001 | латунные диаметром 20 мм | шт. | 40,50 | 42,61 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.1.09.01-0002 | чугунные диаметром 32 мм | шт. | 46,73 | 49,16 |
| Краны стальные газовые шаровые: | | | | |
| 18.1.09.01-0011 | диаметром 80 мм | шт. | 418,74 | 440,54 |
| 18.1.09.01-0012 | диаметром 100 мм | шт. | 473,30 | 497,95 |
| 18.1.09.01-0013 | диаметром 150 мм | шт. | 1 117,94 | 1 176,15 |
| 18.1.09.01-0014 | диаметром 200 мм | шт. | 2 120,51 | 2 230,93 |
| 18.1.09.01-0015 | диаметром 300 мм | шт. | 2 828,21 | 2 975,49 |
| 18.1.09.01-0016 | диаметром 400 мм | шт. | 3 940,95 | 4 146,16 |
| 18.1.09.01-0017 | диаметром 500 мм | шт. | 4 868,50 | 5 122,01 |
| 18.1.09.01-0018 | диаметром 700 мм | шт. | 5 534,28 | 5 822,46 |
| 18.1.09.01-0019 | диаметром 1000 мм | шт. | 6 012,17 | 6 325,24 |
| 18.1.09.01-0020 | диаметром 1200 мм | шт. | 6 517,52 | 6 856,90 |
| 18.1.09.01-0021 | диаметром 1400 мм | шт. | 6 853,79 | 7 210,69 |
| 18.1.09.01-0022 | равнопроходные с ДУ 40 мм | шт. | 140,65 | 147,97 |
| 18.1.09.01-0023 | равнопроходные с ДУ 50 мм | шт. | 175,84 | 184,99 |
| 18.1.09.01-0024 | равнопроходные с ДУ 76 мм | шт. | 255,46 | 268,76 |
| 18.1.09.01-0025 | равнопроходные с ДУ 80 мм | шт. | 268,92 | 282,92 |
| 18.1.09.01-0026 | равнопроходные с ДУ 89 мм | шт. | 299,17 | 314,75 |
| 18.1.09.01-0027 | равнопроходные с ДУ 100 мм | шт. | 329,08 | 346,21 |
| 18.1.09.01-0028 | равнопроходные с ДУ 150 мм | шт. | 378,46 | 398,15 |
| 18.1.09.01-0029 | равнопроходные с ДУ 200 мм | шт. | 486,72 | 505,65 |
| 18.1.09.01-0030 | равнопроходные с ДУ 250 мм | шт. | 572,48 | 593,88 |
| 18.1.09.01-0031 | равнопроходные с ДУ 300 мм | шт. | 548,76 | 577,33 |
| **Группа 18.1.09.02: Краны газовые шаровые межфланцевые** | | | | |
| Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, 2), серии КШГ 70.115, диаметром: полнопроходые, давлением 4,0 МПа  (40 кгс/см | | | | |
| 18.1.09.02-0001 | 15 мм | шт. | 1 048,51 | 1 069,58 |
| 18.1.09.02-0002 | 20 мм | шт. | 1 211,01 | 1 235,37 |
| 18.1.09.02-0003 | 25 мм | шт. | 1 329,29 | 1 356,07 |
| 18.1.09.02-0004 | 32 мм | шт. | 1 858,19 | 1 895,68 |
| 18.1.09.02-0005 | 40 мм | шт. | 1 477,89 | 1 507,87 |
| **Группа 18.1.09.03: Краны газовые шаровые с резьбовым присоединением** | | | | |
| Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым пр2), серии КШГ 70.100, исоедиаметромдинением, стандарт: ным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см | | | | |
| 18.1.09.03-0001 | 10 мм | шт. | 580,33 | 591,97 |
| 18.1.09.03-0002 | 15 мм | шт. | 580,33 | 591,97 |
| 18.1.09.03-0003 | 20 мм | шт. | 588,12 | 599,91 |
| 18.1.09.03-0004 | 25 мм | шт. | 685,57 | 699,32 |
| 18.1.09.03-0005 | 32 мм | шт. | 762,54 | 777,85 |
| 18.1.09.03-0006 | 40 мм | шт. | 1 042,71 | 1 063,66 |
| 18.1.09.03-0007 | 50 мм | шт. | 1 245,12 | 1 270,17 |
| **Группа 18.1.09.04: Краны газовые шаровые с фланцевым присоединением** | | | | |
| Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром: | | | | |
| 18.1.09.04-0001 | 50 мм | шт. | 2 327,60 | 2 374,75 |
| 18.1.09.04-0002 | 80 мм | шт. | 3 060,66 | 3 122,21 |
| 18.1.09.04-0003 | 100 мм | шт. | 4 514,00 | 4 606,09 |
| 18.1.09.04-0004 | 150 мм | шт. | 8 345,95 | 8 517,12 |
| 18.1.09.04-0005 | 200 мм | шт. | 15 134,13 | 15 445,56 |
| 18.1.09.04-0006 | 300 мм | шт. | 21 858,30 | 22 312,47 |
| Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходые, с  ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), серии КШГ 71.113, диаметром: | | | | |
| 18.1.09.04-0011 | 100 мм | шт. | 4 724,46 | 4 819,66 |
| 18.1.09.04-0012 | 125 мм | шт. | 9 783,93 | 9 980,81 |
| 18.1.09.04-0013 | 150 мм | шт. | 16 075,15 | 16 398,33 |
| 18.1.09.04-0014 | 200 мм | шт. | 28 281,46 | 28 848,76 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходые, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), серии КШГ 71.113 R, диаметром: | | | |
| 18.1.09.04-0021 | 100 мм | шт. | 4 812,02 | 4 909,20 |
| 18.1.09.04-0022 | 125 мм | шт. | 8 535,28 | 8 707,71 |
| 18.1.09.04-0023 | 150 мм | шт. | 11 061,31 | 11 284,89 |
| 18.1.09.04-0024 | 200 мм | шт. | 21 246,54 | 21 673,99 |
|  | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходые, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: | | | |
| 18.1.09.04-0031 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 3 886,98 | 3 965,43 |
| 18.1.09.04-0032 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. | 7 286,15 | 7 433,08 |
| 18.1.09.04-0033 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. | 9 378,11 | 9 567,35 |
| 18.1.09.04-0034 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм | шт. | 16 164,89 | 16 489,86 |
| 18.1.09.04-0035 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 759,85 | 775,09 |
| 18.1.09.04-0036 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 839,41 | 856,25 |
| 18.1.09.04-0037 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 839,43 | 856,29 |
| 18.1.09.04-0038 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 926,42 | 945,05 |
| 18.1.09.04-0039 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 1 239,61 | 1 264,56 |
| 18.1.09.04-0040 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 1 331,02 | 1 357,86 |
| 18.1.09.04-0041 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. | 2 172,64 | 2 216,39 |
| 18.1.09.04-0042 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 2 810,90 | 2 867,61 |
|  | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: | | | |
| 18.1.09.04-0051 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм | шт. | 12 817,23 | 13 076,22 |
| 18.1.09.04-0052 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 250 мм | шт. | 28 631,04 | 29 212,91 |
| 18.1.09.04-0053 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм | шт. | 52 337,13 | 53 393,12 |
| 18.1.09.04-0054 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 350 мм | шт. | 81 947,36 | 83 599,12 |
| 18.1.09.04-0055 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 400 мм | шт. | 139 707,93 | 142 521,24 |
| 18.1.09.04-0056 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 500 мм | шт. | 281 473,37 | 287 133,50 |
| 18.1.09.04-0057 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 200 мм | шт. | 14 105,86 | 14 390,62 |
| 18.1.09.04-0058 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 250 мм | шт. | 31 498,58 | 32 133,98 |
| 18.1.09.04-0059 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 300 мм | шт. | 57 572,55 | 58 733,25 |
| 18.1.09.04-0060 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 350 мм | шт. | 90 144,52 | 91 960,22 |
| 18.1.09.04-0061 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 400 мм | шт. | 153 680,91 | 156 773,68 |
| 18.1.09.04-0062 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 500 мм | шт. | 300 455,93 | 306 495,71 |
|  | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: | | | |
| 18.1.09.04-0071 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. | 5 692,03 | 5 807,59 |
| 18.1.09.04-0072 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. | 9 218,80 | 9 411,09 |
| 18.1.09.04-0073 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм | шт. | 14 301,10 | 14 590,44 |
| 18.1.09.04-0074 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 250 мм | шт. | 30 989,27 | 31 615,33 |
| 18.1.09.04-0075 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм | шт. | 56 646,59 | 57 790,37 |
| 18.1.09.04-0076 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 350 мм | шт. | 89 296,72 | 91 097,36 |
| 18.1.09.04-0077 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 400 мм | шт. | 150 530,22 | 153 562,85 |
| 18.1.09.04-0078 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 500 мм | шт. | 309 139,22 | 315 362,29 |
| 18.1.09.04-0079 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. | 6 195,40 | 6 321,03 |
| 18.1.09.04-0080 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. | 9 224,15 | 9 411,09 |
| 18.1.09.04-0081 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 200 мм | шт. | 15 589,45 | 15 904,83 |
| 18.1.09.04-0082 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 250 мм | шт. | 33 851,28 | 34 536,15 |
| 18.1.09.04-0083 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 300 мм | шт. | 61 879,57 | 63 130,51 |
| 18.1.09.04-0084 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 350 мм | шт. | 97 491,72 | 99 458,47 |
| 18.1.09.04-0085 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 400 мм | шт. | 164 499,19 | 167 815,30 |
| 18.1.09.04-0086 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 500 мм | шт. | 328 116,12 | 334 724,50 |
|  | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением: | | | |
| 18.1.09.04-0091 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. | 4 593,35 | 4 686,53 |
| 18.1.09.04-0092 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. | 7 740,32 | 7 897,13 |
| 18.1.09.04-0093 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. | 5 096,72 | 5 199,97 |
| 18.1.09.04-0094 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. | 7 740,32 | 7 897,13 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: | | | | |
| 18.1.09.04-0101 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. | 1 660,92 | 1 694,64 |
| 18.1.09.04-0102 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 1 963,13 | 2 003,05 |
| 18.1.09.04-0103 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 3 007,42 | 3 068,44 |
| 18.1.09.04-0104 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. | 1 857,05 | 1 894,69 |
| 18.1.09.04-0105 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 2 159,75 | 2 203,60 |
| 18.1.09.04-0106 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 3 308,32 | 3 375,35 |
| 18.1.09.04-0107 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 726,92 | 741,57 |
| 18.1.09.04-0108 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 799,27 | 815,39 |
| 18.1.09.04-0109 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 799,23 | 815,39 |
| 18.1.09.04-0110 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 878,34 | 896,15 |
| 18.1.09.04-0111 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 1 218,41 | 1 243,08 |
| 18.1.09.04-0112 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 1 322,09 | 1 348,95 |
| Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: | | | | |
| 18.1.09.04-0121 | 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с41п, диаметром 50 мм | шт. | 729,60 | 744,68 |
| 18.1.09.04-0122 | 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с41п, диаметром 100 мм | шт. | 1 032,79 | 1 054,40 |
| 18.1.09.04-0123 | 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с41п, диаметром 125 мм | шт. | 2 276,12 | 2 323,38 |
| 18.1.09.04-0124 | 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с41п, диаметром 150 мм | шт. | 2 334,26 | 2 382,94 |
| 18.1.09.04-0125 | 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с67п, диаметром 32 мм | шт. | 442,72 | 451,85 |
| 18.1.09.04-0126 | 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с67п, диаметром 50 мм | шт. | 563,37 | 575,17 |
| 18.1.09.04-0127 | 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с67п, диаметром 80 мм | шт. | 744,21 | 759,96 |
| 18.1.09.04-0128 | 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с67п, диаметром 100 мм | шт. | 1 264,33 | 1 291,37 |
| 18.1.09.04-0129 | 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с67п, диаметром 125 мм | шт. | 2 948,48 | 3 009,45 |
| 18.1.09.04-0130 | 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с67п, диаметром 150 мм | шт. | 3 792,45 | 3 870,15 |
| 18.1.09.04-0131 | 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с67п, диаметром 200 мм | шт. | 8 111,95 | 8 278,59 |
| 18.1.09.04-0132 | 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с67п, диаметром 250 мм с редуктором | шт. | 23 335,84 | 23 811,56 |
| 18.1.09.04-0133 | 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с67п, диаметром 300 мм с редуктором | шт. | 45 037,62 | 45 950,93 |
| 18.1.09.04-0134 | 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с67п, диаметром 350/300 мм с редуктором | шт. | 48 345,36 | 49 327,20 |
| 18.1.09.04-0135 | 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с67п, диаметром 400 мм с редуктором | шт. | 109 918,04 | 112 143,17 |
| 18.1.09.04-0136 | 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с67п, диаметром 500 мм с редуктором | шт. | 428 255,82 | 436 866,01 |
| **Группа 18.1.09.05: Краны газовые шаровые со сварным присоединением** | | | | |
| Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходые, с  ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), серии КШГ 71.112, диаметром: | | | | |
| 18.1.09.05-0001 | 100 мм | шт. | 12 014,12 | 12 255,12 |
| 18.1.09.05-0002 | 125 мм | шт. | 18 949,70 | 19 329,90 |
| 18.1.09.05-0003 | 150 мм | шт. | 25 388,51 | 25 897,95 |
| 18.1.09.05-0004 | 200 мм | шт. | 44 409,20 | 45 300,67 |
| Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным при2), сесоединенирии КШГ 71.112ем, полнопро R, диаметромходые, с : ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см | | | | |
| 18.1.09.05-0011 | 100 мм | шт. | 4 337,10 | 4 424,78 |
| 18.1.09.05-0012 | 125 мм | шт. | 8 002,68 | 8 164,46 |
| 18.1.09.05-0013 | 150 мм | шт. | 10 729,00 | 10 945,94 |
| 18.1.09.05-0014 | 200 мм | шт. | 20 205,09 | 20 613,03 |
| Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходые, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: | | | | |
| 18.1.09.05-0021 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 3 412,73 | 3 481,70 |
| 18.1.09.05-0022 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. | 6 753,88 | 6 890,16 |
| 18.1.09.05-0023 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. | 9 045,80 | 9 228,39 |
| 18.1.09.05-0024 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм | шт. | 18 185,69 | 18 552,69 |
| 18.1.09.05-0025 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 526,09 | 536,65 |
| 18.1.09.05-0026 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 550,15 | 561,20 |
| 18.1.09.05-0027 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 642,16 | 655,07 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.1.09.05-0028 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 734,37 | 749,16 |
| 18.1.09.05-0029 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 841,21 | 858,19 |
| 18.1.09.05-0030 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 1 126,69 | 1 149,45 |
| 18.1.09.05-0031 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. | 2 107,89 | 2 150,34 |
| 18.1.09.05-0032 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 2 548,72 | 2 600,18 |
|  | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), серии КШГ 70.102, диаметром: | | | |
| 18.1.09.05-0041 | 200 мм | шт. | 10 168,55 | 10 373,59 |
| 18.1.09.05-0042 | 250 мм | шт. | 22 721,08 | 23 206,02 |
| 18.1.09.05-0043 | 300 мм | шт. | 51 314,19 | 52 380,50 |
| 18.1.09.05-0044 | 350 мм | шт. | 76 434,68 | 77 972,93 |
| 18.1.09.05-0045 | 400 мм | шт. | 135 946,74 | 138 676,18 |
| 18.1.09.05-0046 | 500 мм | шт. | 247 168,81 | 252 138,09 |
|  | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), серии КШГ 70.102 R, диаметром: | | | |
| 18.1.09.05-0051 | 125 мм | шт. | 4 742,09 | 4 837,88 |
| 18.1.09.05-0052 | 150 мм | шт. | 7 535,20 | 7 687,87 |
| 18.1.09.05-0053 | 200 мм | шт. | 11 652,00 | 11 887,56 |
| 18.1.09.05-0054 | 250 мм | шт. | 25 101,59 | 25 608,44 |
| 18.1.09.05-0055 | 300 мм | шт. | 55 655,22 | 56 777,68 |
| 18.1.09.05-0056 | 350 мм | шт. | 83 784,06 | 85 471,20 |
| 18.1.09.05-0057 | 400 мм | шт. | 146 763,50 | 149 717,79 |
| 18.1.09.05-0058 | 500 мм | шт. | 274 834,89 | 280 367,13 |
|  | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) серии КШГ 70.102, диаметром: | | | |
| 18.1.09.05-0061 | 125 мм | шт. | 3 643,24 | 3 716,82 |
| 18.1.09.05-0062 | 150 мм | шт. | 6 044,87 | 6 173,90 |
|  | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением: | | | |
| 18.1.09.05-0071 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. | 1 169,78 | 1 193,87 |
| 18.1.09.05-0072 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 1 545,79 | 1 579,07 |
| 18.1.09.05-0073 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 1 998,36 | 2 041,82 |
| 18.1.09.05-0074 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 10 мм | шт. | 464,10 | 473,42 |
| 18.1.09.05-0075 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 440,95 | 449,82 |
| 18.1.09.05-0076 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 440,93 | 449,82 |
| 18.1.09.05-0077 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 456,00 | 465,22 |
| 18.1.09.05-0078 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 496,51 | 506,73 |
| 18.1.09.05-0079 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 661,61 | 675,22 |
| 18.1.09.05-0080 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 721,88 | 736,85 |
|  | **Группа 18.1.09.06: Краны шаровые муфтовые** | | | |
|  | Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром: | | | |
| 18.1.09.06-0001 | 16 мм | шт. | 286,15 | 291,88 |
| 18.1.09.06-0002 | 20 мм | шт. | 286,15 | 291,88 |
| 18.1.09.06-0003 | 25 мм | шт. | 315,82 | 322,16 |
| 18.1.09.06-0004 | 32 мм | шт. | 370,93 | 378,37 |
| 18.1.09.06-0005 | 40 мм | шт. | 502,33 | 512,42 |
| 18.1.09.06-0006 | 50 мм | шт. | 606,18 | 618,35 |
| 18.1.09.06-0007 | 63 мм | шт. | 762,41 | 777,74 |
| 18.1.09.06-0008 | 75 мм | шт. | 2 119,47 | 2 162,09 |
| 18.1.09.06-0009 | 90 мм | шт. | 2 818,83 | 2 875,59 |
| 18.1.09.06-0010 | 110 мм | шт. | 3 560,50 | 3 632,32 |
|  | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: | | | |
| 18.1.09.06-0021 | 15 мм | шт. | 15,39 | 15,71 |
| 18.1.09.06-0022 | 20 мм | шт. | 24,19 | 24,68 |
| 18.1.09.06-0023 | 25 мм | шт. | 45,52 | 47,59 |
| 18.1.09.06-0024 | 32 мм | шт. | 85,43 | 87,19 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.1.09.06-0025 | 40 мм | шт. | 124,35 | 126,94 |
| 18.1.09.06-0026 | 50 мм | шт. | 185,04 | 188,87 |
| 18.1.09.06-0031 | Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм | шт. | 29,47 | 30,81 |
|  | Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | |
| 18.1.09.06-0041 | 15 мм | шт. | 36,37 | 37,11 |
| 18.1.09.06-0042 | 20 мм | шт. | 42,67 | 43,53 |
| 18.1.09.06-0043 | 25 мм | шт. | 67,13 | 68,50 |
| 18.1.09.06-0044 | 32 мм | шт. | 125,88 | 128,45 |
| 18.1.09.06-0045 | 40 мм | шт. | 174,86 | 178,42 |
| 18.1.09.06-0046 | 50 мм | шт. | 255,30 | 260,48 |
|  | Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | |
| 18.1.09.06-0051 | 15 мм | шт. | 23,55 | 24,03 |
| 18.1.09.06-0052 | 20 мм | шт. | 35,79 | 36,52 |
| 18.1.09.06-0053 | 25 мм | шт. | 68,53 | 69,93 |
| 18.1.09.06-0054 | 32 мм | шт. | 115,74 | 118,11 |
| 18.1.09.06-0055 | 40 мм | шт. | 159,81 | 163,07 |
| 18.1.09.06-0056 | 50 мм | шт. | 234,32 | 239,08 |
|  | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: | | | |
| 18.1.09.06-0061 | 15 мм с угловым сгоном | шт. | 51,44 | 52,48 |
| 18.1.09.06-0062 | 15 мм со сгоном | шт. | 34,52 | 35,22 |
| 18.1.09.06-0063 | 15 мм, тип в/в | шт. | 26,66 | 27,20 |
| 18.1.09.06-0064 | 15 мм, тип в/н | шт. | 31,58 | 32,22 |
| 18.1.09.06-0065 | 15 мм, тип н/н | шт. | 27,87 | 28,44 |
| 18.1.09.06-0066 | 20 мм с угловым сгоном | шт. | 84,72 | 86,43 |
| 18.1.09.06-0067 | 20 мм со сгоном | шт. | 53,64 | 54,73 |
| 18.1.09.06-0068 | 20 мм, тип в/в | шт. | 39,70 | 40,50 |
| 18.1.09.06-0069 | 20 мм, тип в/н | шт. | 45,11 | 46,02 |
| 18.1.09.06-0070 | 20 мм, тип н/н | шт. | 51,22 | 52,25 |
| 18.1.09.06-0071 | 25 мм с угловым сгоном | шт. | 141,36 | 144,22 |
| 18.1.09.06-0072 | 25 мм со сгоном | шт. | 99,66 | 101,68 |
| 18.1.09.06-0073 | 25 мм, тип в/в | шт. | 62,71 | 63,98 |
| 18.1.09.06-0074 | 25 мм, тип в/н | шт. | 76,43 | 77,98 |
| 18.1.09.06-0075 | 25 мм, тип н/н | шт. | 68,44 | 69,83 |
| 18.1.09.06-0076 | 32 мм со сгоном | шт. | 145,43 | 148,38 |
| 18.1.09.06-0077 | 32 мм, тип в/в | шт. | 99,76 | 101,79 |
| 18.1.09.06-0078 | 32 мм, тип в/н | шт. | 127,74 | 130,33 |
| 18.1.09.06-0079 | 40 мм, тип в/в | шт. | 161,61 | 164,88 |
| 18.1.09.06-0080 | 40 мм, тип в/н | шт. | 175,09 | 178,64 |
| 18.1.09.06-0081 | 50 мм, тип в/в | шт. | 230,71 | 235,39 |
| 18.1.09.06-0082 | 50 мм, тип в/н | шт. | 259,02 | 264,27 |
|  | Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром: | | | |
| 18.1.09.06-0091 | 15 мм, тип в/в | шт. | 35,95 | 36,68 |
| 18.1.09.06-0092 | 15 мм, тип в/н | шт. | 35,83 | 36,56 |
| 18.1.09.06-0093 | 20 мм, тип в/в | шт. | 58,29 | 59,48 |
| 18.1.09.06-0094 | 20 мм, тип в/н | шт. | 58,29 | 59,48 |
|  | Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром: | | | |
| 18.1.09.06-0101 | 25 мм | шт. | 47,94 | 48,98 |
| 18.1.09.06-0102 | 32 мм | шт. | 63,91 | 65,31 |
| 18.1.09.06-0103 | 40 мм | шт. | 88,77 | 90,72 |
| 18.1.09.06-0104 | 50 мм | шт. | 162,76 | 166,31 |
|  | **Группа 18.1.09.07: Краны шаровые под приварку** | | | |
|  | Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" Х3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром: | | | |
| 18.1.09.07-0001 | 10 мм | шт. | 295,93 | 301,87 |
| 18.1.09.07-0002 | 15 мм | шт. | 395,88 | 403,83 |
| 18.1.09.07-0003 | 20 мм | шт. | 497,10 | 507,08 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.1.09.07-0004 | 25 мм | шт. | 590,58 | 602,44 |
| 18.1.09.07-0005 | 32 мм | шт. | 758,85 | 774,11 |
| 18.1.09.07-0006 | 40 мм | шт. | 1 073,23 | 1 094,81 |
| 18.1.09.07-0007 | 50 мм | шт. | 1 491,46 | 1 521,47 |
| Кран шаровой Фузиотерм, диаметром: | | | | |
| 18.1.09.07-0011 | 20 мм | шт. | 270,41 | 275,83 |
| 18.1.09.07-0012 | 25 мм | шт. | 280,97 | 286,61 |
| 18.1.09.07-0013 | 32 мм | шт. | 361,59 | 368,85 |
| Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: | | | | |
| 18.1.09.07-0021 | 20 мм | шт. | 34,93 | 35,64 |
| 18.1.09.07-0022 | 25 мм | шт. | 41,63 | 42,47 |
| 18.1.09.07-0023 | 32 мм | шт. | 58,27 | 59,45 |
| 18.1.09.07-0024 | 40 мм | шт. | 82,88 | 84,56 |
| 18.1.09.07-0025 | 50 мм | шт. | 117,69 | 120,07 |
| 18.1.09.07-0026 | 63 мм | шт. | 167,13 | 170,50 |
| 18.1.09.07-0031 | Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 15 мм | шт. | 256,62 | 261,79 |
| Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным  присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), серии КШТ 61.102, диаметром: | | | | |
| 18.1.09.07-0041 | 125 мм | шт. | 2 992,21 | 3 052,77 |
| 18.1.09.07-0042 | 150 мм | шт. | 4 921,83 | 5 021,43 |
| 18.1.09.07-0043 | 200 мм | шт. | 8 655,16 | 8 829,89 |
| 18.1.09.07-0044 | 250 мм | шт. | 19 154,28 | 19 541,21 |
| 18.1.09.07-0045 | 300 мм | шт. | 41 865,57 | 42 710,38 |
| 18.1.09.07-0046 | 350 мм | шт. | 71 033,21 | 72 463,51 |
| 18.1.09.07-0047 | 400 мм | шт. | 112 021,09 | 114 277,14 |
| 18.1.09.07-0048 | 500 мм | шт. | 217 302,47 | 221 673,58 |
| Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным  присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), серии КШТ 61.102, диаметром: | | | | |
| 18.1.09.07-0051 | 125 мм | шт. | 3 917,01 | 3 996,04 |
| 18.1.09.07-0052 | 150 мм | шт. | 6 170,95 | 6 295,53 |
| 18.1.09.07-0053 | 200 мм | шт. | 9 904,29 | 10 104,00 |
| 18.1.09.07-0054 | 250 мм | шт. | 21 055,79 | 21 481,62 |
| 18.1.09.07-0055 | 300 мм | шт. | 45 274,80 | 46 188,50 |
| 18.1.09.07-0056 | 350 мм | шт. | 77 217,29 | 78 772,46 |
| 18.1.09.07-0057 | 400 мм | шт. | 121 129,49 | 123 567,71 |
| 18.1.09.07-0058 | 500 мм | шт. | 240 586,07 | 245 425,72 |
| Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением: | | | | |
| 18.1.09.07-0061 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. | 915,98 | 934,51 |
| 18.1.09.07-0062 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 1 199,89 | 1 224,17 |
| 18.1.09.07-0063 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 1 611,00 | 1 643,69 |
| 18.1.09.07-0066 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 10 мм | шт. | 289,19 | 295,01 |
| 18.1.09.07-0067 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 289,19 | 295,01 |
| 18.1.09.07-0068 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 309,25 | 315,48 |
| 18.1.09.07-0069 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 357,02 | 364,21 |
| 18.1.09.07-0070 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 392,59 | 400,51 |
| 18.1.09.07-0071 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 497,64 | 507,69 |
| 18.1.09.07-0072 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 564,95 | 576,39 |
| Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром: | | | | |
| 18.1.09.07-0081 | 25 мм | шт. | 1 517,71 | 1 548,19 |
| 18.1.09.07-0082 | 32 мм | шт. | 1 576,43 | 1 608,11 |
| 18.1.09.07-0083 | 40 мм | шт. | 1 703,69 | 1 737,96 |
| 18.1.09.07-0084 | 50 мм | шт. | 1 801,55 | 1 837,85 |
| 18.1.09.07-0085 | 65 мм | шт. | 2 114,80 | 2 157,47 |
| 18.1.09.07-0086 | 80 мм | шт. | 2 526,02 | 2 576,98 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.1.09.07-0087 | 100 мм | шт. | 3 005,32 | 3 066,40 |
| 18.1.09.07-0088 | 125 мм | шт. | 4 258,19 | 4 344,90 |
| 18.1.09.07-0089 | 150 мм | шт. | 6 069,24 | 6 192,73 |
| 18.1.09.07-0090 | 200 мм | шт. | 12 207,54 | 12 455,38 |
| 18.1.09.07-0091 | 200 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 18 739,10 | 19 117,57 |
| 18.1.09.07-0092 | 250 мм | шт. | 23 289,31 | 23 762,11 |
| 18.1.09.07-0093 | 250 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 32 141,63 | 32 791,53 |
| 18.1.09.07-0094 | 300 мм | шт. | 47 767,86 | 48 742,81 |
| 18.1.09.07-0095 | 300 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 57 178,28 | 58 341,54 |
| 18.1.09.07-0096 | 350 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 85 632,28 | 87 357,50 |
| 18.1.09.07-0097 | 400 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 141 742,74 | 144 620,32 |
| 18.1.09.07-0098 | 500 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 246 259,22 | 251 265,21 |
| Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром: | | | | |
| 18.1.09.07-0101 | 25 мм | шт. | 1 576,46 | 1 608,11 |
| 18.1.09.07-0102 | 32 мм | шт. | 1 635,19 | 1 668,05 |
| 18.1.09.07-0103 | 40 мм | шт. | 1 762,44 | 1 797,89 |
| 18.1.09.07-0104 | 50 мм | шт. | 1 860,29 | 1 897,77 |
| 18.1.09.07-0105 | 65 мм | шт. | 2 173,48 | 2 217,40 |
| 18.1.09.07-0106 | 80 мм | шт. | 2 584,70 | 2 636,90 |
| 18.1.09.07-0107 | 100 мм | шт. | 3 112,96 | 3 176,28 |
| 18.1.09.07-0108 | 125 мм | шт. | 4 365,66 | 4 454,77 |
| 18.1.09.07-0109 | 150 мм | шт. | 6 147,34 | 6 272,63 |
| 18.1.09.07-0110 | 200 мм | шт. | 12 354,21 | 12 605,21 |
| 18.1.09.07-0111 | 200 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 18 885,71 | 19 267,39 |
| 18.1.09.07-0112 | 250 мм | шт. | 23 455,55 | 23 931,92 |
| 18.1.09.07-0113 | 250 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 32 307,87 | 32 961,33 |
| 18.1.09.07-0114 | 300 мм | шт. | 47 934,00 | 48 912,61 |
| 18.1.09.07-0115 | 300 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 57 344,48 | 58 511,35 |
| 18.1.09.07-0116 | 350 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 86 758,17 | 88 506,15 |
| 18.1.09.07-0117 | 400 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 142 144,21 | 145 029,84 |
| Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: | | | | |
| 18.1.09.07-0121 | 25 мм | шт. | 1 635,22 | 1 668,05 |
| 18.1.09.07-0122 | 32 мм | шт. | 1 693,94 | 1 727,97 |
| 18.1.09.07-0123 | 40 мм | шт. | 1 821,19 | 1 857,82 |
| 18.1.09.07-0124 | 50 мм | шт. | 1 919,05 | 1 957,71 |
| 18.1.09.07-0125 | 65 мм | шт. | 2 232,24 | 2 277,33 |
| 18.1.09.07-0126 | 80 мм | шт. | 2 643,50 | 2 696,84 |
| 18.1.09.07-0127 | 100 мм | шт. | 3 220,57 | 3 286,14 |
| 18.1.09.07-0128 | 125 мм | шт. | 4 473,30 | 4 564,65 |
| 18.1.09.07-0129 | 150 мм | шт. | 6 225,44 | 6 352,54 |
| 18.1.09.07-0130 | 200 мм | шт. | 12 500,86 | 12 755,04 |
| 18.1.09.07-0131 | 200 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 19 032,36 | 19 417,22 |
| 18.1.09.07-0132 | 250 мм | шт. | 23 621,55 | 24 101,72 |
| 18.1.09.07-0133 | 250 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 32 473,82 | 33 131,13 |
| 18.1.09.07-0134 | 300 мм | шт. | 48 100,10 | 49 082,42 |
| 18.1.09.07-0135 | 300 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 57 510,52 | 58 681,15 |
| 18.1.09.07-0136 | 350 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 87 893,86 | 89 664,80 |
| 18.1.09.07-0137 | 400 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 142 545,68 | 145 439,36 |
| 18.1.09.07-0138 | 500 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 247 335,92 | 252 363,92 |
| Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром: | | | | |
| 18.1.09.07-0141 | 25 мм | шт. | 1 693,97 | 1 727,97 |
| 18.1.09.07-0142 | 32 мм | шт. | 1 752,69 | 1 787,91 |
| 18.1.09.07-0143 | 40 мм | шт. | 1 879,95 | 1 917,75 |
| 18.1.09.07-0144 | 50 мм | шт. | 1 977,80 | 2 017,63 |
| 18.1.09.07-0145 | 65 мм | шт. | 2 290,81 | 2 337,26 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.1.09.07-0146 | 80 мм | шт. | 2 701,71 | 2 756,76 |
| 18.1.09.07-0147 | 100 мм | шт. | 3 328,00 | 3 396,01 |
| 18.1.09.07-0148 | 125 мм | шт. | 4 580,82 | 4 674,52 |
| 18.1.09.07-0149 | 150 мм | шт. | 6 303,57 | 6 432,45 |
| 18.1.09.07-0150 | 200 мм | шт. | 12 647,50 | 12 904,86 |
| 18.1.09.07-0151 | 200 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 19 179,02 | 19 567,05 |
| 18.1.09.07-0152 | 250 мм | шт. | 23 787,69 | 24 271,52 |
| 18.1.09.07-0153 | 250 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 32 639,95 | 33 300,93 |
| 18.1.09.07-0154 | 300 мм | шт. | 48 266,32 | 49 252,21 |
| 18.1.09.07-0155 | 300 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 57 676,75 | 58 850,95 |
| 18.1.09.07-0156 | 350 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 89 019,98 | 90 813,45 |
| 18.1.09.07-0157 | 400 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 142 947,14 | 145 848,88 |
| 18.1.09.07-0158 | 500 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 247 873,55 | 252 913,27 |
| Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром: | | | | |
| 18.1.09.07-0161 | 25 мм | шт. | 1 458,96 | 1 488,25 |
| 18.1.09.07-0162 | 32 мм | шт. | 1 517,68 | 1 548,19 |
| 18.1.09.07-0163 | 40 мм | шт. | 1 644,94 | 1 678,03 |
| 18.1.09.07-0164 | 50 мм | шт. | 1 742,78 | 1 777,91 |
| 18.1.09.07-0165 | 65 мм | шт. | 2 055,97 | 2 097,54 |
| 18.1.09.07-0166 | 80 мм | шт. | 2 467,19 | 2 517,04 |
| 18.1.09.07-0167 | 100 мм | шт. | 2 897,75 | 2 956,53 |
| 18.1.09.07-0168 | 125 мм | шт. | 4 150,71 | 4 235,03 |
| 18.1.09.07-0169 | 150 мм | шт. | 5 991,13 | 6 112,82 |
| 18.1.09.07-0170 | 200 мм | шт. | 12 060,66 | 12 305,57 |
| 18.1.09.07-0171 | 200 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 18 592,21 | 18 967,75 |
| 18.1.09.07-0172 | 250 мм | шт. | 23 123,33 | 23 592,32 |
| 18.1.09.07-0173 | 250 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 31 975,63 | 32 621,72 |
| 18.1.09.07-0174 | 300 мм | шт. | 47 601,63 | 48 573,01 |
| 18.1.09.07-0175 | 300 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 57 012,06 | 58 171,75 |
| 18.1.09.07-0176 | 350 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 84 496,12 | 86 198,86 |
| 18.1.09.07-0177 | 400 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 141 341,29 | 144 210,81 |
| 18.1.09.07-0178 | 500 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 245 721,58 | 250 715,85 |
| Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: | | | | |
| 18.1.09.07-0181 | 25 мм | шт. | 356,42 | 372,64 |
| 18.1.09.07-0182 | 32 мм | шт. | 391,90 | 409,73 |
| 18.1.09.07-0183 | 40 мм | шт. | 496,99 | 519,60 |
| 18.1.09.07-0184 | 50 мм | шт. | 564,15 | 589,82 |
| 18.1.09.07-0185 | 65 мм | шт. | 914,70 | 956,32 |
| 18.1.09.07-0186 | 80 мм | шт. | 1 197,99 | 1 252,50 |
| 18.1.09.07-0187 | 100 мм | шт. | 1 637,99 | 1 712,52 |
| 18.1.09.07-0188 | 150 мм | шт. | 4 680,53 | 4 893,49 |
| 18.1.09.07-0189 | 200 мм | шт. | 8 641,87 | 9 035,08 |
| 18.1.09.07-0190 | 250 мм | шт. | 19 921,76 | 20 828,20 |
| 18.1.09.07-0191 | 300 мм | шт. | 44 468,92 | 46 492,25 |
| 18.1.09.07-0192 | 350 мм | шт. | 70 920,06 | 74 146,92 |
| 18.1.09.07-0193 | 400 мм | шт. | 111 843,20 | 116 932,07 |
| Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: | | | | |
| 18.1.09.07-0201 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. | 973,45 | 993,07 |
| 18.1.09.07-0202 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 1 313,25 | 1 339,75 |
| 18.1.09.07-0203 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 1 659,27 | 1 692,81 |
| 18.1.09.07-0204 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. | 3 180,62 | 3 244,80 |
| 18.1.09.07-0205 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. | 4 915,39 | 5 014,68 |
| 18.1.09.07-0206 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 327,95 | 334,55 |
| 18.1.09.07-0207 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 343,96 | 350,88 |
| 18.1.09.07-0208 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 361,80 | 369,09 |
| 18.1.09.07-0209 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 392,99 | 400,91 |
| 18.1.09.07-0210 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 509,45 | 519,73 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.1.09.07-0211 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 601,24 | 613,38 |
|  | Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: | | | |
| 18.1.09.07-0221 | КШ.Ц.П.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 200 мм, условным диаметром 15 мм | шт. | 177,56 | 181,14 |
| 18.1.09.07-0222 | КШ.Ц.П.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 200 мм, условным диаметром 20 мм | шт. | 190,47 | 194,31 |
| 18.1.09.07-0223 | КШ.Ц.П.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 230 мм, условным диаметром 25 мм | шт. | 190,46 | 194,31 |
| 18.1.09.07-0224 | КШ.Ц.П.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 230 мм, условным диаметром 32 мм | шт. | 202,45 | 206,56 |
| 18.1.09.07-0225 | КШ.Ц.П.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 250 мм, условным диаметром 40 мм | шт. | 261,85 | 267,17 |
| 18.1.09.07-0226 | КШ.Ц.П.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 270 мм, условным диаметром 50 мм | шт. | 285,64 | 291,45 |
| 18.1.09.07-0227 | КШ.Ц.П.065.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см2), длиной 280 мм, условным диаметром 65 мм | шт. | 392,20 | 400,19 |
| 18.1.09.07-0228 | КШ.Ц.П.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см2), длиной 280 мм, условным диаметром 80 мм | шт. | 488,04 | 498,02 |
| 18.1.09.07-0229 | КШ.Ц.П.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см2), длиной 300 мм, условным диаметром 100 мм | шт. | 571,22 | 582,92 |
| 18.1.09.07-0230 | КШ.Ц.П.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см2), длиной 300 мм, условным диаметром 125 мм | шт. | 1 213,79 | 1 238,70 |
| 18.1.09.07-0231 | КШ.Ц.П.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см2), длиной 350 мм, условным диаметром 150 мм | шт. | 1 404,07 | 1 433,00 |
| 18.1.09.07-0232 | КШ.Ц.П.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см2), длиной 430 мм, условным диаметром 200 мм | шт. | 2 855,98 | 2 914,58 |
| 18.1.09.07-0233 | КШ.Ц.П.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см2), длиной 510 мм, условным диаметром 250 мм | шт. | 5 228,21 | 5 334,99 |
| 18.1.09.07-0234 | КШ.Ц.П.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), длиной 730 мм, условным диаметром 300 мм | шт. | 17 473,10 | 17 827,48 |
| 18.1.09.07-0235 | КШ.Ц.П.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), длиной 730 мм, условным диаметром 350 мм | шт. | 26 207,64 | 26 741,23 |
| 18.1.09.07-0236 | КШ.Ц.П.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), длиной 970 мм, условным диаметром 500 мм | шт. | 133 506,53 | 136 195,11 |
|  | Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2) типа М 39310, диаметром: | | | |
| 18.1.09.07-0241 | 15 мм | шт. | 333,04 | 339,76 |
| 18.1.09.07-0242 | 50 мм | шт. | 856,50 | 874,06 |
|  | **Группа 18.1.09.08: Краны шаровые резьбовые** | | | |
|  | Кран шаровой В-В размером: | | | |
| 18.1.09.08-0001 | 1" | шт. | 117,82 | 120,20 |
| 18.1.09.08-0002 | 1/2" | шт. | 52,74 | 53,81 |
| 18.1.09.08-0003 | 3/4" | шт. | 77,54 | 79,10 |
|  | Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром: | | | |
| 18.1.09.08-0011 | 15 мм | шт. | 83,29 | 84,97 |
| 18.1.09.08-0012 | 20 мм | шт. | 113,75 | 116,04 |
| 18.1.09.08-0013 | 25 мм | шт. | 240,65 | 245,48 |
|  | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: | | | |
| 18.1.09.08-0021 | 15 мм | шт. | 28,01 | 28,58 |
| 18.1.09.08-0022 | 20 мм | шт. | 40,51 | 41,33 |
| 18.1.09.08-0023 | 25 мм | шт. | 61,91 | 63,17 |
| 18.1.09.08-0024 | 32 мм | шт. | 96,55 | 98,51 |
| 18.1.09.08-0025 | 40 мм | шт. | 147,52 | 150,52 |
| 18.1.09.08-0026 | 50 мм | шт. | 197,15 | 201,16 |
| 18.1.09.08-0027 | 65 мм | шт. | 571,65 | 583,23 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.1.09.08-0028 | 80 мм | шт. | 695,95 | 710,12 |
| 18.1.09.08-0029 | 100 мм | шт. | 1 677,84 | 1 711,83 |
|  | Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" Х2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром: | | | |
| 18.1.09.08-0031 | 10 мм | шт. | 274,83 | 280,34 |
| 18.1.09.08-0032 | 15 мм | шт. | 314,51 | 320,81 |
| 18.1.09.08-0033 | 20 мм | шт. | 393,35 | 401,24 |
| 18.1.09.08-0034 | 25 мм | шт. | 561,63 | 572,89 |
| 18.1.09.08-0035 | 32 мм | шт. | 706,45 | 720,63 |
| 18.1.09.08-0036 | 40 мм | шт. | 981,16 | 1 000,85 |
| 18.1.09.08-0037 | 50 мм | шт. | 1 522,74 | 1 553,30 |
|  | Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром: | | | |
| 18.1.09.08-0041 | 15 мм | шт. | 111,63 | 113,87 |
| 18.1.09.08-0042 | 20 мм | шт. | 136,98 | 139,73 |
| 18.1.09.08-0043 | 25 мм | шт. | 175,39 | 178,92 |
| 18.1.09.08-0044 | 32 мм | шт. | 262,92 | 268,21 |
| 18.1.09.08-0045 | 40 мм | шт. | 367,84 | 375,25 |
| 18.1.09.08-0046 | 50 мм | шт. | 537,50 | 548,32 |
|  | Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" Х1666, диаметром: | | | |
| 18.1.09.08-0051 | 10 мм | шт. | 232,91 | 237,58 |
| 18.1.09.08-0052 | 15 мм | шт. | 289,46 | 295,26 |
| 18.1.09.08-0053 | 20 мм | шт. | 327,56 | 334,12 |
| 18.1.09.08-0054 | 25 мм | шт. | 446,10 | 455,04 |
| 18.1.09.08-0055 | 32 мм | шт. | 628,69 | 641,29 |
| 18.1.09.08-0056 | 40 мм | шт. | 759,01 | 774,22 |
| 18.1.09.08-0057 | 50 мм | шт. | 1 046,97 | 1 067,96 |
|  | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 3,0 МПа (30 кгс/см2), диаметром: | | | |
| 18.1.09.08-0071 | 15 мм, присоединение 1/2"х1/2" | шт. | 100,35 | 102,37 |
| 18.1.09.08-0072 | 20 мм, присоединение 3/4"х3/4" | шт. | 131,01 | 133,64 |
| 18.1.09.08-0073 | 25 мм, присоединение 1"х1" | шт. | 208,11 | 212,29 |
|  | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 3,0 МПа (30 кгс/см2), диаметром: | | | |
| 18.1.09.08-0081 | 15 мм, присоединение 1/2"х1/2" | шт. | 88,48 | 90,26 |
| 18.1.09.08-0082 | 20 мм, присоединение 3/4"х3/4" | шт. | 161,65 | 164,90 |
| 18.1.09.08-0083 | 25 мм, присоединение 1"х1" | шт. | 190,56 | 194,40 |
|  | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: | | | |
| 18.1.09.08-0091 | 15 мм, присоединение 1/2"х1/2" | шт. | 43,99 | 44,88 |
| 18.1.09.08-0092 | 20 мм, присоединение 3/4"х3/4" | шт. | 62,78 | 64,05 |
| 18.1.09.08-0093 | 25 мм, присоединение 1"х1" | шт. | 99,11 | 101,11 |
| 18.1.09.08-0094 | 32 мм, присоединение 1 1/4"х1 1/4" | шт. | 150,76 | 153,81 |
| 18.1.09.08-0095 | 40 мм, присоединение 1 1/2"х1 1/2" | шт. | 214,78 | 219,12 |
| 18.1.09.08-0096 | 50 мм, присоединение 2"х2" | шт. | 337,61 | 344,42 |
|  | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: | | | |
| 18.1.09.08-0102 | 15 мм, присоединение 1/2"х1/2" | шт. | 52,40 | 53,46 |
| 18.1.09.08-0103 | 20 мм, присоединение 3/4"х3/4" | шт. | 78,85 | 80,44 |
| 18.1.09.08-0104 | 25 мм, присоединение 1"х1" | шт. | 115,18 | 117,50 |
|  | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: | | | |
| 18.1.09.08-0112 | 15 мм, присоединение 1/2"х1/2" | шт. | 45,22 | 46,13 |
| 18.1.09.08-0113 | 20 мм, присоединение 3/4"х3/4" | шт. | 65,25 | 66,57 |
| 18.1.09.08-0114 | 25 мм, присоединение 1"х1" | шт. | 98,86 | 100,86 |
|  | Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), c дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см2), размером: | | | |
| 18.1.09.08-0122 | 1 1/4" | шт. | 195,35 | 199,29 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.1.09.08-0124 | 1/2" | шт. | 79,79 | 81,40 |
| Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром: | | | | |
| 18.1.09.08-0191 | 15 мм | шт. | 26,11 | 26,64 |
| 18.1.09.08-0192 | 20 мм | шт. | 40,46 | 41,28 |
| 18.1.09.08-0193 | 40 мм | шт. | 157,56 | 160,76 |
| 18.1.09.08-0194 | 50 мм | шт. | 234,84 | 239,61 |
| 18.1.09.08-0195 | 65 мм | шт. | 526,99 | 537,69 |
| 18.1.09.08-0196 | 80 мм | шт. | 758,08 | 773,50 |
| Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный пр2), диаметром: оход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см | | | | |
| 18.1.09.08-0223 | 15 мм, присоединение 1/2"х1/2" | шт. | 71,68 | 73,12 |
| 18.1.09.08-0224 | 20 мм, присоединение 3/4"х3/4" | шт. | 177,97 | 181,54 |
| Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, станд2), диаметром: артный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см | | | | |
| 18.1.09.08-0233 | 15 мм, присоединение 1/2"х1/2" | шт. | 96,89 | 98,84 |
| 18.1.09.08-0234 | 20 мм, присоединение 3/4"х3/4" | шт. | 185,88 | 189,61 |
| 18.1.09.08-0235 | 25 мм, присоединение 1"х1" | шт. | 339,13 | 345,93 |
| Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером: | | | | |
| 18.1.09.08-0241 | 1"х1 1/4"х1" | шт. | 74,97 | 76,49 |
| 18.1.09.08-0242 | 1/2"х3/4"х1/2" | шт. | 39,15 | 39,94 |
| 18.1.09.08-0243 | 3/4"х1"х3/4" | шт. | 58,60 | 59,78 |
| 18.1.09.08-0251 | Кран шаровый сливной с пробкой ИГЛ (Eagle), размером 1/2" | шт. | 39,40 | 40,23 |
| Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым  присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), серии КШТ  60.100, диаметром: | | | | |
| 18.1.09.08-0261 | 10 мм | шт. | 403,85 | 411,96 |
| 18.1.09.08-0262 | 15 мм | шт. | 403,85 | 411,96 |
| 18.1.09.08-0263 | 20 мм | шт. | 409,58 | 417,80 |
| 18.1.09.08-0264 | 25 мм | шт. | 474,78 | 484,32 |
| 18.1.09.08-0265 | 32 мм | шт. | 530,65 | 541,32 |
| 18.1.09.08-0266 | 40 мм | шт. | 725,50 | 740,10 |
| 18.1.09.08-0267 | 50 мм | шт. | 866,61 | 884,09 |
| Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: | | | | |
| 18.1.09.08-0271 | ВВ с размером резьбы 1 1/2" | шт. | 152,06 | 155,14 |
| 18.1.09.08-0272 | ВВ с размером резьбы 1 1/4" | шт. | 103,89 | 106,00 |
| 18.1.09.08-0273 | ВВ с размером резьбы 1" | шт. | 61,68 | 62,93 |
| 18.1.09.08-0274 | ВВ с размером резьбы 1/2" | шт. | 29,35 | 29,95 |
| 18.1.09.08-0275 | ВВ с размером резьбы 2" | шт. | 231,76 | 236,46 |
| 18.1.09.08-0276 | ВВ с размером резьбы 3/4" | шт. | 40,59 | 41,41 |
| 18.1.09.08-0277 | НВ с размером резьбы 1 1/2" | шт. | 165,58 | 168,94 |
| 18.1.09.08-0278 | НВ с размером резьбы 1 1/4" | шт. | 114,45 | 116,77 |
| 18.1.09.08-0279 | НВ с размером резьбы 1" | шт. | 69,25 | 70,66 |
| 18.1.09.08-0280 | НВ с размером резьбы 1/2" | шт. | 33,15 | 33,82 |
| 18.1.09.08-0281 | НВ с размером резьбы 2" | шт. | 251,37 | 256,47 |
| 18.1.09.08-0282 | НВ с размером резьбы 3/4" | шт. | 45,18 | 46,09 |
| 18.1.09.08-0283 | НН с размером резьбы 1" | шт. | 93,36 | 95,25 |
| 18.1.09.08-0284 | НН с размером резьбы 1/2" | шт. | 46,66 | 47,61 |
| 18.1.09.08-0285 | НН с размером резьбы 3/4" | шт. | 60,20 | 61,42 |
| **Группа 18.1.09.09: Краны шаровые с резьбовым и сварным присоединением** | | | | |
| Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным  присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), серии КШТ  60.101, диаметром: | | | | |
| 18.1.09.09-0001 | 10 мм | шт. | 393,58 | 401,48 |
| 18.1.09.09-0002 | 15 мм | шт. | 393,58 | 401,48 |
| 18.1.09.09-0003 | 20 мм | шт. | 405,75 | 413,91 |
| 18.1.09.09-0004 | 25 мм | шт. | 491,74 | 501,62 |
| 18.1.09.09-0005 | 32 мм | шт. | 561,45 | 572,74 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.1.09.09-0006 | 40 мм | шт. | 733,63 | 748,39 |
| 18.1.09.09-0007 | 50 мм | шт. | 1 083,00 | 1 104,80 |
| **Группа 18.1.09.10: Краны шаровые с фланцевым и сварным присоединением** | | | | |
| Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и ох2), серии КШТлаждения, 60.104с фланцевым, диаметром и сварным : присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см | | | | |
| 18.1.09.10-0001 | 20 мм | шт. | 464,45 | 473,83 |
| 18.1.09.10-0002 | 25 мм | шт. | 505,47 | 515,73 |
| 18.1.09.10-0003 | 32 мм | шт. | 548,70 | 559,83 |
| 18.1.09.10-0004 | 40 мм | шт. | 757,17 | 772,51 |
| 18.1.09.10-0005 | 50 мм | шт. | 799,60 | 815,87 |
| 18.1.09.10-0006 | 65 мм | шт. | 1 244,48 | 1 269,73 |
| 18.1.09.10-0007 | 80 мм | шт. | 1 577,33 | 1 609,34 |
| 18.1.09.10-0008 | 100 мм | шт. | 2 184,26 | 2 228,60 |
| 18.1.09.10-0009 | 125 мм | шт. | 3 550,27 | 3 622,33 |
| 18.1.09.10-0010 | 150 мм | шт. | 5 754,70 | 5 871,41 |
| 18.1.09.10-0011 | 200 мм | шт. | 10 712,53 | 10 929,37 |
| 18.1.09.10-0012 | 250 мм | шт. | 23 462,05 | 23 934,85 |
| **Группа 18.1.09.11: Краны шаровые фланцевые** | | | | |
| Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоеди2), диаметром: нением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см | | | | |
| 18.1.09.11-0001 | 15 мм | шт. | 456,72 | 465,96 |
| 18.1.09.11-0002 | 20 мм | шт. | 503,66 | 513,86 |
| 18.1.09.11-0003 | 25 мм | шт. | 582,48 | 594,29 |
| 18.1.09.11-0004 | 32 мм | шт. | 740,37 | 755,41 |
| 18.1.09.11-0005 | 40 мм | шт. | 881,93 | 899,88 |
| 18.1.09.11-0006 | 50 мм | шт. | 1 054,48 | 1 075,89 |
| 18.1.09.11-0007 | 65 мм | шт. | 1 621,46 | 1 654,29 |
| 18.1.09.11-0008 | 80 мм | шт. | 2 172,54 | 2 216,56 |
| 18.1.09.11-0009 | 100 мм | шт. | 4 408,74 | 4 498,17 |
| 18.1.09.11-0010 | 125 мм | шт. | 5 431,22 | 5 541,78 |
| 18.1.09.11-0011 | 150 мм | шт. | 6 328,61 | 6 457,55 |
| Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для 2), диаметром: воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см | | | | |
| 18.1.09.11-0021 | 50 мм | шт. | 290,12 | 296,34 |
| 18.1.09.11-0022 | 100 мм | шт. | 880,16 | 899,19 |
| Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: | | | | |
| 18.1.09.11-0031 | 15 мм | шт. | 446,29 | 455,79 |
| 18.1.09.11-0032 | 20 мм | шт. | 492,55 | 502,54 |
| 18.1.09.11-0033 | 25 мм | шт. | 523,45 | 534,09 |
| 18.1.09.11-0034 | 32 мм | шт. | 593,28 | 605,39 |
| 18.1.09.11-0035 | 40 мм | шт. | 787,08 | 803,13 |
| 18.1.09.11-0036 | 50 мм | шт. | 874,98 | 892,89 |
| Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: | | | | |
| 18.1.09.11-0041 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. | 4 921,59 | 5 021,18 |
| 18.1.09.11-0042 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. | 7 983,66 | 8 145,08 |
| 18.1.09.11-0043 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм | шт. | 12 243,78 | 12 491,20 |
| 18.1.09.11-0044 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 250 мм | шт. | 26 165,04 | 26 694,78 |
| 18.1.09.11-0045 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм | шт. | 48 805,51 | 49 792,56 |
| 18.1.09.11-0046 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 350 мм | шт. | 83 312,13 | 84 992,23 |
| 18.1.09.11-0047 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 400 мм | шт. | 130 284,48 | 132 908,70 |
| 18.1.09.11-0048 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 500 мм | шт. | 258 215,55 | 263 411,69 |
| 18.1.09.11-0049 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. | 5 153,27 | 5 257,50 |
| 18.1.09.11-0050 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. | 8 348,06 | 8 517,56 |
| 18.1.09.11-0051 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 200 мм | шт. | 12 693,73 | 12 952,86 |
| 18.1.09.11-0052 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 250 мм | шт. | 28 115,16 | 28 683,90 |
| 18.1.09.11-0053 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 300 мм | шт. | 52 455,21 | 53 515,26 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.1.09.11-0054 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 350 мм | шт. | 84 330,54 | 86 031,01 |
| 18.1.09.11-0055 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 400 мм | шт. | 144 873,05 | 147 789,04 |
| 18.1.09.11-0056 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 500 мм | шт. | 271 346,72 | 276 805,48 |
| Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: | | | | |
| 18.1.09.11-0061 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. | 1 376,68 | 1 404,69 |
| 18.1.09.11-0062 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 1 658,12 | 1 691,91 |
| 18.1.09.11-0063 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 2 492,43 | 2 543,12 |
| 18.1.09.11-0067 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. | 1 486,30 | 1 516,51 |
| 18.1.09.11-0068 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 1 789,48 | 1 825,90 |
| 18.1.09.11-0069 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 2 691,15 | 2 745,81 |
| 18.1.09.11-0070 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. | 4 027,13 | 4 108,84 |
| 18.1.09.11-0071 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. | 6 761,76 | 6 898,74 |
| 18.1.09.11-0072 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 568,57 | 580,04 |
| 18.1.09.11-0073 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 624,91 | 637,54 |
| 18.1.09.11-0074 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 656,41 | 669,70 |
| 18.1.09.11-0075 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 714,62 | 729,15 |
| 18.1.09.11-0076 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 1 000,69 | 1 021,00 |
| 18.1.09.11-0077 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 1 053,13 | 1 074,60 |
| Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: | | | | |
| 18.1.09.11-0081 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. | 3 996,80 | 4 077,90 |
| 18.1.09.11-0082 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. | 6 734,53 | 6 870,96 |
| 18.1.09.11-0083 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм | шт. | 10 994,82 | 11 217,33 |
| 18.1.09.11-0084 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 250 мм | шт. | 24 263,84 | 24 754,37 |
| 18.1.09.11-0085 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм | шт. | 45 397,53 | 46 314,44 |
| 18.1.09.11-0086 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 350 мм | шт. | 77 128,34 | 78 683,29 |
| 18.1.09.11-0087 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 400 мм | шт. | 121 176,32 | 123 618,38 |
| 18.1.09.11-0088 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 500 мм | шт. | 234 931,31 | 239 659,79 |
| 18.1.09.11-0089 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. | 4 228,47 | 4 314,20 |
| 18.1.09.11-0090 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. | 7 099,95 | 7 243,69 |
| 18.1.09.11-0091 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 200 мм | шт. | 11 447,42 | 11 678,98 |
| 18.1.09.11-0092 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 250 мм | шт. | 26 213,73 | 26 743,26 |
| 18.1.09.11-0093 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 300 мм | шт. | 49 047,49 | 50 037,40 |
| 18.1.09.11-0094 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 350 мм | шт. | 78 146,76 | 79 722,08 |
| 18.1.09.11-0095 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 400 мм | шт. | 135 764,66 | 138 498,49 |
| 18.1.09.11-0096 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 500 мм | шт. | 248 062,24 | 253 053,34 |
| Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением: | | | | |
| 18.1.09.11-0101 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. | 1 430,11 | 1 459,12 |
| 18.1.09.11-0102 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 1 708,54 | 1 743,24 |
| 18.1.09.11-0103 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 2 433,20 | 2 482,72 |
| 18.1.09.11-0104 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. | 4 403,49 | 4 492,88 |
| 18.1.09.11-0105 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 543,95 | 554,92 |
| 18.1.09.11-0106 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 623,40 | 635,99 |
| 18.1.09.11-0107 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 625,65 | 638,31 |
| 18.1.09.11-0108 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 698,78 | 712,95 |
| 18.1.09.11-0109 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 970,79 | 990,47 |
| 18.1.09.11-0110 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 1 094,43 | 1 116,68 |
| Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: | | | | |
| 18.1.09.11-0121 | КШ.Ц.Ф.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 120 мм, условным диаметром 15 мм | шт. | 223,36 | 227,90 |
| 18.1.09.11-0122 | КШ.Ц.Ф.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 120 мм, условным диаметром 20 мм | шт. | 256,87 | 262,10 |
| 18.1.09.11-0123 | КШ.Ц.Ф.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 140 мм, условным диаметром 25 мм | шт. | 313,09 | 319,46 |
| 18.1.09.11-0124 | КШ.Ц.Ф.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 140 мм, условным диаметром 32 мм | шт. | 340,30 | 347,26 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.1.09.11-0125 | КШ.Ц.Ф.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 165 мм, условным диаметром 40 мм | шт. | 353,90 | 361,16 |
| 18.1.09.11-0126 | КШ.Ц.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм | шт. | 391,03 | 399,11 |
| 18.1.09.11-0127 | КШ.Ц.Ф.065.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм | шт. | 481,13 | 491,10 |
| 18.1.09.11-0128 | КШ.Ц.Ф.065.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм | шт. | 520,50 | 531,26 |
| 18.1.09.11-0129 | КШ.Ц.Ф.080/070.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм | шт. | 589,82 | 602,08 |
| 18.1.09.11-0130 | КШ.Ц.Ф.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм | шт. | 612,94 | 625,69 |
| 18.1.09.11-0131 | КШ.Ц.Ф.100/080.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм | шт. | 693,71 | 708,20 |
| 18.1.09.11-0132 | КШ.Ц.Ф.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см2), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм | шт. | 740,00 | 755,41 |
| 18.1.09.11-0133 | КШ.Ц.Ф.125/100.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм | шт. | 1 387,51 | 1 416,39 |
| 18.1.09.11-0134 | КШ.Ц.Ф.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм | шт. | 1 480,05 | 1 510,82 |
| 18.1.09.11-0135 | КШ.Ц.Ф.150/125.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм | шт. | 1 664,89 | 1 699,67 |
| 18.1.09.11-0136 | КШ.Ц.Ф.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм | шт. | 1 803,72 | 1 841,31 |
| 18.1.09.11-0137 | КШ.Ц.Ф.200/150.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм | шт. | 3 261,01 | 3 328,53 |
| 18.1.09.11-0138 | КШ.Ц.Ф.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм | шт. | 3 689,23 | 3 765,35 |
| 18.1.09.11-0139 | КШ.Ц.Ф.250/200.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм | шт. | 5 825,41 | 5 945,33 |
| 18.1.09.11-0140 | КШ.Ц.Ф.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм | шт. | 6 384,24 | 6 515,41 |
| 18.1.09.11-0141 | КШ.Ц.Ф.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), длиной 750 мм, условным диаметром 300 мм | шт. | 20 068,66 | 20 476,39 |
| 18.1.09.11-0142 | КШ.Ц.Ф.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), длиной 750 мм, условным диаметром 350 мм | шт. | 30 101,23 | 30 714,58 |
| 18.1.09.11-0143 | КШ.Ц.Ф.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), длиной 990 мм, условным диаметром 500 мм | шт. | 140 568,05 | 143 404,42 |
| Краны шаровые фланцевые из коррозийно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара,  нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром: | | | | |
| 18.1.09.11-0151 | 80 мм | шт. | 2 488,63 | 2 538,64 |
| 18.1.09.11-0152 | 100 мм | шт. | 3 773,69 | 3 849,47 |
| 18.1.09.11-0153 | 150 мм | шт. | 9 159,54 | 9 343,78 |
| **Группа 18.1.09.12: Краны шаровые, не включенные в группы** | | | | |
| 18.1.09.12-0001 | Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 20 мм | шт. | 80,84 | 82,48 |
| 18.1.09.12-0002 | Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 25 мм | шт. | 105,96 | 108,10 |
| Кран шаровый разъемный из клеевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром: | | | | |
| 18.1.09.12-0011 | 50 мм | шт. | 137,24 | 140,01 |
| 18.1.09.12-0012 | 63 мм | шт. | 178,93 | 182,53 |
| 18.1.09.12-0021 | Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм | шт. | 299,65 | 315,25 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Раздел 18.1.10: Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, биде, унитазов, ванн и аналогичная арматура (28.14.12 ОКПД2 Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, биде,**  **унитазов, ванн и аналогичная арматура; вентили для радиаторов центрально** | | | | |
| **Группа 18.1.10.01: Вентили запорные, проходные, балансировочные** | | | | |
| 18.1.10.01-0001 | Вентили автомобильные в сборе | компл. | 4,91 | 5,13 |
| Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа: | | | | |
| 18.1.10.01-0011 | QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 15 мм | компл. | 1 115,51 | 1 137,91 |
| 18.1.10.01-0012 | QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 20 мм | компл. | 1 115,51 | 1 137,91 |
| 18.1.10.01-0013 | QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 25 мм | компл. | 1 327,85 | 1 354,53 |
| 18.1.10.01-0014 | QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 32 мм | компл. | 1 327,86 | 1 354,53 |
| 18.1.10.01-0015 | М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 316,63 | 322,98 |
| 18.1.10.01-0016 | М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 339,56 | 346,36 |
| 18.1.10.01-0017 | М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 375,11 | 382,62 |
| 18.1.10.01-0018 | М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 515,66 | 525,98 |
| Вентили муфтовые чугунные диаметром: | | | | |
| 18.1.10.01-0021 | 63 мм | шт. | 386,94 | 394,96 |
| 18.1.10.01-0022 | 75 мм | шт. | 464,01 | 473,95 |
| 18.1.10.01-0023 | 90 мм | шт. | 556,80 | 568,91 |
| 18.1.10.01-0024 | 110 мм | шт. | 667,78 | 682,35 |
| 18.1.10.01-0025 | 140 мм | шт. | 799,11 | 818,49 |
| 18.1.10.01-0026 | 160 мм | шт. | 958,83 | 982,35 |
| Вентили проходные муфтовые: | | | | |
| 18.1.10.01-0031 | 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 11,39 | 12,01 |
| 18.1.10.01-0032 | 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 14,24 | 15,02 |
| 18.1.10.01-0033 | 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 18,21 | 19,21 |
| 18.1.10.01-0034 | 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 23,30 | 24,57 |
| 18.1.10.01-0035 | 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 27,74 | 29,25 |
| 18.1.10.01-0036 | 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 30,41 | 31,04 |
| 18.1.10.01-0037 | 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 36,04 | 36,78 |
| 18.1.10.01-0038 | 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 64,52 | 65,85 |
| 18.1.10.01-0039 | 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 95,60 | 97,56 |
| 18.1.10.01-0040 | 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 164,90 | 168,28 |
| 18.1.10.01-0041 | 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 247,79 | 252,84 |
| 18.1.10.01-0042 | 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 32 мм | шт. | 51,63 | 52,71 |
| 18.1.10.01-0043 | 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 40 мм | шт. | 72,82 | 74,36 |
| 18.1.10.01-0044 | 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 50 мм | шт. | 83,01 | 84,79 |
| 18.1.10.01-0045 | 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 25,67 | 26,20 |
| 18.1.10.01-0046 | 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 34,64 | 35,35 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.1.10.01-0047 | 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 41,84 | 42,72 |
| 18.1.10.01-0048 | 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) диаметром 15 мм | шт. | 15,62 | 15,95 |
| 18.1.10.01-0049 | 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) диаметром 20 мм | шт. | 18,84 | 19,24 |
| 18.1.10.01-0050 | 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) диаметром 25 мм | шт. | 24,91 | 25,45 |
| 18.1.10.01-0051 | 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) диаметром 32 мм | шт. | 41,31 | 42,18 |
| 18.1.10.01-0052 | 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) диаметром 40 мм | шт. | 66,92 | 68,32 |
| 18.1.10.01-0053 | 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) диаметром 50 мм | шт. | 79,34 | 81,05 |
| 18.1.10.01-0054 | 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 585,24 | 597,00 |
| 18.1.10.01-0055 | 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 877,96 | 895,66 |
| 18.1.10.01-0056 | 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 1 069,70 | 1 091,34 |
| 18.1.10.01-0057 | 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 1 755,53 | 1 790,99 |
| 18.1.10.01-0058 | 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 2 808,74 | 2 865,59 |
| 18.1.10.01-0059 | 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 3 421,41 | 3 490,92 |
| 18.1.10.01-0060 | 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 28,14 | 28,73 |
| 18.1.10.01-0061 | 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 31,28 | 31,95 |
| 18.1.10.01-0062 | 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 35,65 | 36,43 |
| 18.1.10.01-0063 | 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 46,89 | 47,93 |
| 18.1.10.01-0064 | 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 82,53 | 84,36 |
| 18.1.10.01-0065 | 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 123,82 | 126,54 |
| 18.1.10.01-0066 | 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 17,65 | 18,03 |
| 18.1.10.01-0067 | 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 29,06 | 30,39 |
| 18.1.10.01-0068 | 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 22,97 | 23,50 |
| 18.1.10.01-0069 | 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 56,17 | 58,72 |
| 18.1.10.01-0070 | 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 65,62 | 67,12 |
| 18.1.10.01-0071 | 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 122,76 | 128,35 |
| 18.1.10.01-0072 | 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 37,46 | 38,24 |
| 18.1.10.01-0073 | 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 40,23 | 41,08 |
| 18.1.10.01-0074 | 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 56,82 | 58,03 |
| 18.1.10.01-0075 | 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 68,37 | 69,84 |
| 18.1.10.01-0076 | 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 112,43 | 114,86 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.1.10.01-0077 | 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 127,48 | 130,27 |
| 18.1.10.01-0078 | диаметром 200 мм | 1000 шт. | 24 248,47 | 24 740,00 |
| Вентили проходные фланцевые: | | | | |
| 18.1.10.01-0081 | 15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 79,02 | 80,77 |
| 18.1.10.01-0082 | 15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 98,01 | 100,16 |
| 18.1.10.01-0083 | 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 32 мм | шт. | 276,68 | 282,60 |
| 18.1.10.01-0084 | 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 40 мм | шт. | 319,36 | 326,28 |
| 18.1.10.01-0085 | 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 50 мм | шт. | 419,97 | 429,04 |
| 18.1.10.01-0086 | 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм | шт. | 711,84 | 727,11 |
| 18.1.10.01-0087 | 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм | шт. | 811,29 | 828,83 |
| 18.1.10.01-0088 | 15кч16п для амммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 246,89 | 252,22 |
| 18.1.10.01-0089 | 15кч16п для амммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 265,36 | 271,20 |
| 18.1.10.01-0090 | 15кч16п для амммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 333,20 | 340,54 |
| 18.1.10.01-0091 | 15кч16п для амммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. | 517,84 | 529,38 |
| 18.1.10.01-0092 | 15кч16п для амммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 668,60 | 683,57 |
| 18.1.10.01-0093 | 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 189,75 | 193,93 |
| 18.1.10.01-0094 | 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 277,04 | 283,11 |
| 18.1.10.01-0095 | 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 356,25 | 364,05 |
| 18.1.10.01-0096 | 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 65мм | шт. | 491,72 | 502,86 |
| 18.1.10.01-0097 | 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 614,74 | 628,59 |
| 18.1.10.01-0098 | 15КЧ19П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 49,44 | 50,56 |
| 18.1.10.01-0099 | 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 77,87 | 79,64 |
| 18.1.10.01-0100 | 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 105,27 | 107,64 |
| 18.1.10.01-0101 | 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 96,79 | 99,00 |
| 18.1.10.01-0102 | 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 122,95 | 125,80 |
| 18.1.10.01-0103 | 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 104,94 | 107,21 |
| 18.1.10.01-0104 | 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 121,94 | 124,61 |
| 18.1.10.01-0105 | 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 149,10 | 152,37 |
| 18.1.10.01-0106 | 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 345,49 | 352,70 |
| 18.1.10.01-0107 | 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 417,84 | 426,77 |
| 18.1.10.01-0108 | 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 896,00 | 914,58 |
| 18.1.10.01-0109 | 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. | 1 104,32 | 1 127,71 |
| 18.1.10.01-0110 | 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 1 419,33 | 1 449,13 |
| 18.1.10.01-0111 | 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 1 855,13 | 1 894,53 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.1.10.01-0112 | 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. | 1 987,73 | 2 030,73 |
| 18.1.10.01-0113 | 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. | 2 249,00 | 2 298,77 |
| 18.1.10.01-0114 | 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 3 077,80 | 3 139,87 |
| 18.1.10.01-0115 | 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 3 172,61 | 3 236,89 |
| 18.1.10.01-0116 | 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 3 320,40 | 3 387,49 |
| 18.1.10.01-0117 | 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. | 4 282,98 | 4 369,87 |
| 18.1.10.01-0118 | 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 5 855,51 | 5 974,36 |
| 18.1.10.01-0119 | 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 6 933,87 | 7 074,91 |
| 18.1.10.01-0120 | 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. | 12 065,09 | 12 311,49 |
| 18.1.10.01-0121 | 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. | 19 632,23 | 20 029,97 |
| 18.1.10.01-0122 | 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 430,89 | 440,24 |
| 18.1.10.01-0123 | 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 501,51 | 512,38 |
| 18.1.10.01-0124 | 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. | 754,68 | 771,45 |
| 18.1.10.01-0125 | 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 1 283,18 | 1 310,59 |
| 18.1.10.01-0126 | 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 1 482,57 | 1 514,77 |
| 18.1.10.01-0127 | 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. | 1 646,74 | 1 682,82 |
| 18.1.10.01-0128 | 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. | 1 985,99 | 2 030,79 |
| 18.1.10.01-0129 | 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром 200 мм | шт. | 2 563,47 | 2 622,82 |
| 18.1.10.01-0130 | 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 249,77 | 255,11 |
| 18.1.10.01-0131 | 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 309,96 | 316,61 |
| 18.1.10.01-0132 | 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 336,62 | 343,89 |
| 18.1.10.01-0133 | 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 462,50 | 472,54 |
| 18.1.10.01-0134 | 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4МПа (64 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 585,17 | 597,87 |
| 18.1.10.01-0135 | 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 229,44 | 234,35 |
| 18.1.10.01-0136 | 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 325,56 | 332,49 |
| 18.1.10.01-0137 | 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 488,62 | 498,91 |
| 18.1.10.01-0138 | 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 762,75 | 778,76 |
| 18.1.10.01-0139 | 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 795,68 | 812,44 |
| 18.1.10.01-0140 | 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 15 мм | шт. | 395,34 | 403,57 |
| 18.1.10.01-0141 | 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 20 мм | шт. | 499,89 | 510,31 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.1.10.01-0142 | 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 25 мм | шт. | 608,43 | 621,12 |
| 18.1.10.01-0143 | 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 32 мм | шт. | 872,15 | 890,35 |
| 18.1.10.01-0144 | 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 40 мм | шт. | 985,97 | 1 006,54 |
| 18.1.10.01-0145 | 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 15 мм | шт. | 324,01 | 330,65 |
| 18.1.10.01-0146 | 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 20 мм | шт. | 562,01 | 573,43 |
| 18.1.10.01-0147 | 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 25 мм | шт. | 818,17 | 834,97 |
| 18.1.10.01-0148 | 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 32 мм | шт. | 937,60 | 956,86 |
| 18.1.10.01-0149 | 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 40 мм | шт. | 967,89 | 988,07 |
| 18.1.10.01-0150 | 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 50 мм | шт. | 1 009,64 | 1 030,52 |
| 18.1.10.01-0151 | 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 65 мм | шт. | 1 175,44 | 1 200,18 |
| 18.1.10.01-0152 | 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 80 мм | шт. | 1 401,32 | 1 430,90 |
| 18.1.10.01-0153 | 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 100 мм | шт. | 1 743,64 | 1 780,59 |
| 18.1.10.01-0154 | 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. | 279,05 | 285,67 |
| 18.1.10.01-0155 | 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 418,84 | 428,51 |
| 18.1.10.01-0156 | 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 448,86 | 473,33 |
| 18.1.10.01-0157 | 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. | 853,51 | 873,49 |
| 18.1.10.01-0158 | 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. | 1 079,33 | 1 105,14 |
| 18.1.10.01-0159 | 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм | шт. | 1 402,05 | 1 436,62 |
| 18.1.10.01-0160 | 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 207,36 | 212,11 |
| 18.1.10.01-0161 | 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. | 274,26 | 280,81 |
| 18.1.10.01-0162 | 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 443,69 | 453,97 |
| 18.1.10.01-0163 | 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 595,08 | 608,89 |
| 18.1.10.01-0164 | 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. | 713,86 | 730,92 |
| 18.1.10.01-0165 | 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. | 1 067,78 | 1 093,16 |
| 18.1.10.01-0166 | 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм | шт. | 1 707,37 | 1 748,05 |
| 18.1.10.01-0167 | 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 250 мм | шт. | 2 751,20 | 2 815,26 |
| 18.1.10.01-0171 | Вентиль 32 мм | шт. | 34,97 | 36,88 |
| 18.1.10.01-0172 | Вентиль для дозаторов "Grunbeck" тип DHV 2 давлением 0,2 МПа (2 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 1 789,03 | 1 824,83 |
| Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым упло2), диаметром: тнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см | | | | |
| 18.1.10.01-0181 | 15 мм, резьбовое присоединение 1/2" | шт. | 183,28 | 186,99 |
| 18.1.10.01-0182 | 20 мм, резьбовое присоединение 3/4" | шт. | 201,31 | 205,39 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.1.10.01-0183 | 25 мм, резьбовое присоединение 1" | шт. | 229,08 | 233,73 |
| 18.1.10.01-0184 | 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4" | шт. | 272,71 | 278,27 |
| 18.1.10.01-0185 | 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2" | шт. | 308,21 | 314,53 |
| 18.1.10.01-0186 | 50 мм, резьбовое присоединение 2" | шт. | 369,50 | 377,09 |
| Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым упло2), диаметром: тнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см | | | | |
| 18.1.10.01-0191 | 15 мм | шт. | 288,17 | 294,10 |
| 18.1.10.01-0192 | 20 мм | шт. | 315,38 | 321,88 |
| 18.1.10.01-0193 | 25 мм | шт. | 365,85 | 373,41 |
| 18.1.10.01-0194 | 32 мм | шт. | 451,31 | 460,65 |
| 18.1.10.01-0195 | 40 мм | шт. | 490,37 | 500,59 |
| 18.1.10.01-0196 | 50 мм | шт. | 589,98 | 602,36 |
| 18.1.10.01-0197 | 65 мм | шт. | 909,99 | 929,03 |
| 18.1.10.01-0198 | 80 мм | шт. | 1 155,66 | 1 179,87 |
| 18.1.10.01-0199 | 100 мм | шт. | 1 770,44 | 1 807,64 |
| 18.1.10.01-0200 | 125 мм | шт. | 2 447,39 | 2 498,89 |
| 18.1.10.01-0201 | 150 мм | шт. | 3 013,46 | 3 077,32 |
| 18.1.10.01-0202 | 200 мм | шт. | 7 295,89 | 7 447,91 |
| 18.1.10.01-0203 | 250 мм | шт. | 10 852,82 | 11 079,56 |
| 18.1.10.01-0204 | 300 мм | шт. | 19 470,00 | 19 874,64 |
| Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с гра2), диаметром: фитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см | | | | |
| 18.1.10.01-0211 | 15 мм | шт. | 726,95 | 741,68 |
| 18.1.10.01-0212 | 20 мм | шт. | 811,33 | 827,81 |
| 18.1.10.01-0213 | 25 мм | шт. | 832,42 | 849,34 |
| 18.1.10.01-0214 | 32 мм | шт. | 1 264,17 | 1 289,93 |
| 18.1.10.01-0215 | 40 мм | шт. | 1 463,57 | 1 493,48 |
| 18.1.10.01-0216 | 50 мм | шт. | 2 033,45 | 2 074,86 |
| 18.1.10.01-0217 | 65 мм | шт. | 2 695,52 | 2 750,65 |
| 18.1.10.01-0218 | 80 мм | шт. | 3 866,73 | 3 945,63 |
| 18.1.10.01-0219 | 100 мм | шт. | 5 026,39 | 5 129,37 |
| 18.1.10.01-0220 | 125 мм | шт. | 9 802,19 | 10 002,01 |
| 18.1.10.01-0221 | 150 мм | шт. | 11 908,03 | 12 151,22 |
| 18.1.10.01-0222 | 200 мм | шт. | 22 327,44 | 22 783,57 |
| Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой ста2), диаметромли, с сил: ьфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см | | | | |
| 18.1.10.01-0251 | 15 мм | шт. | 1 285,37 | 1 311,28 |
| 18.1.10.01-0252 | 20 мм | шт. | 1 348,67 | 1 375,89 |
| 18.1.10.01-0253 | 25 мм | шт. | 1 453,63 | 1 482,99 |
| 18.1.10.01-0254 | 32 мм | шт. | 1 950,01 | 1 989,47 |
| 18.1.10.01-0255 | 40 мм | шт. | 2 443,66 | 2 493,00 |
| 18.1.10.01-0256 | 50 мм | шт. | 3 076,78 | 3 139,16 |
| 18.1.10.01-0257 | 65 мм | шт. | 4 258,10 | 4 344,25 |
| 18.1.10.01-0258 | 80 мм | шт. | 5 638,67 | 5 753,09 |
| 18.1.10.01-0259 | 100 мм | шт. | 7 155,98 | 7 301,23 |
| 18.1.10.01-0260 | 125 мм | шт. | 11 318,76 | 11 548,86 |
| 18.1.10.01-0261 | 150 мм | шт. | 12 898,67 | 13 161,97 |
| Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром: | | | | |
| 18.1.10.01-0271 | 20 мм | шт. | 60,86 | 62,09 |
| 18.1.10.01-0272 | 25 мм | шт. | 87,74 | 89,51 |
| 18.1.10.01-0273 | 32 мм | шт. | 130,15 | 132,76 |
| 18.1.10.01-0274 | 40 мм | шт. | 173,23 | 176,72 |
| 18.1.10.01-0275 | 50 мм | шт. | 258,73 | 263,95 |
| 18.1.10.01-0276 | 63 мм | шт. | 402,62 | 410,74 |
| 18.1.10.01-0281 | Вентиль трехходовый STR 15-2 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) | шт. | 697,38 | 711,38 |
| 18.1.10.01-0282 | Вентиль цапковый | шт. | 101,69 | 106,31 |
| 18.1.10.01-0283 | Вентиль цапковый игольчатый 15нж54бк для агрессивных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 558,55 | 569,75 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.1.10.01-0284 | Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром 10 мм | шт. | 200,97 | 205,05 |
| 18.1.10.01-0285 | Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром, диаметром 15 мм | шт. | 180,83 | 184,54 |
| 18.1.10.01-0286 | Вентиль цапковый проходной 15с11бк для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см2), диаметром 10 мм | шт. | 88,85 | 90,65 |
| 18.1.10.01-0287 | Вентиль цапковый угловой 15с13бк1 для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см2), диаметром 6 мм | шт. | 53,94 | 55,04 |
| 18.1.10.01-0288 | Вентиль шестипозиционный FS для фильтра диаметром 50 мм | шт. | 667,66 | 681,17 |
| 18.1.10.01-0291 | Краны бронзовые диаметром 15 мм | шт. | 22,01 | 23,15 |
| **Группа 18.1.10.02: Вентили пожарные** | | | | |
| 18.1.10.02-0001 | Вентили (клапаны) запорные проходные пожарные 15Б3рА51 с муфтой и цапкой диаметром 50 мм | шт. | 139,54 | 142,42 |
| 18.1.10.02-0002 | Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 186,49 | 196,65 |
| 18.1.10.02-0003 | Вентили пожарные угловые сальниковые 15кч11р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм | шт. | 109,60 | 111,92 |
| 18.1.10.02-0004 | Вентили проходные пожарные 1Б1Р для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм | шт. | 143,24 | 146,24 |
| 18.1.10.02-0011 | Кран пожарный бытовой ПКБ | шт. | 236,84 | 241,70 |
| **Группа 18.1.10.03: Вентили радиаторные** | | | | |
| Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней 2): и наружной резьбой, давлением 1,6  МПа (16 кгс/см | | | | |
| 18.1.10.03-0001 | прямой, размером 3/4" | шт. | 80,24 | 81,86 |
| 18.1.10.03-0002 | прямой, размером 1/2" | шт. | 49,49 | 50,49 |
| 18.1.10.03-0003 | угловой, размером 1/2" | шт. | 49,49 | 50,49 |
| 18.1.10.03-0004 | угловой, размером 3/4" | шт. | 80,24 | 81,86 |
| Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внут2): ренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см | | | | |
| 18.1.10.03-0011 | прямой, размером 1/2" | шт. | 56,24 | 57,38 |
| 18.1.10.03-0012 | прямой, размером 3/4" | шт. | 88,49 | 90,27 |
| 18.1.10.03-0013 | угловой, размером 1/2" | шт. | 56,24 | 57,38 |
| 18.1.10.03-0014 | угловой, размером 3/4" | шт. | 88,49 | 90,27 |
| **Группа 18.1.10.04: Гидранты пожарные подземные** | | | | |
| Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм: | | | | |
| 18.1.10.04-0001 | высотой 750 мм | шт. | 1 854,23 | 1 895,17 |
| 18.1.10.04-0002 | высотой 1000 мм | шт. | 1 952,78 | 1 995,92 |
| 18.1.10.04-0003 | высотой 1250 мм | шт. | 2 067,31 | 2 113,37 |
| 18.1.10.04-0004 | высотой 1500 мм | шт. | 2 258,55 | 2 309,08 |
| 18.1.10.04-0005 | высотой 1750 мм | шт. | 2 362,40 | 2 415,65 |
| 18.1.10.04-0006 | высотой 2000 мм | шт. | 2 487,51 | 2 543,90 |
| 18.1.10.04-0007 | высотой 2250 мм | шт. | 2 640,50 | 2 700,38 |
| 18.1.10.04-0011 | Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм | шт. | 2 089,30 | 2 184,36 |
| **Группа 18.1.10.05: Клапаны поплавковые** | | | | |
| 18.1.10.05-0001 | Выключатель поплавковый GRUNDFOS с кабелем 10 м | компл. | 769,12 | 784,55 |
| 18.1.10.05-0011 | Клапан поплавковый регулирующий латунный "Grunbeck" для подпитки водой диаметром 15 мм | шт. | 800,02 | 816,06 |
| 18.1.10.05-0021 | Клапаны поплавковые пластмассовые ППП | шт. | 9,04 | 9,59 |
| 18.1.10.05-0022 | Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 25 мм | шт. | 2 545,11 | 2 596,08 |
| 18.1.10.05-0023 | Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 50 мм | шт. | 5 737,10 | 5 852,04 |
| **Группа 18.1.10.06: Клапаны радиаторные** | | | | |
| 18.1.10.06-0001 | Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 147,59 | 150,55 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.1.10.06-0002 | Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 204,41 | 208,52 |
| 18.1.10.06-0003 | Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2" | шт. | 144,60 | 147,50 |
| 18.1.10.06-0004 | Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2" | шт. | 144,60 | 147,50 |
| Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) дл2), диаметром: я установки на радиатор, давлением  1,0 МПа (10 кгс/см | | | | |
| 18.1.10.06-0011 | 10 мм | шт. | 56,21 | 57,34 |
| 18.1.10.06-0012 | 15 мм | шт. | 47,14 | 48,09 |
| 18.1.10.06-0013 | 20 мм | шт. | 140,60 | 143,43 |
| 18.1.10.06-0014 | 25 мм | шт. | 177,50 | 181,07 |
| 18.1.10.06-0015 | 32 мм | шт. | 332,28 | 338,95 |
| **Группа 18.1.10.07: Клапаны терморегуляторов** | | | | |
| Клапан "Danfoss", марка: | | | | |
| 18.1.10.07-0001 | RTD-G-15 прямой | шт. | 216,20 | 220,53 |
| 18.1.10.07-0002 | RTD-G-15 угловой | шт. | 216,20 | 220,53 |
| 18.1.10.07-0003 | RTD-G-20 прямой | шт. | 275,28 | 280,81 |
| 18.1.10.07-0004 | RTD-G-20 угловой | шт. | 275,28 | 280,81 |
| 18.1.10.07-0005 | RTD-G-25 прямой | шт. | 347,18 | 354,14 |
| 18.1.10.07-0006 | RTD-G-25 угловой | шт. | 347,18 | 354,14 |
| 18.1.10.07-0007 | RTD-N-10 прямой | шт. | 160,26 | 163,48 |
| 18.1.10.07-0008 | RTD-N-10 угловой | шт. | 161,28 | 164,52 |
| 18.1.10.07-0009 | RTD-N-15 UK угловой | шт. | 159,57 | 162,77 |
| 18.1.10.07-0010 | RTD-N-15 прямой | шт. | 178,20 | 181,77 |
| 18.1.10.07-0011 | RTD-N-15 угловой | шт. | 178,37 | 181,95 |
| 18.1.10.07-0012 | RTD-N-20 прямой | шт. | 223,60 | 228,09 |
| 18.1.10.07-0013 | RTD-N-20 угловой | шт. | 223,60 | 228,09 |
| 18.1.10.07-0014 | RTD-N-25 прямой | шт. | 402,29 | 410,36 |
| 18.1.10.07-0015 | RTD-N-25 угловой | шт. | 402,29 | 410,36 |
| 18.1.10.07-0021 | Клапан радиаторного терморегулятора RA-N диаметром 20 мм | шт. | 310,23 | 316,46 |
| Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный  никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром: | | | | |
| 18.1.10.07-0031 | 15 мм, осевой, присоединение 1/2"х1/2" | шт. | 139,66 | 142,55 |
| 18.1.10.07-0032 | 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2" | шт. | 122,11 | 124,64 |
| 18.1.10.07-0033 | 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х3/4" | шт. | 143,89 | 146,86 |
| 18.1.10.07-0034 | 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2" | шт. | 121,90 | 124,43 |
| 18.1.10.07-0035 | 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х3/4" | шт. | 143,89 | 146,86 |
| 18.1.10.07-0036 | 20 мм, проходной, присоединение 3/4"х3/4" | шт. | 145,37 | 148,37 |
| 18.1.10.07-0037 | 20 мм, угловой, присоединение 3/4"х3/4" | шт. | 154,46 | 157,64 |
| Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный,: | | | | |
| 18.1.10.07-0041 | без предварительной настройки пропускной способности,  давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2" | шт. | 148,34 | 151,39 |
| 18.1.10.07-0042 | без предварительной настройки пропускной способности,  давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2" | шт. | 188,93 | 192,79 |
| 18.1.10.07-0043 | без предварительной настройки пропускной способности,  давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"х3/4" | шт. | 148,34 | 151,39 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.1.10.07-0044 | без предварительной настройки пропускной способности,  давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"х3/4" | шт. | 188,93 | 192,79 |
| 18.1.10.07-0045 | с предварительной настройкой пропускной способности,  давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2" | шт. | 178,56 | 182,22 |
| 18.1.10.07-0046 | с предварительной настройкой пропускной способности,  давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2" | шт. | 178,57 | 182,22 |
| **Группа 18.1.10.08: Краны водоразборные** | | | | |
| Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные: | | | | |
| 18.1.10.08-0001 | полированные КВ-15 | шт. | 21,07 | 22,03 |
| 18.1.10.08-0002 | полированные КВ-20 | шт. | 41,03 | 41,87 |
| 18.1.10.08-0003 | с гальванопокрытием КВ-15Д | шт. | 46,08 | 47,01 |
| 18.1.10.08-0004 | с гальванопокрытием КВ-20Д | шт. | 45,69 | 46,62 |
| 18.1.10.08-0011 | Краны водоразборные и туалетные | шт. | 29,44 | 30,97 |
| 18.1.10.08-0012 | Краны писсуарные | шт. | 21,56 | 22,54 |
| **Группа 18.1.10.09: Краны для спуска воздуха** | | | | |
| Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром: | | | | |
| 18.1.10.09-0001 | 25 мм | шт. | 1 285,89 | 1 311,63 |
| 18.1.10.09-0002 | 32 мм | шт. | 1 412,46 | 1 440,75 |
| 18.1.10.09-0003 | 40 мм | шт. | 1 557,66 | 1 588,86 |
| 18.1.10.09-0004 | 50 мм | шт. | 1 774,49 | 1 810,07 |
| 18.1.10.09-0011 | Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные | 10 компл. | 195,40 | 205,50 |
| **Группа 18.1.10.10: Краны и смесители** | | | | |
| 18.1.10.10-0001 | Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм | шт. | 20,66 | 21,60 |
| Смесители для ванн: | | | | |
| 18.1.10.10-0011 | ОМ-672 | компл. | 454,19 | 463,34 |
| 18.1.10.10-0012 | ОМ-674 | компл. | 287,26 | 293,10 |
| 18.1.10.10-0013 | СМ-В-ШЛБ-ШТР С душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, набортные, с латунными маховичками, штангой | компл. | 198,96 | 203,07 |
| 18.1.10.10-0014 | СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой | компл. | 247,43 | 252,50 |
| 18.1.10.10-0015 | СМ-Д-СТ | компл. | 105,32 | 107,51 |
| 18.1.10.10-0021 | Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково- кривошипным переключателем | компл. | 123,59 | 126,18 |
| Смесители для душевых установок: | | | | |
| 18.1.10.10-0031 | СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом | компл. | 108,69 | 110,95 |
| 18.1.10.10-0032 | СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге | компл. | 117,13 | 119,57 |
| 18.1.10.10-0033 | СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом | компл. | 141,79 | 144,71 |
| Смесители для умывальников: | | | | |
| 18.1.10.10-0041 | СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором | компл. | 78,29 | 79,92 |
| 18.1.10.10-0042 | СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором | компл. | 104,78 | 106,93 |
| 18.1.10.10-0043 | СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой | компл. | 231,23 | 235,96 |
| 18.1.10.10-0044 | СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором | компл. | 306,17 | 312,35 |
| 18.1.10.10-0045 | СМ-УМ-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой | компл. | 180,99 | 184,76 |
| 18.1.10.10-0046 | СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками | компл. | 304,02 | 310,25 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.1.10.10-0047 | СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором | компл. | 85,39 | 87,17 |
| 18.1.10.10-0048 | СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором | компл. | 96,81 | 98,81 |
| Смесители лабораторные: | | | | |
| 18.1.10.10-0051 | СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды | компл. | 290,37 | 296,34 |
| 18.1.10.10-0052 | СМЛНС настенные | компл. | 111,55 | 113,86 |
| Смесители общие для ванн и умывальников: | | | | |
| 18.1.10.10-0061 | с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР | компл. | 175,05 | 178,65 |
| 18.1.10.10-0062 | с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным  переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом | компл. | 150,50 | 158,33 |
| 18.1.10.10-0063 | с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛФР с фарфоровым корпусом | компл. | 150,86 | 153,99 |
| 18.1.10.10-0064 | СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем | компл. | 196,41 | 200,47 |
| 18.1.10.10-0071 | Смеситель GROHE Grotherm 2000 Speciol центральный с универсальным термостатом | компл. | 2 449,96 | 2 499,01 |
| 18.1.10.10-0072 | Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения | шт. | 111,38 | 117,18 |
| **Группа 18.1.10.11: Краны и устройства смывные** | | | | |
| 18.1.10.11-0001 | Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 15 мм | шт. | 306,01 | 312,14 |
| 18.1.10.11-0002 | Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 20 мм | шт. | 321,32 | 327,76 |
| 18.1.10.11-0003 | Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм | шт. | 224,74 | 234,97 |
| 18.1.10.11-0011 | Панель накладная для писсуарного смывного устройства скрытого монтажа (хром) | шт. | 382,29 | 389,95 |
| 18.1.10.11-0021 | Устройство смывное полуавтоматическое для писсуаров и унитазов скрытого монтажа, со встроенным запорным клапаном, регулятором расхода смыва, встраиваемый корпус в звукоизоляционном стиропоровом кожухе | шт. | 689,35 | 703,21 |
| **Группа 18.1.10.12: Краны пробно-спускные** | | | | |
| 18.1.10.12-0001 | Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 11б6бк диаметром 20 мм | шт. | 26,46 | 27,02 |
| 18.1.10.12-0002 | Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 11б6бк диаметром 25 мм | шт. | 44,15 | 45,06 |
| 18.1.10.12-0003 | Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 10б19бк диаметром 15 мм | шт. | 29,75 | 30,37 |
| Краны пробно-спускные цапковые латунные: | | | | |
| 18.1.10.12-0011 | с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 10 мм | шт. | 58,44 | 59,62 |
| 18.1.10.12-0012 | с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 94,46 | 96,37 |
| 18.1.10.12-0013 | с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 148,68 | 151,68 |
| 18.1.10.12-0014 | с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 10 мм | шт. | 71,08 | 72,52 |
| 18.1.10.12-0015 | с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 110,22 | 112,46 |
| 18.1.10.12-0016 | с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 136,31 | 139,08 |
| 18.1.10.12-0017 | с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 10 мм | шт. | 53,96 | 55,05 |
| 18.1.10.12-0018 | с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 86,03 | 87,77 |
| 18.1.10.12-0019 | с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 125,57 | 128,11 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 18.1.10.13: Краны проходные** | | | | |
| Краны проходные натяжные муфтовые: | | | | |
| 18.1.10.13-0001 | 11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 89,51 | 91,37 |
| 18.1.10.13-0002 | 11Ч3БК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см2) диаметром 50 мм | шт. | 102,65 | 104,88 |
| 18.1.10.13-0003 | латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 9,51 | 9,71 |
| 18.1.10.13-0004 | латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 30,09 | 30,71 |
| 18.1.10.13-0005 | латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 36,80 | 37,57 |
| 18.1.10.13-0006 | латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 58,02 | 59,23 |
| 18.1.10.13-0007 | латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 133,75 | 136,51 |
| 18.1.10.13-0008 | латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см2) диаметром 15 мм | шт. | 15,73 | 16,55 |
| Краны проходные пробковые муфтовые латунные: | | | | |
| 18.1.10.13-0011 | 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 15 мм | шт. | 14,99 | 15,31 |
| 18.1.10.13-0012 | 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 20 мм | шт. | 17,22 | 17,60 |
| 18.1.10.13-0013 | 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 25 мм | шт. | 28,79 | 29,41 |
| 18.1.10.13-0014 | 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 32 мм | шт. | 46,12 | 47,11 |
| 18.1.10.13-0015 | 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 40 мм | шт. | 74,75 | 76,37 |
| 18.1.10.13-0016 | 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 50 мм | шт. | 127,24 | 130,00 |
| 18.1.10.13-0017 | 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см2) диаметром 15 мм | шт. | 9,45 | 9,65 |
| 18.1.10.13-0018 | 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см2) диаметром 20 мм | шт. | 12,28 | 12,55 |
| 18.1.10.13-0019 | 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см2) диаметром 25 мм | шт. | 19,52 | 19,94 |
| 18.1.10.13-0020 | 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см2) диаметром 40 мм | шт. | 27,98 | 28,59 |
| Краны проходные сальниковые: | | | | |
| 18.1.10.13-0031 | муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 15 мм | шт. | 25,08 | 25,62 |
| 18.1.10.13-0032 | муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 20 мм | шт. | 37,56 | 38,37 |
| 18.1.10.13-0033 | муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 25 мм | шт. | 49,69 | 50,78 |
| 18.1.10.13-0034 | муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 32 мм | шт. | 71,70 | 73,28 |
| 18.1.10.13-0035 | муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 40 мм | шт. | 99,08 | 101,24 |
| 18.1.10.13-0036 | муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 50 мм | шт. | 164,12 | 167,73 |
| 18.1.10.13-0037 | муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 65 мм | шт. | 273,79 | 279,88 |
| 18.1.10.13-0038 | муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 80 мм | шт. | 388,06 | 396,72 |
| 18.1.10.13-0039 | муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 25 мм | шт. | 476,76 | 486,47 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.1.10.13-0040 | муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 40 мм | шт. | 715,08 | 729,71 |
| 18.1.10.13-0041 | муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 50 мм | шт. | 1 589,28 | 1 621,57 |
| 18.1.10.13-0042 | муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 80 мм | шт. | 3 668,75 | 3 743,12 |
| 18.1.10.13-0043 | фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 477,43 | 488,80 |
| 18.1.10.13-0044 | фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 567,64 | 581,57 |
| 18.1.10.13-0045 | фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. | 733,12 | 751,93 |
| 18.1.10.13-0046 | фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. | 941,19 | 965,74 |
| 18.1.10.13-0047 | фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см2), диаметром 200 мм | шт. | 1 416,28 | 1 451,17 |
| 18.1.10.13-0048 | фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 25 мм | шт. | 96,81 | 98,92 |
| 18.1.10.13-0049 | фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 40 мм | шт. | 139,78 | 142,96 |
| 18.1.10.13-0050 | фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 50 мм | шт. | 475,16 | 496,78 |
| 18.1.10.13-0051 | фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 65 мм | шт. | 292,85 | 299,58 |
| 18.1.10.13-0052 | фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 80 мм | шт. | 1 048,75 | 1 096,47 |
| 18.1.10.13-0053 | фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 100 мм | шт. | 1 058,28 | 1 106,43 |
| **Группа 18.1.10.14: Краны радиаторные** | | | | |
| 18.1.10.14-0001 | Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм | 10 шт. | 49,62 | 50,62 |
| 18.1.10.14-0002 | Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером 1/2x1/2 | шт. | 118,43 | 120,81 |
| 18.1.10.14-0003 | Кран сливной "Danfoss" RLV 013L0152 | шт. | 185,38 | 189,10 |
| 18.1.10.14-0011 | Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм | шт. | 1,81 | 1,91 |
| **Группа 18.1.10.15: Мини-краны шаровые** | | | | |
| 18.1.10.15-0002 | Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x16 (2,2) | шт. | 36,52 | 37,26 |
| 18.1.10.15-0003 | Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x20 (2,8) | шт. | 46,95 | 47,90 |
| 18.1.10.15-0004 | Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размером 1/2" | шт. | 26,25 | 26,79 |
| **Группа 18.1.10.16: Оросители** | | | | |
| 18.1.10.16-0001 | Ороситель дренчерный ДВВ-10 | 10 шт. | 172,92 | 176,40 |
| **Группа 18.1.10.17: Термосмесители** | | | | |
| 18.1.10.17-0001 | Термосмесители воды ТСВБ | компл. | 294,51 | 300,44 |
| 18.1.10.17-0002 | Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге | компл. | 379,18 | 387,10 |
| **Раздел 18.1.11: Регуляторы давления и уровня (28.14.11.120 ОКПД2 Клапаны регулирующие)** | | | | |
| **Группа 18.1.11.01: Регуляторы давления воды** | | | | |
| Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтов2), диаметром: ый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см | | | | |
| 18.1.11.01-0001 | 15 мм | шт. | 103,90 | 106,00 |
| 18.1.11.01-0002 | 20 мм | шт. | 103,49 | 105,58 |
| 18.1.11.01-0003 | 25 мм | шт. | 189,53 | 193,34 |
| 18.1.11.01-0004 | 32 мм | шт. | 427,40 | 435,99 |
| 18.1.11.01-0005 | 40 мм | шт. | 431,10 | 439,78 |
| 18.1.11.01-0006 | 50 мм | шт. | 676,40 | 690,00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.1.11.01-0011 | Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый с шаровым краном и фильтром, из нержавеющей стали  КФРД-10- 2,0, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм | компл. | 687,23 | 701,03 |
| 18.1.11.01-0012 | Регулятор давления для холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 2 МПа (20 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 120,39 | 122,84 |
| **Группа 18.1.11.02: Регуляторы давления газа** | | | | |
| Регулятор давления: | | | | |
| 18.1.11.02-0001 | газа РД-32М | шт. | 2 215,31 | 2 260,00 |
| 18.1.11.02-0002 | газа РДТ 6М | шт. | 6 425,46 | 6 554,00 |
| 18.1.11.02-0003 | газа РДУК2 диаметром 200 мм | шт. | 21 474,67 | 21 922,00 |
| 18.1.11.02-0004 | газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм | шт. | 4 650,32 | 4 746,00 |
| 18.1.11.02-0005 | газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм | шт. | 5 312,99 | 5 424,00 |
| 18.1.11.02-0006 | РДС-НО(НЗ) диаметром 25 мм | шт. | 5 702,50 | 5 816,84 |
| 18.1.11.02-0007 | РДС-НО(НЗ) диаметром 40 мм | шт. | 6 415,19 | 6 543,94 |
| 18.1.11.02-0008 | РДСГ1-0.5 | шт. | 36,03 | 36,76 |
| 18.1.11.02-0009 | РДСГ1-1.2 | шт. | 22,89 | 23,93 |
| 18.1.11.02-0010 | РДСГ2-1.2 | шт. | 48,04 | 49,01 |
| 18.1.11.02-0011 | чугунный РДБК-1-50/25 | шт. | 4 646,74 | 4 741,56 |
| 18.1.11.02-0012 | чугунный РДБК-1-50/35 | шт. | 4 503,66 | 4 595,62 |
| 18.1.11.02-0013 | чугунный РДБК-1-100 | шт. | 6 239,98 | 6 369,38 |
| 18.1.11.02-0014 | чугунный РДБК-1-100п | шт. | 5 745,05 | 5 864,31 |
| 18.1.11.02-0015 | чугунный РДБК-1п-50/25 | шт. | 4 256,40 | 4 343,27 |
| 18.1.11.02-0016 | чугунный РДБК-1п-50/35 | шт. | 3 849,06 | 3 927,79 |
| 18.1.11.02-0017 | чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В) | шт. | 5 673,50 | 5 789,68 |
| 18.1.11.02-0018 | чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н) | шт. | 5 889,72 | 6 010,23 |
| 18.1.11.02-0019 | чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В) | шт. | 8 055,97 | 8 223,17 |
| 18.1.11.02-0020 | чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н) | шт. | 8 292,94 | 8 464,88 |
| 18.1.11.02-0021 | чугунный РДНК-50 (РДНК-400) | шт. | 2 971,81 | 3 032,13 |
| 18.1.11.02-0022 | чугунный РДНК-50п | шт. | 2 971,81 | 3 032,13 |
| **Группа 18.1.11.03: Регуляторы давления пара** | | | | |
| 18.1.11.03-0001 | Регулятор давления "после себя" AID, диаметром 15 мм, с комплектом присоединительных фитингов | компл. | 5 119,33 | 5 221,77 |
| Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фл2), диаметром: анцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см | | | | |
| 18.1.11.03-0011 | 25 мм | шт. | 1 595,13 | 1 627,46 |
| 18.1.11.03-0012 | 50 мм | шт. | 6 111,87 | 6 235,06 |
| 18.1.11.03-0013 | 80 мм | шт. | 9 702,13 | 9 898,60 |
| **Группа 18.1.11.04: Регуляторы перепуска** | | | | |
| Регулятор перепуска AVPA (клапан, регулирующий блок, внут2), диаметром: ренние импульсные трубки) давлением 2,5 МПа (25 кгс/см | | | | |
| 18.1.11.04-0001 | 15 мм | шт. | 12 390,19 | 12 638,14 |
| 18.1.11.04-0002 | 20 мм | шт. | 14 156,44 | 14 439,71 |
| 18.1.11.04-0003 | 25 мм | шт. | 16 026,63 | 16 347,32 |
| **Группа 18.1.11.05: Регуляторы расхода и давления** | | | | |
| Универсальный регулятор расхода и давления: | | | | |
| 18.1.11.05-0001 | УРРД-25 | шт. | 2 920,04 | 2 979,75 |
| 18.1.11.05-0002 | УРРД-50 | шт. | 3 917,83 | 3 997,85 |
| 18.1.11.05-0003 | УРРД-80 | шт. | 4 848,03 | 4 947,60 |
| **Группа 18.1.11.06: Указатели уровня жидкостей для воды и пара** | | | | |
| 18.1.11.06-0001 | Указатель уровня 12с17бк кранового типа давлением 3,9 Мпа (40 кгс/см2) с водоуказательным стеклом, номер 2 | компл. | 327,18 | 344,45 |
| 18.1.11.06-0002 | Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) 12кч11бк № 2 | шт. | 411,34 | 419,68 |
| 18.1.11.06-0003 | Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) 12кч11бк № 4 | шт. | 415,88 | 424,35 |
| 18.1.11.06-0004 | Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) 12кч11бк № 5 | шт. | 429,57 | 438,33 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.1.11.06-0005 | Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) 12кч11бк № 6 | шт. | 450,08 | 459,28 |
| 18.1.11.06-0006 | Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) 12кч11бк № 8 | шт. | 466,08 | 475,64 |
| Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без ст2): еклянных трубок, давлением 4 МПа  (40 кгс/см | | | | |
| 18.1.11.06-0011 | 12нж13бк4 диаметром 20 мм | шт. | 696,95 | 711,02 |
| 18.1.11.06-0012 | 12нж13бк16 диаметром 20 мм | шт. | 1 079,11 | 1 100,82 |
| 18.1.11.06-0013 | 12нж13бк диаметром 20 мм | шт. | 513,89 | 524,30 |
| 18.1.11.06-0014 | 12с13бк диаметром 20 мм | шт. | 230,78 | 235,53 |
| **Группа 18.1.11.07: Регуляторы, не включенные в группы** | | | | |
| 18.1.11.07-0001 | Блок регулирующий AFA-1,0-5,0 бар | шт. | 10 692,33 | 10 906,57 |
| 18.1.11.07-0011 | Напоромер НПМ-52 | шт. | 671,82 | 685,31 |
| 18.1.11.07-0021 | Отборное устройство давления 16-225П | шт. | 128,70 | 131,31 |
| 18.1.11.07-0031 | Преобразователь давления повышенной компактности MBS  3000, степень защиты корпуса IP65 | шт. | 1 562,76 | 1 594,03 |
| 18.1.11.07-0041 | Прессостат (регулятор давления) KPI 36 | шт. | 649,41 | 662,41 |
| Регулятор давления: | | | | |
| 18.1.11.07-0051 | стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 4 290,61 | 4 380,62 |
| 18.1.11.07-0052 | стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 4 465,56 | 4 559,15 |
| 18.1.11.07-0053 | стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50  мм | шт. | 1 784,76 | 1 829,81 |
| 18.1.11.07-0054 | стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80  мм | шт. | 2 205,14 | 2 250,71 |
| 18.1.11.07-0061 | Регулятор перепада давления AFP с регулирующим клапаном VFG 2 диаметром 50 мм | компл. | 12 205,30 | 12 450,64 |
| 18.1.11.07-0062 | Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой AVP фланцевый диаметром 15 мм | шт. | 28 704,50 | 29 278,66 |
| **Часть 18.2: Материалы и изделия для систем водоснабжения и канализации (ГОСТ 25151-82, ГОСТ 25150-82)** | | | | |
| **Раздел 18.2.01: Изделия санитарно-технические керамические (23.42.10 ОКПД2 Изделия санитарно-технические из керамики)** | | | | |
| **Группа 18.2.01.01: Биде полуфарфоровые (ГОСТ 15167-93)** | | | | |
| Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером: | | | | |
| 18.2.01.01-0001 | 600х350х348, 640х350х380 мм | компл. | 677,54 | 692,34 |
| 18.2.01.01-0002 | 600х350х400 мм | компл. | 313,79 | 332,87 |
| **Группа 18.2.01.02: Ванны (ГОСТ 15167-93)** | | | | |
| 18.2.01.02-0001 | Ванны медицинские керамические шамотированные размером 1800х850х480, 1900х850х480 мм | компл. | 3 165,81 | 3 240,11 |
| Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые: | | | | |
| 18.2.01.02-0011 | ножные | компл. | 166,40 | 170,42 |
| 18.2.01.02-0012 | ручные | компл. | 86,60 | 88,65 |
| 18.2.01.02-0021 | Ванны ножные 480х320х285 мм, ТИ-49 | компл. | 589,00 | 624,81 |
| **Группа 18.2.01.03: Писсуары (ГОСТ 15167-93)** | | | | |
| 18.2.01.03-0001 | Писсуары напольные керамические шамотированные (уриналы) без арматуры | компл. | 323,64 | 343,32 |
| Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном: | | | | |
| 18.2.01.03-0011 | без сифона | компл. | 166,51 | 176,63 |
| 18.2.01.03-0012 | с цельноотлитым сифоном размером 435х360х290 мм | шт. | 212,21 | 217,12 |
| 18.2.01.03-0013 | с цельноотлитым сифоном размером 680х350х325 мм | шт. | 311,91 | 319,26 |
| **Группа 18.2.01.04: Раковины (ГОСТ 15167-93)** | | | | |
| 18.2.01.04-0001 | Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размером 600х400х580 мм | шт. | 845,93 | 865,60 |
| Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка: | | | | |
| 18.2.01.04-0011 | Р015Х015С010, размер 150х150х385 мм | шт. | 64,68 | 66,17 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.2.01.04-0012 | Р015Х015ФВ, размер 150х150х330 мм | шт. | 57,13 | 58,47 |
| 18.2.01.04-0013 | Р015Х015ФКЦВ, размер 150х150х330 мм | шт. | 64,35 | 65,83 |
| 18.2.01.04-0014 | Р015Х030Ф2В, размер 300х150х330 мм | шт. | 78,83 | 80,69 |
| 18.2.01.04-0015 | Р015Х030ФКПВ, РО015Х030ФКЛВ, размер 300х150х330 мм | шт. | 78,04 | 79,82 |
| 18.2.01.04-0016 | Р015Х030ФКСМВ, размер 300х300х330 мм | шт. | 112,22 | 114,76 |
| 18.2.01.04-0017 | Р030Х022ФР, размер 3002х25х410 мм | шт. | 144,60 | 147,91 |
| 18.2.01.04-0018 | Р050Х040ФСС10, размер 500х400х955 мм | шт. | 653,96 | 669,32 |
| 18.2.01.04-0019 | Р050Х040ФСС20, размер 500х400х955 мм | шт. | 695,54 | 711,87 |
| 18.2.01.04-0020 | Р050Х040ФССБ20, размер 500х400х955 мм | шт. | 774,95 | 793,10 |
| 18.2.01.04-0021 | Р050Х060ФРП, размер 745х600х480 мм | шт. | 543,80 | 556,59 |
| **Группа 18.2.01.05: Умывальники (ГОСТ 15167-93)** | | | | |
| Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: | | | | |
| 18.2.01.05-0001 | для детских учреждений размером 450х330х150 мм | компл. | 213,16 | 218,03 |
| 18.2.01.05-0002 | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм | компл. | 231,09 | 236,62 |
| 18.2.01.05-0003 | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм | компл. | 240,62 | 246,43 |
| 18.2.01.05-0004 | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм | компл. | 249,96 | 256,02 |
| 18.2.01.05-0005 | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм | компл. | 250,78 | 256,89 |
| 18.2.01.05-0006 | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм | компл. | 269,58 | 276,22 |
| 18.2.01.05-0007 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без  спинки размером 400-500х300х135 мм | компл. | 228,13 | 233,46 |
| 18.2.01.05-0008 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм | компл. | 238,26 | 243,91 |
| 18.2.01.05-0009 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм | компл. | 245,71 | 251,56 |
| 18.2.01.05-0010 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм | компл. | 226,55 | 232,02 |
| 18.2.01.05-0011 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм | компл. | 249,96 | 256,02 |
| 18.2.01.05-0012 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм | компл. | 258,27 | 264,53 |
| 18.2.01.05-0013 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм | компл. | 268,32 | 274,92 |
| 18.2.01.05-0014 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм | компл. | 306,33 | 314,00 |
| 18.2.01.05-0015 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм | компл. | 238,19 | 243,63 |
| 18.2.01.05-0016 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм | компл. | 244,24 | 249,91 |
| 18.2.01.05-0017 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х500-495х150 мм | компл. | 245,67 | 251,49 |
| 18.2.01.05-0018 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х560х150 мм | компл. | 248,42 | 254,36 |
| 18.2.01.05-0019 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм | компл. | 258,17 | 264,25 |
| 18.2.01.05-0020 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х560х150 мм | компл. | 267,37 | 273,78 |
| 18.2.01.05-0021 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм | компл. | 281,43 | 288,13 |
| 18.2.01.05-0022 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х560х150 мм | компл. | 286,12 | 293,02 |
| 18.2.01.05-0023 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм | компл. | 325,36 | 333,19 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.2.01.05-0024 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм | компл. | 236,12 | 241,55 |
| 18.2.01.05-0025 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм | компл. | 241,16 | 246,95 |
| 18.2.01.05-0026 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм | компл. | 255,35 | 261,58 |
| 18.2.01.05-0027 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм | компл. | 283,37 | 290,43 |
| 18.2.01.05-0028 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600хх150 мм | компл. | 323,45 | 331,32 |
| 18.2.01.05-0029 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500х300х135 мм | компл. | 240,14 | 245,65 |
| 18.2.01.05-0030 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550х420х150 мм | компл. | 244,84 | 250,55 |
| 18.2.01.05-0031 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600х450х150 мм | компл. | 260,44 | 266,62 |
| 18.2.01.05-0032 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650х500х150 мм | компл. | 289,86 | 296,78 |
| 18.2.01.05-0033 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700х600х150 мм | компл. | 331,79 | 339,82 |
| 18.2.01.05-0034 | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм | компл. | 234,77 | 240,17 |
| 18.2.01.05-0035 | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм | компл. | 250,22 | 256,04 |
| 18.2.01.05-0036 | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600х450150 мм | компл. | 271,42 | 277,81 |
| 18.2.01.05-0037 | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650х500-450х150 мм | компл. | 285,21 | 291,95 |
| 18.2.01.05-0038 | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм | компл. | 350,28 | 358,73 |
| 18.2.01.05-0039 | трапециевидные со скрытыми установочными  поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм | компл. | 236,83 | 242,26 |
| 18.2.01.05-0040 | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500х420-480х150 мм | компл. | 254,18 | 260,15 |
| 18.2.01.05-0041 | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм | компл. | 273,06 | 279,47 |
| 18.2.01.05-0042 | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм | компл. | 283,70 | 290,40 |
| 18.2.01.05-0043 | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм | компл. | 353,53 | 362,04 |
| 18.2.01.05-0044 | угловые без спинки, размером 625х430х185-225 мм | компл. | 218,23 | 223,42 |
| 18.2.01.05-0045 | угловые с переливом, размером 625х430х166 мм | компл. | 246,21 | 252,13 |
| 18.2.01.05-0046 | угловые со спинкой, размером 608х430х130 мм | компл. | 219,22 | 224,36 |
| 18.2.01.05-0047 | угловые со срезанным углом, размером 544х205х166-220  мм | компл. | 217,81 | 222,86 |
| Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: | | | | |
| 18.2.01.05-0051 | для детских учреждений размером 450х330х150 мм | компл. | 179,53 | 183,69 |
| 18.2.01.05-0052 | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм | компл. | 197,46 | 202,29 |
| 18.2.01.05-0053 | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм | компл. | 207,00 | 212,10 |
| 18.2.01.05-0054 | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм | компл. | 216,34 | 221,69 |
| 18.2.01.05-0055 | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм | компл. | 217,45 | 222,85 |
| 18.2.01.05-0056 | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм | компл. | 236,24 | 242,17 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.2.01.05-0057 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм | компл. | 194,51 | 199,13 |
| 18.2.01.05-0058 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм | компл. | 204,63 | 209,58 |
| 18.2.01.05-0059 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм | компл. | 101,18 | 106,53 |
| 18.2.01.05-0060 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм | компл. | 193,85 | 197,96 |
| 18.2.01.05-0061 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм | компл. | 216,34 | 221,69 |
| 18.2.01.05-0062 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм | компл. | 224,66 | 230,20 |
| 18.2.01.05-0063 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм | компл. | 234,70 | 240,59 |
| 18.2.01.05-0064 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм | компл. | 273,00 | 279,96 |
| 18.2.01.05-0065 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм | компл. | 204,57 | 209,30 |
| 18.2.01.05-0066 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм | компл. | 210,89 | 215,85 |
| 18.2.01.05-0067 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х500-495х150 мм | компл. | 212,33 | 217,45 |
| 18.2.01.05-0068 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х560х150 мм | компл. | 214,81 | 220,03 |
| 18.2.01.05-0069 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм | компл. | 224,54 | 229,92 |
| 18.2.01.05-0070 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х560х150 мм | компл. | 233,75 | 239,45 |
| 18.2.01.05-0071 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм | компл. | 279,09 | 285,72 |
| 18.2.01.05-0072 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х560х150 мм | компл. | 252,51 | 258,69 |
| 18.2.01.05-0073 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм | компл. | 321,64 | 329,37 |
| 18.2.01.05-0074 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм | компл. | 202,74 | 207,49 |
| 18.2.01.05-0075 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм | компл. | 207,67 | 212,61 |
| 18.2.01.05-0076 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм | компл. | 221,88 | 227,25 |
| 18.2.01.05-0077 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм | компл. | 250,01 | 256,10 |
| 18.2.01.05-0078 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм | компл. | 289,84 | 296,99 |
| 18.2.01.05-0079 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500х300х135 мм | компл. | 206,52 | 211,32 |
| 18.2.01.05-0080 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550х420х150 мм | компл. | 211,49 | 216,51 |
| 18.2.01.05-0081 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600х450х150 мм | компл. | 226,48 | 231,94 |
| 18.2.01.05-0082 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650х500х150 мм | компл. | 256,52 | 262,74 |
| 18.2.01.05-0083 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700х600х150 мм | компл. | 297,90 | 305,21 |
| 18.2.01.05-0084 | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм | компл. | 201,42 | 206,12 |
| 18.2.01.05-0085 | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм | компл. | 216,59 | 221,71 |
| 18.2.01.05-0086 | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм | компл. | 238,08 | 243,76 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.2.01.05-0087 | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650х500-450х150 мм | компл. | 251,30 | 257,33 |
| 18.2.01.05-0088 | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм | компл. | 316,65 | 324,39 |
| 18.2.01.05-0089 | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм | компл. | 203,48 | 208,21 |
| 18.2.01.05-0090 | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420-480х150 мм | компл. | 220,83 | 226,10 |
| 18.2.01.05-0091 | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм | компл. | 239,71 | 245,42 |
| 18.2.01.05-0092 | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм | компл. | 253,57 | 259,64 |
| 18.2.01.05-0093 | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм | компл. | 319,91 | 327,71 |
| Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: | | | | |
| 18.2.01.05-0101 | для детских учреждений размером 450х330х150 мм | компл. | 247,07 | 252,68 |
| 18.2.01.05-0102 | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм | компл. | 275,16 | 281,63 |
| 18.2.01.05-0103 | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм | компл. | 284,69 | 291,44 |
| 18.2.01.05-0104 | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм | компл. | 294,03 | 301,03 |
| 18.2.01.05-0105 | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм | компл. | 294,84 | 301,89 |
| 18.2.01.05-0106 | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм | компл. | 313,93 | 321,51 |
| 18.2.01.05-0107 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500х300х135 мм | компл. | 261,01 | 267,06 |
| 18.2.01.05-0108 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм | компл. | 295,90 | 302,77 |
| 18.2.01.05-0109 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм | компл. | 281,26 | 287,88 |
| 18.2.01.05-0110 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х180 мм | компл. | 278,61 | 285,17 |
| 18.2.01.05-0111 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм | компл. | 270,88 | 277,30 |
| 18.2.01.05-0112 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм | компл. | 275,55 | 282,18 |
| 18.2.01.05-0113 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм | компл. | 295,26 | 302,32 |
| 18.2.01.05-0114 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм | компл. | 312,39 | 319,93 |
| 18.2.01.05-0115 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм | компл. | 364,46 | 373,35 |
| 18.2.01.05-0116 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм | компл. | 281,98 | 288,35 |
| 18.2.01.05-0117 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500х420х150 мм | компл. | 288,30 | 294,91 |
| 18.2.01.05-0118 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550-500х495х150 мм | компл. | 289,74 | 296,50 |
| 18.2.01.05-0119 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х560х150 мм | компл. | 292,49 | 299,37 |
| 18.2.01.05-0120 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм | компл. | 283,25 | 289,89 |
| 18.2.01.05-0121 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х560х150 мм | компл. | 311,46 | 318,81 |
| 18.2.01.05-0122 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм | компл. | 325,50 | 333,14 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.2.01.05-0123 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х560х150 мм | компл. | 330,47 | 338,31 |
| 18.2.01.05-0124 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм | компл. | 369,42 | 378,20 |
| 18.2.01.05-0125 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм | компл. | 280,46 | 286,83 |
| 18.2.01.05-0126 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм | компл. | 285,37 | 291,95 |
| 18.2.01.05-0127 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм | компл. | 280,66 | 287,30 |
| 18.2.01.05-0128 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм | компл. | 327,98 | 335,72 |
| 18.2.01.05-0129 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм | компл. | 367,51 | 376,32 |
| 18.2.01.05-0130 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500х300х135 мм | компл. | 284,49 | 290,94 |
| 18.2.01.05-0131 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550х420х150 мм | компл. | 298,69 | 305,54 |
| 18.2.01.05-0132 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600х450х150 мм | компл. | 304,51 | 311,63 |
| 18.2.01.05-0133 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650х500х150 мм | компл. | 347,57 | 355,70 |
| 18.2.01.05-0134 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700х600х150 мм | компл. | 357,31 | 365,91 |
| 18.2.01.05-0135 | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм | компл. | 278,84 | 285,18 |
| 18.2.01.05-0136 | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм | компл. | 294,56 | 301,33 |
| 18.2.01.05-0137 | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм | компл. | 315,49 | 322,82 |
| 18.2.01.05-0138 | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650х500-450х150 мм | компл. | 329,26 | 336,95 |
| 18.2.01.05-0139 | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм | компл. | 394,61 | 404,01 |
| 18.2.01.05-0140 | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм | компл. | 280,90 | 287,27 |
| 18.2.01.05-0141 | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420-480х150 мм | компл. | 298,24 | 305,15 |
| 18.2.01.05-0142 | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм | компл. | 317,13 | 324,48 |
| 18.2.01.05-0143 | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм | компл. | 331,25 | 338,97 |
| 18.2.01.05-0144 | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм | компл. | 397,60 | 407,05 |
| Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: | | | | |
| 18.2.01.05-0151 | для детских учреждений, размером 450х330х150 мм | компл. | 263,67 | 269,60 |
| 18.2.01.05-0152 | овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550х420х150 мм | компл. | 292,47 | 299,27 |
| 18.2.01.05-0153 | овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550х500х150 мм | компл. | 302,67 | 309,76 |
| 18.2.01.05-0154 | овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600х450х150 мм | компл. | 312,86 | 320,22 |
| 18.2.01.05-0155 | овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600х500х150 мм | компл. | 311,98 | 319,35 |
| 18.2.01.05-0156 | овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 650х500х150 мм | компл. | 331,62 | 339,54 |
| 18.2.01.05-0157 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм | компл. | 289,89 | 296,49 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.2.01.05-0158 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм | компл. | 308,03 | 315,13 |
| 18.2.01.05-0159 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм | компл. | 295,44 | 302,31 |
| Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: | | | | |
| 18.2.01.05-0160 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм | компл. | 288,59 | 295,34 |
| 18.2.01.05-0161 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм | компл. | 292,38 | 299,33 |
| 18.2.01.05-0162 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм | компл. | 312,53 | 319,91 |
| 18.2.01.05-0163 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм | компл. | 330,36 | 338,24 |
| 18.2.01.05-0164 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм | компл. | 368,38 | 377,33 |
| 18.2.01.05-0165 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм | компл. | 299,96 | 306,67 |
| 18.2.01.05-0166 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550-480х180 | компл. | 237,31 | 242,95 |
| 18.2.01.05-0167 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм | компл. | 316,87 | 324,03 |
| 18.2.01.05-0168 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х500-495х150 мм | компл. | 307,72 | 314,82 |
| 18.2.01.05-0169 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х560х150 мм | компл. | 310,47 | 317,69 |
| 18.2.01.05-0170 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм | компл. | 300,07 | 307,03 |
| 18.2.01.05-0171 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х560х150 мм | компл. | 329,40 | 337,09 |
| 18.2.01.05-0172 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм | компл. | 343,47 | 351,45 |
| 18.2.01.05-0173 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х560х150 мм | компл. | 348,17 | 356,35 |
| 18.2.01.05-0174 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм | компл. | 387,12 | 396,23 |
| 18.2.01.05-0175 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями, со спинкой, размером 600х500х150 | компл. | 295,73 | 302,84 |
| 18.2.01.05-0176 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500х300х135 мм | компл. | 301,85 | 308,69 |
| 18.2.01.05-0177 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550х420х150 мм | компл. | 306,85 | 313,88 |
| 18.2.01.05-0178 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600х450х150 мм | компл. | 322,41 | 329,95 |
| 18.2.01.05-0179 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650х500х150 мм | компл. | 351,80 | 360,10 |
| 18.2.01.05-0180 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700х600х150 мм | компл. | 391,22 | 400,61 |
| 18.2.01.05-0181 | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм | компл. | 296,82 | 303,50 |
| 18.2.01.05-0182 | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм | компл. | 312,26 | 319,36 |
| 18.2.01.05-0183 | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм | компл. | 333,47 | 341,14 |
| 18.2.01.05-0184 | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600х500-450х150 мм | компл. | 351,20 | 359,31 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.2.01.05-0185 | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм | компл. | 412,32 | 422,06 |
| 18.2.01.05-0186 | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм | компл. | 298,87 | 305,59 |
| 18.2.01.05-0187 | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420-480х150 мм | компл. | 316,20 | 323,46 |
| 18.2.01.05-0188 | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм | компл. | 324,85 | 332,34 |
| 18.2.01.05-0189 | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм | компл. | 348,94 | 357,00 |
| 18.2.01.05-0190 | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм | компл. | 415,30 | 425,09 |
| Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: | | | | |
| 18.2.01.05-0201 | для парикмахерских размером 580х435х215 мм | компл. | 643,30 | 657,26 |
| 18.2.01.05-0202 | для парикмахерских размером 650х590х180 мм | компл. | 690,43 | 705,53 |
| 18.2.01.05-0203 | хирургические, размером 650х590х180 мм | компл. | 681,35 | 696,27 |
| **Группа 18.2.01.06: Унитазы (ГОСТ 15167-93)** | | | | |
| 18.2.01.06-0001 | Унитаз-компакт «Комфорт» | компл. | 317,76 | 337,08 |
| 18.2.01.06-0002 | Унитаз-компакт для инвалидов размером 655x350x835 мм | компл. | 2 449,65 | 2 499,67 |
| 18.2.01.06-0011 | Унитаз фаянсовый медицинский антивандальный "Евро" с ножным педальным спуском | компл. | 1 721,42 | 1 757,02 |
| 18.2.01.06-0021 | Унитазы напольные керамические шамотированные | компл. | 908,90 | 927,48 |
| Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: | | | | |
| 18.2.01.06-0031 | УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой | компл. | 396,59 | 405,49 |
| 18.2.01.06-0032 | УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочкой | компл. | 272,40 | 278,88 |
| 18.2.01.06-0033 | УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой | компл. | 317,79 | 325,20 |
| 18.2.01.06-0034 | УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки | компл. | 154,09 | 162,40 |
| 18.2.01.06-0035 | УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой полочки с сидением, креплением, с прямым или косым выпуском | компл. | 161,22 | 165,32 |
| 18.2.01.06-0036 | УНТЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой | компл. | 356,14 | 364,27 |
| **Раздел 18.2.02: Изделия санитарно-технические металлические (25.99.11 ОКПД2 Раковины, умывальники, ванны и прочее санитарно-техническое оборудование и его части из черных**  **металлов, меди или алюминия)** | | | | |
| **Группа 18.2.02.01: Ванны стальные (ГОСТ 23695-94)** | | | | |
| 18.2.02.01-0001 | Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размером 500х600х870 мм | шт. | 4 326,49 | 4 414,29 |
| 18.2.02.01-0011 | Ванна моечная двухсекционная, размером 1000х500х860 мм | шт. | 1 924,08 | 1 964,06 |
| 18.2.02.01-0012 | Ванна моечная односекционная ВСМ-1/430, размером 530х530х870 мм | шт. | 1 711,03 | 1 746,00 |
| 18.2.02.01-0013 | Ванна моечная односекционная удлиненная ВСМ-1/530/1010, размером 1010х630х870 мм | шт. | 5 814,06 | 5 931,29 |
| 18.2.02.01-0014 | Ванна моечная трехсекционная, размером 1500х500х860 мм | шт. | 2 889,76 | 2 949,80 |
| Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с  прокладками, уравнителем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом: | | | | |
| 18.2.02.01-0021 | ВСТ размером 1500х700х560 мм | компл. | 710,03 | 753,20 |
| 18.2.02.01-0022 | ВСТУ-1500, размером 1500х700х535 мм | компл. | 1 184,53 | 1 210,24 |
| 18.2.02.01-0031 | Ванны купальные: угловые стальные 1650х750 мм | компл. | 1 030,69 | 1 093,36 |
| **Группа 18.2.02.02: Ванны чугунные (ГОСТ 18297-96)** | | | | |
| 18.2.02.02-0011 | Ванны купальные: угловые чугунные 1650х750 мм | компл. | 1 832,34 | 1 943,74 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.2.02.02-0012 | Ванны купальные чугунные эмалированные без обвязки, размером 1700х700 мм | компл. | 2 259,53 | 2 308,82 |
| 18.2.02.02-0022 | Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнителем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом: без смесителя, марка  ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 мм | компл. | 1 580,39 | 1 676,48 |
| **Группа 18.2.02.03: Кабины душевые** | | | | |
| Кабина душевая: | | | | |
| 18.2.02.03-0001 | 800х800х1935 мм с чугунным поддоном | компл. | 1 832,34 | 1 943,74 |
| 18.2.02.03-0002 | 800х800х1975 мм со стальным поддоном | компл. | 1 832,34 | 1 943,74 |
| **Группа 18.2.02.04: Мойки из нержавеющей стали (ГОСТ Р 50851-96)** | | | | |
| 18.2.02.04-0001 | Мойки для мытья уборочного инвентаря | компл. | 137,43 | 145,79 |
| Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями: | | | | |
| 18.2.02.04-0011 | МНД, МНДК размером 800х600х222 мм | компл. | 317,02 | 323,66 |
| 18.2.02.04-0012 | МНДЦ, МНДКЦ со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском | компл. | 346,50 | 353,73 |
| 18.2.02.04-0013 | МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском | компл. | 368,44 | 376,10 |
| **Группа 18.2.02.05: Мойки стальные эмалированные (ГОСТ 23695-94)** | | | | |
| Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей : | | | | |
| 18.2.02.05-0001 | встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450х505х185 мм | компл. | 183,84 | 187,70 |
| 18.2.02.05-0002 | встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем,  латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска | компл. | 400,66 | 408,86 |
| 18.2.02.05-0003 | встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном | компл. | 375,33 | 383,02 |
| 18.2.02.05-0004 | встраиваемые с креплениями МСВЩ со смесителем (с  кнопочным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бутылочным сифоном | компл. | 511,04 | 521,44 |
| 18.2.02.05-0005 | с креплениями МСК размером 500х500х198 | компл. | 148,88 | 157,94 |
| 18.2.02.05-0006 | с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном | компл. | 311,74 | 318,19 |
| 18.2.02.05-0007 | с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском | компл. | 372,72 | 380,39 |
| 18.2.02.05-0008 | с креплениями МСКЩ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном | компл. | 423,16 | 431,84 |
| Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели): | | | | |
| 18.2.02.05-0011 | МСУ, размером 500х600х174 мм | компл. | 197,55 | 201,74 |
| 18.2.02.05-0012 | МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым | компл. | 367,73 | 375,32 |
| 18.2.02.05-0013 | МСУЩА со смесителем, (с кнопочным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым | компл. | 478,18 | 487,98 |
| 18.2.02.05-0014 | МСУЩА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском | компл. | 477,74 | 487,53 |
| **Группа 18.2.02.06: Мойки чугунные эмалированные (ГОСТ 18297-96)** | | | | |
| Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами: | | | | |
| 18.2.02.06-0001 | МЧ2К, размером 800х600х204 мм | компл. | 238,61 | 253,11 |
| 18.2.02.06-0002 | МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем | компл. | 953,86 | 974,77 |
| 18.2.02.06-0003 | МЧ2ЦШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем | компл. | 1 508,59 | 1 541,35 |
| 18.2.02.06-0004 | МЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800х600х850 мм | компл. | 1 238,08 | 1 265,43 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.2.02.06-0005 | МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем | компл. | 1 434,69 | 1 465,97 |
| 18.2.02.06-0006 | МЧ2ШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем | компл. | 862,73 | 881,82 |
| **Группа 18.2.02.07: Поддоны душевые (ГОСТ 18297-96, ГОСТ 23695-94)** | | | | |
| 18.2.02.07-0001 | Поддоны душевые | компл. | 265,43 | 279,83 |
| Поддоны душевые эмалированные: | | | | |
| 18.2.02.07-0011 | стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном | компл. | 543,68 | 555,37 |
| 18.2.02.07-0012 | стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском | компл. | 631,80 | 645,25 |
| 18.2.02.07-0013 | стальные, размером 700х700х150 мм (без обвязки) | шт. | 560,55 | 572,39 |
| 18.2.02.07-0014 | стальные, размером 800х800х150 мм (без обвязки) | шт. | 560,04 | 572,13 |
| 18.2.02.07-0015 | стальные, размером 900х900х150 мм (без обвязки) | шт. | 763,81 | 780,18 |
| 18.2.02.07-0016 | чугунные | шт. | 755,84 | 801,79 |
| 18.2.02.07-0017 | чугунные 800х800х150 мм (без обвязки) | шт. | 731,59 | 748,32 |
| 18.2.02.07-0018 | чугунные 800х800х250 мм (без обвязки) | шт. | 731,47 | 748,32 |
| 18.2.02.07-0019 | чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном | компл. | 1 067,37 | 1 091,43 |
| 18.2.02.07-0020 | чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском | компл. | 1 134,31 | 1 159,71 |
| **Группа 18.2.02.08: Раковины и умывальники (ГОСТ 23695-94)** | | | | |
| Раковины: | | | | |
| 18.2.02.08-0001 | РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным КВ-15Д, размером 500х400х410 мм | шт. | 269,94 | 275,60 |
| 18.2.02.08-0002 | РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным КВ-15 размером 500х400х410 мм | шт. | 252,45 | 257,76 |
| 18.2.02.08-0003 | РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15, размером 500х400х410 мм | шт. | 299,29 | 305,54 |
| 18.2.02.08-0004 | РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15Д, размером 500х400х410 мм | шт. | 332,49 | 339,41 |
| 18.2.02.08-0005 | РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500х400х410 мм | шт. | 184,15 | 188,10 |
| 18.2.02.08-0011 | Раковины стальные эмалированные | компл. | 79,02 | 83,33 |
| Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями: | | | | |
| 18.2.02.08-0021 | РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15 | шт. | 143,67 | 146,83 |
| 18.2.02.08-0022 | РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15Д | шт. | 161,15 | 164,66 |
| 18.2.02.08-0023 | РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15 | шт. | 178,75 | 182,61 |
| 18.2.02.08-0024 | РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15Д | шт. | 214,57 | 219,15 |
| 18.2.02.08-0031 | Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм | компл. | 556,14 | 589,96 |
| 18.2.02.08-0032 | Умывальник для инвалидов размером 650x560 мм | шт. | 766,66 | 782,73 |
| **Группа 18.2.02.09: Чаши напольные (ГОСТ 3550-83)** | | | | |
| 18.2.02.09-0001 | Чаша напольная чугунная эмалированная | компл. | 320,66 | 340,16 |
| **Раздел 18.2.03: Изделия санитарно-технические пластиковые (22.23.12 ОКПД2 Ванны, раковины для умывальников, унитазы, сиденья и крышки для них, смывные бачки и**  **аналогичные санитарно-технические изделия пластмассовые)** | | | | |
| **Группа 18.2.03.01: Ванны полимерные (ТУ 5156-002-55690842-2005, ТУ 4941-001-537426-06-00)** | | | | |
| Ванна гидромассажная акриловая: | | | | |
| 18.2.03.01-0001 | прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт | компл. | 3 893,72 | 4 130,46 |
| 18.2.03.01-0002 | угловая 1300х1300 мм Р=0,9 кВт | компл. | 8 577,55 | 8 750,00 |
| Ванны купальные: | | | | |
| 18.2.03.01-0011 | прямые пластиковые 1700х750 мм | компл. | 1 603,30 | 1 700,78 |
| 18.2.03.01-0012 | прямые полимербетонные 1700х850 мм | компл. | 3 983,82 | 4 195,33 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.2.03.01-0013 | угловые пластиковые 1650х850 мм | компл. | 2 061,38 | 2 186,72 |
| 18.2.03.01-0014 | угловые полимербетонные 1650х850 мм | компл. | 3 322,45 | 3 498,84 |
| **Группа 18.2.03.02: Изделия пластиковые, не включенные в группы** | | | | |
| 18.2.03.02-0001 | Биотуалет торфяной "Компакт Амер Турбо" | шт. | 1 222,76 | 1 247,78 |
| 18.2.03.02-0011 | Кабина душевая: 800х800х1975 мм с пластиковым поддоном | компл. | 1 832,34 | 1 943,74 |
| 18.2.03.02-0021 | Умывальник "Дачный" с пластиковой мойкой и рукомойником | компл. | 207,04 | 211,88 |
| **Раздел 18.2.04: Колодцы (ГОСТ 32972-2014)** | | | | |
| **Группа 18.2.04.01: Колодцы водопроводные полиэтиленовые** | | | | |
| Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: | | | | |
| 18.2.04.01-0001 | 1000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм | м | 6 753,90 | 6 892,83 |
| 18.2.04.01-0002 | 1000 мм, с запорной арматурой (2), для трубопровода диаметром условного прохода 150 мм | м | 8 346,10 | 8 516,88 |
| 18.2.04.01-0003 | 1000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм | м | 8 369,27 | 8 540,51 |
| 18.2.04.01-0004 | 1400 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм | м | 13 513,76 | 13 791,00 |
| 18.2.04.01-0005 | 1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм | м | 10 520,87 | 10 738,25 |
| 18.2.04.01-0006 | 1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм | м | 19 119,95 | 19 509,32 |
| 18.2.04.01-0007 | 1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм | м | 29 096,33 | 29 685,22 |
| 18.2.04.01-0008 | 1400 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм | м | 12 136,24 | 12 385,93 |
| 18.2.04.01-0009 | 1400 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм | м | 28 465,14 | 29 041,41 |
| 18.2.04.01-0010 | 1600 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм | м | 14 737,39 | 15 040,79 |
| 18.2.04.01-0011 | 1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм | м | 11 744,72 | 11 988,26 |
| 18.2.04.01-0012 | 1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм | м | 20 343,58 | 20 759,10 |
| 18.2.04.01-0013 | 1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм | м | 30 319,50 | 30 934,54 |
| 18.2.04.01-0014 | 1600 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм | м | 13 359,86 | 13 635,71 |
| 18.2.04.01-0015 | 1600 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм | м | 29 688,99 | 30 291,42 |
| 18.2.04.01-0016 | 2000 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм | м | 19 111,24 | 19 505,19 |
| 18.2.04.01-0017 | 2000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм | м | 16 118,58 | 16 452,68 |
| 18.2.04.01-0018 | 2000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм | м | 24 717,66 | 25 223,74 |
| 18.2.04.01-0019 | 2000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм | м | 34 693,81 | 35 399,42 |
| 18.2.04.01-0020 | 2000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм | м | 17 733,94 | 18 100,35 |
| 18.2.04.01-0021 | 2000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм | м | 34 062,84 | 34 755,83 |
| 18.2.04.01-0022 | 2000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм | м | 51 688,30 | 52 733,80 |
| 18.2.04.01-0023 | 2200 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм | м | 23 629,59 | 24 116,98 |
| 18.2.04.01-0024 | 2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм | м | 20 636,70 | 21 064,23 |
| 18.2.04.01-0025 | 2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм | м | 29 235,78 | 29 835,30 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.2.04.01-0026 | 2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм | м | 39 211,47 | 40 010,50 |
| 18.2.04.01-0027 | 2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм | м | 22 252,06 | 22 711,90 |
| 18.2.04.01-0028 | 2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм | м | 38 580,96 | 39 367,38 |
| 18.2.04.01-0029 | 2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм | м | 56 205,50 | 57 344,41 |
| **Группа 18.2.04.02: Колодцы дождевые пластиковые (ТУ 2291-004-83855058-2011)** | | | | |
| 18.2.04.02-0001 | Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м | шт. | 15 555,63 | 15 870,53 |
| 18.2.04.02-0002 | Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м | шт. | 21 227,63 | 21 659,18 |
| 18.2.04.02-0003 | Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м | шт. | 24 740,21 | 25 244,93 |
| **Группа 18.2.04.03: Колодцы дождеприемные безлотковые полиэтиленовые** | | | | |
| Колодец дождеприемный безлотковый полиэтиленовый диаметром: | | | | |
| 18.2.04.03-0001 | 600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм | м | 2 512,39 | 2 563,99 |
| 18.2.04.03-0002 | 800 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм | м | 4 091,51 | 4 175,59 |
| 18.2.04.03-0003 | 1000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм | м | 5 195,87 | 5 303,64 |
| **Группа 18.2.04.04: Колодцы дренажные пластиковые** | | | | |
| 18.2.04.04-0001 | Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 2000 мм | шт. | 2 852,57 | 2 911,06 |
| 18.2.04.04-0002 | Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 3000 мм | шт. | 4 070,69 | 4 154,15 |
| **Группа 18.2.04.05: Колодцы канализационные лотковые полиэтиленовые** | | | | |
| Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром: | | | | |
| 18.2.04.05-0001 | 600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм | м | 2 512,39 | 2 563,99 |
| 18.2.04.05-0002 | 800 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм | м | 4 091,51 | 4 175,59 |
| 18.2.04.05-0003 | 1000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм | м | 5 195,87 | 5 303,64 |
| 18.2.04.05-0004 | 1000 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм | м | 6 327,75 | 6 458,16 |
| 18.2.04.05-0005 | 1400 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм | м | 9 006,88 | 9 193,98 |
| 18.2.04.05-0006 | 1400 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм | м | 10 389,68 | 10 604,44 |
| 18.2.04.05-0007 | 1600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм | м | 10 431,42 | 10 648,70 |
| 18.2.04.05-0008 | 1600 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм | м | 11 938,30 | 12 185,72 |
| 18.2.04.05-0009 | 2000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм | м | 15 060,55 | 15 373,49 |
| 18.2.04.05-0010 | 2000 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм | м | 16 944,27 | 17 294,89 |
| 18.2.04.05-0011 | 2000 мм для трубопровода диаметром 600-800 мм | м | 20 207,34 | 20 623,22 |
| 18.2.04.05-0012 | 2200 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм | м | 19 797,25 | 20 208,00 |
| 18.2.04.05-0013 | 2200 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм | м | 21 806,19 | 22 257,11 |
| 18.2.04.05-0014 | 2200 мм для трубопровода диаметром 600-800 мм | м | 25 329,36 | 25 850,75 |
| **Группа 18.2.04.06: Колодцы смотровые пластиковые (ТУ 2291-004-83855058-2011)** | | | | |
| 18.2.04.06-0001 | Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м | шт. | 19 875,04 | 20 276,33 |
| 18.2.04.06-0002 | Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м | шт. | 26 540,19 | 27 077,99 |
| 18.2.04.06-0003 | Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м | шт. | 32 270,80 | 32 926,13 |
| **Группа 18.2.04.07: Колодцы универсальные пластиковые (ТУ 2291-004-83855058-2011)** | | | | |
| 18.2.04.07-0001 | Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 1 м | шт. | 25 695,73 | 26 214,19 |
| 18.2.04.07-0002 | Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 2 м | шт. | 40 285,27 | 41 099,37 |
| 18.2.04.07-0003 | Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 3 м | шт. | 50 055,69 | 51 068,70 |
| 18.2.04.07-0004 | Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 4 м | шт. | 69 372,97 | 70 775,82 |
| **Раздел 18.2.05: Комплектующие для бассейнов (прудов)** | | | | |
| **Группа 18.2.05.01: Решетки переливные** | | | | |
| Решетка переливная пластиковая для бассейна: | | | | |
| 18.2.05.01-0001 | Kripsol MR 2034.С размером 195х34 мм | п.м | 202,68 | 206,78 |
| 18.2.05.01-0002 | Kripsol MR 2534.С размером 245х34 мм | п.м | 229,26 | 233,91 |
| 18.2.05.01-0003 | Kripsol MR 3034.С размером 295х34 мм | п.м | 241,95 | 246,87 |
| **Группа 18.2.05.02: Скиммеры, сливы, стоки** | | | | |
| 18.2.05.02-0001 | Скиммер ЕВРО со скиммваком и декоративной рамкой | компл. | 407,68 | 416,01 |
| 18.2.05.02-0002 | Скиммер из нержавеющей стали "КОМПАКТ" размером 250х325х200 мм | компл. | 864,29 | 881,77 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.2.05.02-0003 | Скиммер из нержавеющей стали с ситом, тройником, съемной верхней крышкой и поплавковой заслонкой, размером 335х200х240 мм | компл. | 4 551,51 | 4 642,75 |
| 18.2.05.02-0011 | Слив донный Astral из полиэстра и стекловолокна производительностью 27 м3/час, размером 355х355 мм, диаметром 90 мм | шт. | 4 504,11 | 4 594,36 |
| 18.2.05.02-0012 | Слив донный из бронзы "Grunbeck" с выходом под 90° диаметром 50 мм | шт. | 1 831,36 | 1 868,09 |
| 18.2.05.02-0013 | Слив донный из нержавеющей стали "ЭКОНОМ" диаметром 160 мм | компл. | 303,57 | 309,71 |
| 18.2.05.02-0021 | Сток донный ЕВРО (рамка из пластика размером 355х355 мм), подключение трубы диаметром 110 мм | шт. | 2 205,14 | 2 249,42 |
| 18.2.05.02-0022 | Сток донный из ABS-пластика диаметром 280 мм с фланцем и уплотнениями для бетонных бассейнов | компл. | 509,87 | 520,19 |
| **Группа 18.2.05.03: Трубы проходные** | | | | |
| 18.2.05.03-0001 | Проход стеновой для форсунки "Grunbeck" с элементами для крепежа, фланцем из бронзы, удлинением из ПВХ, общей длиной 400 мм, диаметром 50 мм | компл. | 1 484,37 | 1 514,09 |
| 18.2.05.03-0011 | Труба-проход бронзовая через стену для бетонных бассейнов диаметром 100 мм | шт. | 676,56 | 690,14 |
| 18.2.05.03-0021 | Труба проходная из нержавеющей стали для бассейнов длиной 350 мм, диаметром 63 мм | шт. | 942,15 | 961,02 |
| **Группа 18.2.05.04: Комплектующие для бассейнов (прудов), не включенные в группы** | | | | |
| 18.2.05.04-0001 | Дозатор хлора, брома, кислорода полуавтоматический с двойной системой безопасности, вместимость 4 кг, диаметр подключения 50 мм | шт. | 1 415,96 | 1 444,36 |
| 18.2.05.04-0011 | Дюза донная из пластика белого цвета с наружной резьбой 50 мм | шт. | 178,57 | 182,16 |
| 18.2.05.04-0012 | Дюза ЕВРО из пластика с наружной резьбой 50 мм для бетонного бассейна | шт. | 94,21 | 96,11 |
| 18.2.05.04-0021 | Лестница для спуска в бассейн (5 ступеней) | шт. | 1 749,78 | 1 785,55 |
| 18.2.05.04-0031 | Панель из ПВХ для настенного монтажа дозирующих насосов "Grunbeck" размером 397х270 мм | шт. | 886,05 | 903,78 |
| 18.2.05.04-0041 | Переходник для соединения шланга со скиммером "Grunbeck" диаметром 50 мм | шт. | 453,02 | 462,09 |
| 18.2.05.04-0051 | Профиль МР 200.С для укладки переливной решетки Kripsol | м | 73,83 | 75,33 |
| 18.2.05.04-0061 | Рамка декоративная из нержавеющей стали "Grunbeck" для скиммера с крепежом и уплотнением, размером 270х215 мм | компл. | 1 532,56 | 1 563,22 |
| 18.2.05.04-0071 | Решетка из нержавеющей стали "Grunbeck" для забора измеряемой воды диаметром 50 мм | шт. | 96,39 | 98,33 |
| 18.2.05.04-0081 | Форсунка донная регулируемая Аквасектор из нержавеющей стали для подачи воды в бассейны с расходом 9 м3/час | шт. | 284,49 | 290,20 |
| 18.2.05.04-0082 | Форсунка стеновая "Grunbeck" с регулируемым направлением потока диаметром 18 мм, длиной 70 мм | шт. | 486,15 | 495,89 |
| 18.2.05.04-0091 | Шланг всасывающий "Grunbeck" для щетки длиной 1500 мм, внутренним диаметром 38 мм | шт. | 20,46 | 20,90 |
| 18.2.05.04-0101 | Штанга телескопическая "Grunbeck" для щетки из анодированного алюминия переменной длины 2400-4800 мм | шт. | 204,33 | 208,48 |
| 18.2.05.04-0111 | Щетка донная из пластика "Grunbeck" для чистки чаши бассейна шириной 470 мм | шт. | 1 609,75 | 1 642,11 |
| **Раздел 18.2.06: Комплектующие для санитарно-технических изделий** | | | | |
| **Группа 18.2.06.01: Бачки смывные керамические (ГОСТ 15167-93)** | | | | |
| Бачки смывные: | | | | |
| 18.2.06.01-0001 | полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора | компл. | 196,74 | 201,38 |
| 18.2.06.01-0002 | полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы | компл. | 171,78 | 182,22 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 18.2.06.02: Бачки смывные чугунные (ГОСТ 18297-96)** | | | | |
| Бачки смывные: | | | | |
| 18.2.06.02-0001 | чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми  деталями : крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402х200х240 мм с арматурой | компл. | 207,93 | 220,58 |
| 18.2.06.02-0002 | чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным  клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402х200х240 мм в странах с тропическим климатом | компл. | 382,44 | 391,01 |
| 18.2.06.02-0003 | чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным  клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402х200х240 мм в странах с умеренным климатом | компл. | 395,29 | 404,11 |
| **Группа 18.2.06.03: Вешалки** | | | | |
| 18.2.06.03-0001 | Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303х732 мм | шт. | 3,65 | 3,74 |
| 18.2.06.03-0011 | Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием | шт. | 31,54 | 32,19 |
| 18.2.06.03-0021 | Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285х80х25 мм | шт. | 88,07 | 93,42 |
| **Группа 18.2.06.04: Гарнитура туалетная** | | | | |
| 18.2.06.04-0001 | Ершик туалетный с ведром из стекла и нержавеющей стали | шт. | 62,59 | 63,89 |
| 18.2.06.04-0002 | Ершик туалетный с ведром пластиковый | шт. | 43,23 | 44,12 |
| 18.2.06.04-0011 | Зеркало декоративное фигурное с деталями крепления | м2 | 207,15 | 211,81 |
| 18.2.06.04-0021 | Мыльница-сетка настенная из нержавеющей стали | шт. | 91,59 | 93,43 |
| 18.2.06.04-0031 | Мыльница настенная из пластика | шт. | 86,50 | 88,24 |
| 18.2.06.04-0041 | Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком | шт. | 91,08 | 96,61 |
| **Группа 18.2.06.05: Держатели** | | | | |
| 18.2.06.05-0001 | Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бумаги | шт. | 81,42 | 83,08 |
| 18.2.06.05-0002 | Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бумаги | шт. | 81,43 | 83,08 |
| 18.2.06.05-0011 | Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из нержавеющей стали | шт. | 335,98 | 342,72 |
| 18.2.06.05-0012 | Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из ударопрочного пластика | шт. | 125,23 | 127,74 |
| 18.2.06.05-0013 | Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из нержавеющей стали | шт. | 120,12 | 122,54 |
| 18.2.06.05-0014 | Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из ударопрочного пластика | шт. | 136,42 | 139,16 |
| 18.2.06.05-0015 | Держатель для ванны | шт. | 830,96 | 847,74 |
| **Группа 18.2.06.06: Дозаторы для жидкого мыла** | | | | |
| 18.2.06.06-0001 | Дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали | шт. | 103,81 | 105,90 |
| 18.2.06.06-0002 | Дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика | шт. | 40,71 | 41,53 |
| **Группа 18.2.06.07: Кронштейны для душа** | | | | |
| 18.2.06.07-0001 | Кронштейн для душа КРМ-2 металлический | шт. | 20,79 | 21,22 |
| 18.2.06.07-0011 | Штанга душевая длиной до 1 м | шт. | 160,75 | 164,09 |
| **Группа 18.2.06.08: Подводки гибкие** | | | | |
| 18.2.06.08-0001 | Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410 | шт. | 16,95 | 17,32 |
| Подводка гибкая армированная резиновая: | | | | |
| 18.2.06.08-0011 | 300 мм | 10 шт. | 94,39 | 96,30 |
| 18.2.06.08-0012 | 400 мм | 10 шт. | 102,72 | 104,81 |
| 18.2.06.08-0013 | 500 мм | 10 шт. | 107,80 | 114,30 |
| 18.2.06.08-0014 | 600 мм | 10 шт. | 121,32 | 123,80 |
| 18.2.06.08-0015 | 800 мм | 10 шт. | 138,95 | 141,80 |
| 18.2.06.08-0016 | 1000 мм | 10 шт. | 156,98 | 160,20 |
| 18.2.06.08-0017 | 1500 мм | 10 шт. | 213,42 | 217,80 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.2.06.08-0018 | 2000 мм | 10 шт. | 202,08 | 206,30 |
| **Группа 18.2.06.09: Сифоны** | | | | |
| 18.2.06.09-0001 | Сифон "Ковбой" для писсуара | шт. | 17,80 | 18,17 |
| 18.2.06.09-0002 | Сифон "Элит" с нержавеющим отводом для стиральных машин | компл. | 30,12 | 30,73 |
| 18.2.06.09-0003 | Сифон HL 400 встроенный с обратным клапаном и декоративной пластиной из нержавеющей стали | компл. | 253,67 | 258,75 |
| 18.2.06.09-0004 | Сифон гофрированный белый "VIR" с нержавеющим выпуском | компл. | 24,37 | 24,87 |
| 18.2.06.09-0005 | Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным отводом СБУв (ГОСТ 23289-94) | компл. | 20,53 | 20,95 |
| 18.2.06.09-0006 | Сифон трубный для душевого поддона "VIR" | шт. | 11,22 | 11,45 |
| 18.2.06.09-0007 | Сифон трубный для моек с отводным коленом 1 1/2"х50 мм | компл. | 67,38 | 68,74 |
| 18.2.06.09-0008 | Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный | компл. | 12,13 | 12,78 |
| **Группа 18.2.06.10: Трапы (ГОСТ 1811-97)** | | | | |
| 18.2.06.10-0001 | Трап канализационный HL72.1N с горизонтальным выпуском и решеткой из нержавеющей стали в подрамнике размером 150х150 мм | шт. | 805,18 | 821,32 |
| 18.2.06.10-0002 | Трап канализационный HL310NPr с вертикальным выпуском и сифоном "Primus" | шт. | 494,86 | 504,79 |
| 18.2.06.10-0003 | Трап канализационный HL510N с горизонтальным выпуском и решёткой в подрамнике размером 123х123 мм, высотой гидрозатвора 50 мм, диаметром 50 мм | шт. | 295,76 | 301,70 |
| 18.2.06.10-0011 | Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 50 мм | шт. | 92,96 | 95,13 |
| 18.2.06.10-0012 | Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм | шт. | 105,21 | 107,85 |
| 18.2.06.10-0013 | Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм | шт. | 118,57 | 121,11 |
| 18.2.06.10-0014 | Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм | шт. | 182,05 | 186,18 |
| Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой: | | | | |
| 18.2.06.10-0021 | Т-50 размером 260х140х110 мм | компл. | 93,76 | 99,46 |
| 18.2.06.10-0022 | Т-50 размером 260х140х110 мм (в экспортном исполнении) | компл. | 258,68 | 264,06 |
| 18.2.06.10-0023 | Т-100М размером 355х200х142 мм (в экспортном исполнении), малые | компл. | 303,34 | 309,86 |
| 18.2.06.10-0024 | Т-100М размером 355х200х142 мм, малые | компл. | 139,16 | 147,62 |
| **Группа 18.2.06.11: Трубы сливные** | | | | |
| 18.2.06.11-0001 | Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора | компл. | 884,23 | 937,99 |
| 18.2.06.11-0011 | Смывные трубы с резиновыми манжетами | компл. | 24,60 | 25,40 |
| 18.2.06.11-0021 | Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные | шт. | 49,14 | 50,30 |
| 18.2.06.11-0022 | Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные | шт. | 52,70 | 54,40 |
| **Группа 18.2.06.12: Изделия санитарно-технические, не включенные в группы** | | | | |
| 18.2.06.12-0001 | Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВсЛУ | компл. | 6,88 | 7,30 |
| 18.2.06.12-0011 | Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного | 10 шт. | 71,70 | 76,10 |
| 18.2.06.12-0021 | Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и  фарфоровые размером 640х215х200, 670-630х240-180, 200-175 мм | шт. | 127,22 | 130,53 |
| 18.2.06.12-0031 | Сидения к унитазам деревянные | компл. | 34,38 | 36,48 |
| 18.2.06.12-0041 | Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши | шт. | 1 522,84 | 1 615,43 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Раздел 18.2.07: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов)** | | | | |
| **Группа 18.2.07.01: Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб** | | | | |
| Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : | | | | |
| 18.2.07.01-0001 | оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм | м | 166,04 | 171,39 |
| 18.2.07.01-0002 | оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм | м | 195,13 | 201,42 |
| 18.2.07.01-0003 | оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм | м | 228,54 | 235,91 |
| 18.2.07.01-0004 | оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм | м | 17,44 | 18,00 |
| 18.2.07.01-0005 | оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм | м | 22,47 | 23,19 |
| 18.2.07.01-0006 | оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм | м | 32,44 | 33,49 |
| 18.2.07.01-0007 | оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм | м | 41,86 | 43,21 |
| 18.2.07.01-0008 | оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения  диаметром 40 мм | м | 52,08 | 53,75 |
| 18.2.07.01-0009 | оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм | м | 66,21 | 68,34 |
| 18.2.07.01-0010 | оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм | м | 95,82 | 98,91 |
| 18.2.07.01-0011 | оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм | м | 113,44 | 117,10 |
| 18.2.07.01-0012 | оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм | м | 131,95 | 136,20 |
| **Группа 18.2.07.02: Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб** | | | | |
| Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром: | | | | |
| 18.2.07.02-0001 | 50 мм | м | 82,25 | 84,90 |
| 18.2.07.02-0002 | 100 мм | м | 187,40 | 193,44 |
| 18.2.07.02-0003 | 150 мм | м | 291,45 | 300,85 |
| **Раздел 18.2.08: Фильтры и комплектующие для системы водоснабжения (ГОСТ 26070-83)** | | | | |
| **Группа 18.2.08.01: Вставки магнитные к фильтрам** | | | | |
| Вставка магнитная M к фильтрам, из углеродистой стали, с фла2), диаметром: нцевым присоединением, давлением  1,6 МПа (16 кгс/см | | | | |
| 18.2.08.01-0001 | 15 мм | шт. | 353,56 | 360,64 |
| 18.2.08.01-0002 | 20 мм | шт. | 388,42 | 396,20 |
| 18.2.08.01-0003 | 25 мм | шт. | 388,42 | 396,20 |
| 18.2.08.01-0004 | 32 мм | шт. | 388,42 | 396,20 |
| 18.2.08.01-0005 | 40 мм | шт. | 406,34 | 414,49 |
| 18.2.08.01-0006 | 50 мм | шт. | 547,75 | 558,73 |
| 18.2.08.01-0007 | 65 мм | шт. | 812,69 | 828,96 |
| 18.2.08.01-0008 | 80 мм | шт. | 1 024,51 | 1 045,02 |
| 18.2.08.01-0009 | 100 мм | шт. | 1 377,73 | 1 405,32 |
| 18.2.08.01-0010 | 125 мм | шт. | 1 943,10 | 1 981,99 |
| 18.2.08.01-0011 | 150 мм | шт. | 2 614,39 | 2 666,71 |
| 18.2.08.01-0012 | 200 мм | шт. | 4 911,09 | 5 009,34 |
| 18.2.08.01-0013 | 250 мм | шт. | 7 048,10 | 7 189,10 |
| 18.2.08.01-0014 | 300 мм | шт. | 7 772,50 | 7 927,99 |
| 18.2.08.01-0015 | 350 мм | шт. | 11 252,42 | 11 477,50 |
| 18.2.08.01-0016 | 400 мм | шт. | 29 935,58 | 30 534,33 |
| **Группа 18.2.08.02: Патроны фильтрующие** | | | | |
| 18.2.08.02-0001 | Кольцо опорное к фильтрующему патрону с МАУ-3ПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод | шт. | 2 943,09 | 3 002,48 |
| 18.2.08.02-0011 | Патрон фильтрующий с МАУ-3ПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод | шт. | 24 279,69 | 24 770,36 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 18.2.08.03: Умягчители воды безреагентные** | | | | |
| Умягчители воды безреагентные: | | | | |
| 18.2.08.03-0001 | SOFTNOR 500 | шт. | 2 840,72 | 2 897,94 |
| 18.2.08.03-0002 | SOFTNOR 1000 | шт. | 3 405,68 | 3 474,45 |
| 18.2.08.03-0003 | SOFTNOR 1500 | шт. | 4 750,92 | 4 846,67 |
| 18.2.08.03-0004 | SOFTNOR 2500 | шт. | 7 474,45 | 7 624,97 |
| 18.2.08.03-0005 | SOFTNOR 3000 | шт. | 9 263,20 | 9 449,70 |
| 18.2.08.03-0006 | SOFTNOR 6000 | шт. | 14 948,91 | 15 249,94 |
| 18.2.08.03-0007 | SOFTNOR 10000 | шт. | 26 320,23 | 26 850,12 |
| 18.2.08.03-0008 | SOFTNOR 12000 | шт. | 34 912,48 | 35 615,24 |
| 18.2.08.03-0009 | SOFTNOR 15000 | шт. | 47 273,17 | 48 223,97 |
| 18.2.08.03-0010 | SOFTNOR 20000 | шт. | 58 805,70 | 59 990,01 |
| 18.2.08.03-0011 | SOFTNOR 35000 | шт. | 95 186,76 | 97 102,59 |
| 18.2.08.03-0012 | SOFTNOR 50000 | шт. | 149 261,73 | 152 263,77 |
| **Группа 18.2.08.04: Фильтры грубой очистки воды** | | | | |
| Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), размером: | | | | |
| 18.2.08.04-0001 | 1 1/2" | шт. | 151,68 | 154,74 |
| 18.2.08.04-0002 | 1 1/4" | шт. | 121,41 | 123,87 |
| 18.2.08.04-0003 | 1" | шт. | 65,31 | 66,63 |
| 18.2.08.04-0004 | 1/2" | шт. | 33,70 | 34,38 |
| 18.2.08.04-0005 | 2" | шт. | 251,79 | 256,87 |
| 18.2.08.04-0006 | 3/4" | шт. | 56,05 | 57,18 |
| **Группа 18.2.08.05: Фильтры магнитные** | | | | |
| Фильтр магнитный муфтовый: | | | | |
| 18.2.08.05-0001 | ФММ-15 | шт. | 235,44 | 240,18 |
| 18.2.08.05-0002 | ФММ-25 | шт. | 316,74 | 323,13 |
| 18.2.08.05-0003 | ФММ-32 | шт. | 442,74 | 451,70 |
| 18.2.08.05-0004 | ФММ-40 | шт. | 597,35 | 609,45 |
| 18.2.08.05-0005 | ФММ-65 | шт. | 858,51 | 876,25 |
| 18.2.08.05-0006 | ФММ-100 | шт. | 1 156,69 | 1 180,73 |
| 18.2.08.05-0007 | ФММ-150 | шт. | 3 786,43 | 3 864,77 |
| 18.2.08.05-0008 | ФММ-200 | шт. | 5 698,50 | 5 817,52 |
| Фильтр магнитный фланцевый: | | | | |
| 18.2.08.05-0011 | ФМФ-40 | шт. | 308,12 | 314,47 |
| 18.2.08.05-0012 | ФМФ-50 | шт. | 526,63 | 537,71 |
| 18.2.08.05-0013 | ФМФ-65 | шт. | 568,72 | 580,95 |
| 18.2.08.05-0014 | ФМФ-80 | шт. | 765,92 | 782,31 |
| 18.2.08.05-0015 | ФМФ-100 | шт. | 908,28 | 927,80 |
| 18.2.08.05-0016 | ФМФ-150 | шт. | 2 104,56 | 2 150,56 |
| 18.2.08.05-0017 | ФМФ-200 | шт. | 3 747,90 | 3 830,41 |
| **Группа 18.2.08.06: Фильтры сетчатые из нержавеющей стали** | | | | |
| Фильтры сетчатые: | | | | |
| 18.2.08.06-0001 | Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 1 954,96 | 1 994,08 |
| 18.2.08.06-0002 | Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 2 557,09 | 2 608,26 |
| 18.2.08.06-0003 | Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 3 462,77 | 3 532,07 |
| 18.2.08.06-0004 | Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 4 744,12 | 4 839,06 |
| 18.2.08.06-0005 | Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 1 732,35 | 1 767,01 |
| **Группа 18.2.08.07: Фильтры сетчатые из углеродистой стали** | | | | |
| Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетч2), диаметром:атые, со сл ивной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см | | | | |
| 18.2.08.07-0001 | 15 мм | шт. | 973,27 | 992,83 |
| 18.2.08.07-0002 | 20 мм | шт. | 1 173,02 | 1 196,58 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.2.08.07-0003 | 25 мм | шт. | 1 236,18 | 1 261,06 |
| 18.2.08.07-0004 | 32 мм | шт. | 1 542,08 | 1 573,17 |
| 18.2.08.07-0005 | 40 мм | шт. | 1 901,44 | 1 939,79 |
| 18.2.08.07-0006 | 50 мм | шт. | 2 291,75 | 2 337,97 |
| 18.2.08.07-0007 | 65 мм | шт. | 2 567,24 | 2 619,18 |
| 18.2.08.07-0008 | 80 мм | шт. | 3 723,96 | 3 799,13 |
| 18.2.08.07-0009 | 100 мм | шт. | 5 823,35 | 5 941,00 |
| 18.2.08.07-0010 | 125 мм | шт. | 7 946,39 | 8 106,82 |
| 18.2.08.07-0011 | 150 мм | шт. | 10 644,44 | 10 859,28 |
| 18.2.08.07-0012 | 200 мм | шт. | 17 802,50 | 18 162,39 |
| **Группа 18.2.08.08: Фильтры сетчатые латунные** | | | | |
| Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | |
| 18.2.08.08-0001 | 15 мм, присоединение 1/2"х1/2" | шт. | 51,15 | 52,18 |
| 18.2.08.08-0002 | 20 мм, присоединение 3/4"х3/4" | шт. | 68,09 | 69,46 |
| 18.2.08.08-0003 | 25 мм, присоединение 1"х1" | шт. | 129,98 | 132,60 |
| 18.2.08.08-0004 | 32 мм, присоединение 1 1/4"х1 1/4" | шт. | 190,92 | 194,76 |
| 18.2.08.08-0005 | 40 мм, присоединение 1 1/2"х1 1/2" | шт. | 248,26 | 253,26 |
| 18.2.08.08-0006 | 50 мм, присоединение 2"х2" | шт. | 386,08 | 393,84 |
| Фильтры сетчатые: | | | | |
| 18.2.08.08-0011 | Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм | шт. | 405,60 | 413,72 |
| 18.2.08.08-0012 | Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм | шт. | 424,71 | 433,21 |
| 18.2.08.08-0013 | Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм | шт. | 598,99 | 610,98 |
| 18.2.08.08-0014 | Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм | шт. | 769,89 | 785,33 |
| 18.2.08.08-0015 | Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм | шт. | 1 080,23 | 1 101,89 |
| 18.2.08.08-0016 | Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм | шт. | 1 597,11 | 1 629,11 |
| 18.2.08.08-0017 | Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм | шт. | 719,30 | 733,71 |
| 18.2.08.08-0018 | Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм | шт. | 814,30 | 830,62 |
| 18.2.08.08-0019 | Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм | шт. | 896,66 | 914,63 |
| 18.2.08.08-0020 | Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм | шт. | 1 568,46 | 1 599,88 |
| 18.2.08.08-0021 | Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм | шт. | 1 967,34 | 2 006,76 |
| **Группа 18.2.08.09: Фильтры сетчатые чугунные** | | | | |
| Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром: | | | | |
| 18.2.08.09-0001 | 15 мм, резьбовое присоединение 1/2" | шт. | 296,51 | 302,46 |
| 18.2.08.09-0002 | 20 мм, резьбовое присоединение 3/4" | шт. | 360,05 | 367,28 |
| 18.2.08.09-0003 | 25 мм, резьбовое присоединение 1" | шт. | 421,30 | 429,77 |
| 18.2.08.09-0004 | 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4" | шт. | 515,45 | 525,83 |
| 18.2.08.09-0005 | 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2" | шт. | 608,62 | 620,88 |
| 18.2.08.09-0006 | 50 мм, резьбовое присоединение 2" | шт. | 640,12 | 653,14 |
| 18.2.08.09-0007 | 65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2" | шт. | 849,89 | 867,18 |
| 18.2.08.09-0008 | 80 мм, резьбовое присоединение 3" | шт. | 1 125,78 | 1 148,71 |
| Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со слив2), диаметром: ной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см | | | | |
| 18.2.08.09-0011 | 15 мм | шт. | 274,62 | 280,20 |
| 18.2.08.09-0012 | 20 мм | шт. | 307,19 | 313,44 |
| 18.2.08.09-0013 | 25 мм | шт. | 341,36 | 348,34 |
| 18.2.08.09-0014 | 32 мм | шт. | 404,82 | 413,15 |
| 18.2.08.09-0015 | 40 мм | шт. | 533,14 | 544,11 |
| 18.2.08.09-0016 | 50 мм | шт. | 607,68 | 620,22 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.2.08.09-0017 | 65 мм | шт. | 914,12 | 932,99 |
| 18.2.08.09-0018 | 80 мм | шт. | 1 183,52 | 1 207,88 |
| 18.2.08.09-0019 | 100 мм | шт. | 1 571,14 | 1 603,75 |
| 18.2.08.09-0020 | 125 мм | шт. | 2 517,47 | 2 569,32 |
| 18.2.08.09-0021 | 150 мм | шт. | 3 459,44 | 3 530,58 |
| 18.2.08.09-0022 | 200 мм | шт. | 5 784,91 | 5 904,44 |
| 18.2.08.09-0023 | 250 мм | шт. | 12 641,85 | 12 900,44 |
| 18.2.08.09-0024 | 300 мм | шт. | 23 634,39 | 24 117,01 |
| 18.2.08.09-0025 | 350 мм | шт. | 37 674,23 | 38 440,72 |
| 18.2.08.09-0026 | 400 мм | шт. | 50 424,61 | 51 449,17 |
| Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магн2), итной встадиаметромвкой и сливн: ой пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см | | | | |
| 18.2.08.09-0031 | 15 мм | шт. | 492,26 | 502,24 |
| 18.2.08.09-0032 | 20 мм | шт. | 558,04 | 569,36 |
| 18.2.08.09-0033 | 25 мм | шт. | 574,29 | 585,99 |
| 18.2.08.09-0034 | 32 мм | шт. | 705,54 | 719,94 |
| 18.2.08.09-0035 | 40 мм | шт. | 754,70 | 770,13 |
| 18.2.08.09-0036 | 50 мм | шт. | 919,14 | 937,98 |
| 18.2.08.09-0037 | 65 мм | шт. | 1 378,75 | 1 406,98 |
| 18.2.08.09-0038 | 80 мм | шт. | 1 755,98 | 1 791,87 |
| 18.2.08.09-0039 | 100 мм | шт. | 2 461,39 | 2 512,15 |
| 18.2.08.09-0040 | 125 мм | шт. | 3 742,02 | 3 818,75 |
| 18.2.08.09-0041 | 150 мм | шт. | 5 039,24 | 5 142,29 |
| 18.2.08.09-0042 | 200 мм | шт. | 8 927,88 | 9 110,94 |
| 18.2.08.09-0043 | 250 мм | шт. | 18 203,43 | 18 573,87 |
| 18.2.08.09-0044 | 300 мм | шт. | 25 539,10 | 26 060,13 |
| 18.2.08.09-0045 | 350 мм | шт. | 40 575,54 | 41 400,92 |
| 18.2.08.09-0046 | 400 мм | шт. | 57 189,80 | 58 350,43 |
| Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: | | | | |
| 18.2.08.09-0051 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 669,35 | 682,83 |
| 18.2.08.09-0052 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 715,39 | 729,82 |
| 18.2.08.09-0053 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 771,20 | 786,78 |
| 18.2.08.09-0054 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 895,10 | 913,22 |
| 18.2.08.09-0055 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 964,77 | 984,33 |
| 18.2.08.09-0056 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 1 160,68 | 1 184,24 |
| 18.2.08.09-0057 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. | 1 524,08 | 1 555,05 |
| 18.2.08.09-0058 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 1 819,66 | 1 856,74 |
| 18.2.08.09-0059 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 2 708,41 | 2 763,61 |
| 18.2.08.09-0060 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. | 3 864,48 | 3 943,37 |
| 18.2.08.09-0061 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 909,98 | 928,27 |
| 18.2.08.09-0062 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 972,37 | 991,95 |
| 18.2.08.09-0063 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 1 047,94 | 1 069,05 |
| 18.2.08.09-0064 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 1 217,39 | 1 241,94 |
| 18.2.08.09-0065 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 1 258,22 | 1 283,65 |
| 18.2.08.09-0066 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 1 457,70 | 1 487,20 |
| 18.2.08.09-0067 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. | 1 911,62 | 1 950,34 |
| 18.2.08.09-0068 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 2 474,87 | 2 525,05 |
| 18.2.08.09-0069 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 3 927,59 | 4 007,17 |
| 18.2.08.09-0070 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. | 4 848,86 | 4 947,44 |
| Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | |
| 18.2.08.09-0081 | 15 мм | шт. | 876,73 | 894,36 |
| 18.2.08.09-0082 | 20 мм | шт. | 918,84 | 937,35 |
| 18.2.08.09-0083 | 25 мм | шт. | 974,49 | 994,13 |
| 18.2.08.09-0084 | 32 мм | шт. | 1 096,44 | 1 118,57 |
| 18.2.08.09-0085 | 40 мм | шт. | 1 177,30 | 1 201,11 |
| 18.2.08.09-0086 | 50 мм | шт. | 1 364,33 | 1 391,96 |
| 18.2.08.09-0087 | 65 мм | шт. | 1 787,47 | 1 823,71 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.2.08.09-0088 | 80 мм | шт. | 2 100,31 | 2 143,00 |
| 18.2.08.09-0089 | 100 мм | шт. | 2 814,23 | 2 871,54 |
| 18.2.08.09-0090 | 125 мм | шт. | 4 248,00 | 4 334,56 |
| **Группа 18.2.08.10: Фильтры и установки фильтрующие, не включенные в группы** | | | | |
| 18.2.08.10-0001 | Водоросли синтетические со стальным нержавеющим сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-10 | м | 16,82 | 17,17 |
| 18.2.08.10-0002 | Водоросли синтетические со стальным нержавеющим сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-20 | м | 20,59 | 21,01 |
| 18.2.08.10-0011 | Генератор озона Prozone PZ2-8 производительностью 4 г/час | шт. | 172 576,82 | 176 029,51 |
| 18.2.08.10-0021 | Фильтр отстойник диаметром 25 мм | шт. | 68,99 | 70,39 |
| 18.2.08.10-0031 | Фильтры аэрозольные В-1. фильтрующий материал ФПП-15-4.5. фильтрующая поверхность ФП 1,0 м2 | м2 | 1 787,60 | 1 824,00 |
| **Часть 18.3: Материалы и изделия для системы водяного пожаротушения**  **(ГОСТ Р 50680-94)** | | | | |
| **Раздел 18.3.01: Рукава, стволы и головки для рукавов (ГОСТ Р 51049-2008)** | | | | |
| **Группа 18.3.01.01: Головки соединительные и нагнетательные (ГОСТ Р 53279- 2009)** | | | | |
| 18.3.01.01-0001 | Головка нагнетателя | кг | 60,47 | 64,15 |
| 18.3.01.01-0002 | Головка соединительная ГЦ-50 | шт. | 16,60 | 17,61 |
| 18.3.01.01-0003 | Головка соединительная ГЦ-70 | шт. | 32,51 | 33,17 |
| 18.3.01.01-0004 | Головка соединительная ГЦ-80 | шт. | 43,05 | 43,93 |
| Головка соединительная муфтовая: | | | | |
| 18.3.01.01-0011 | ГМ-50 | шт. | 23,47 | 23,95 |
| 18.3.01.01-0012 | ГМ-70 | шт. | 32,16 | 32,81 |
| 18.3.01.01-0013 | ГМ-80 | шт. | 48,37 | 49,35 |
| 18.3.01.01-0014 | ГМВ-100 | шт. | 138,79 | 141,60 |
| 18.3.01.01-0015 | ГМВ-125 | шт. | 154,01 | 157,13 |
| Головка соединительная рукавная: | | | | |
| 18.3.01.01-0021 | ГР-50 | шт. | 8,63 | 8,81 |
| 18.3.01.01-0022 | ГР-70 | шт. | 12,83 | 13,11 |
| 18.3.01.01-0023 | ГР-80 | шт. | 16,89 | 17,26 |
| 18.3.01.01-0024 | ГРВ-100 | шт. | 68,91 | 70,34 |
| 18.3.01.01-0025 | ГРВ-125 | шт. | 76,50 | 78,10 |
| 18.3.01.01-0026 | ГРВ-150 | шт. | 109,14 | 111,41 |
| 18.3.01.01-0031 | Головки-заглушки ГЗ-50 | шт. | 38,99 | 39,78 |
| 18.3.01.01-0032 | Головки-заглушки ГЗ-70 | шт. | 45,22 | 46,14 |
| 18.3.01.01-0033 | Головки-заглушки ГЗ-80 | шт. | 52,09 | 53,15 |
| Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см2) рукавные, диаметром: | | | | |
| 18.3.01.01-0041 | 50 мм | шт. | 16,60 | 17,61 |
| 18.3.01.01-0042 | 70 мм | шт. | 18,10 | 18,48 |
| 18.3.01.01-0043 | 80 мм | шт. | 20,01 | 20,44 |
| Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром: | | | | |
| 18.3.01.01-0051 | 25 мм | шт. | 3,76 | 3,99 |
| 18.3.01.01-0052 | 32 мм | шт. | 4,39 | 4,66 |
| 18.3.01.01-0053 | 40 мм | шт. | 5,02 | 5,32 |
| Головки переходные рукавные: | | | | |
| 18.3.01.01-0061 | ГП-50/70 | шт. | 28,68 | 29,28 |
| 18.3.01.01-0062 | ГП-50/80 | шт. | 32,95 | 33,65 |
| 18.3.01.01-0063 | ГП-70/80 | шт. | 35,00 | 35,74 |
| **Группа 18.3.01.02: Рукава пожарные (ГОСТ Р 51049-2008)** | | | | |
| Рукава пожарные: | | | | |
| 18.3.01.02-0001 | "АРМТЕКС", диаметром 38 мм, с нитью СВМ | м | 30,48 | 31,11 |
| 18.3.01.02-0002 | "АРМТЕКС", диаметром 51 мм | м | 18,52 | 18,91 |
| 18.3.01.02-0003 | "АРМТЕКС", диаметром 66 мм | м | 23,79 | 24,30 |
| 18.3.01.02-0004 | "АРМТЕКС", диаметром 77 мм | м | 29,65 | 30,27 |
| 18.3.01.02-0005 | "СИБТЕКС", диаметром 51 мм | м | 6,53 | 6,67 |
| 18.3.01.02-0006 | "СИБТЕКС", диаметром 66 мм | м | 11,85 | 12,11 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.3.01.02-0007 | "СТАНДАРТ", диаметром 19 мм | м | 5,82 | 5,95 |
| 18.3.01.02-0008 | "СТАНДАРТ", диаметром 51 мм | м | 10,40 | 10,62 |
| 18.3.01.02-0009 | "СТАНДАРТ", диаметром 66 мм | м | 14,90 | 15,22 |
| 18.3.01.02-0010 | "СТАНДАРТ", диаметром 77 мм | м | 17,34 | 17,72 |
| 18.3.01.02-0011 | "УНИВЕРСАЛ", диаметром 25 мм | м | 6,39 | 6,53 |
| 18.3.01.02-0012 | "УНИВЕРСАЛ", диаметром 51 мм | м | 7,33 | 7,49 |
| 18.3.01.02-0013 | "УНИВЕРСАЛ", диаметром 66 мм | м | 7,27 | 7,43 |
| Рукава пожарные латексированные, диаметром: | | | | |
| 18.3.01.02-0021 | 25 мм | м | 10,47 | 10,69 |
| 18.3.01.02-0022 | 51 мм | м | 16,56 | 16,90 |
| 18.3.01.02-0023 | 66 мм | м | 20,66 | 21,09 |
| 18.3.01.02-0024 | 77 мм | м | 24,56 | 25,07 |
| 18.3.01.02-0025 | 89 мм | м | 33,45 | 34,14 |
| 18.3.01.02-0026 | 150 мм | м | 71,55 | 73,03 |
| 18.3.01.02-0031 | Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм | м | 10,08 | 10,69 |
| **Группа 18.3.01.03: Рукава поливочные (ТУ 38 30594-95)** | | | | |
| Рукава поливочные диаметром: | | | | |
| 18.3.01.03-0001 | 25 мм | м | 20,16 | 21,39 |
| 18.3.01.03-0002 | 32 мм | м | 29,47 | 31,26 |
| 18.3.01.03-0003 | 40 мм | м | 40,71 | 43,19 |
| **Группа 18.3.01.04: Стволы пожарные (ГОСТ Р 53331-2009)** | | | | |
| 18.3.01.04-0001 | Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм | шт. | 38,89 | 41,26 |
| **Раздел 18.3.02: Шкафы и щиты пожарные (ГОСТ Р 51844-2009)** | | | | |
| **Группа 18.3.02.01: Комплекты пожарного оборудования** | | | | |
| 18.3.02.01-0001 | Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320х320х70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель стандартный, резьбовой соединитель, распылитель) | компл. | 198,62 | 202,84 |
| 18.3.02.01-0002 | Комплекты пожарного оборудования (шкаф 400х400х70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной арматуры) | компл. | 201,71 | 206,15 |
| **Группа 18.3.02.02: Шкафы пожарные (ГОСТ Р 51844-2009)** | | | | |
| Шкаф пожарный: | | | | |
| 18.3.02.02-0001 | ШПК-310 встроенный закрытый | шт. | 186,81 | 191,19 |
| 18.3.02.02-0002 | ШПК-310 встроенный с окном | шт. | 221,24 | 226,31 |
| 18.3.02.02-0003 | ШПК-310 навесной закрытый | шт. | 175,34 | 179,49 |
| 18.3.02.02-0004 | ШПК-310 навесной с окном | шт. | 185,60 | 189,95 |
| 18.3.02.02-0005 | ШПК-315 встроенный закрытый | шт. | 253,67 | 259,73 |
| 18.3.02.02-0006 | ШПК-315 встроенный с окном | шт. | 265,29 | 271,59 |
| 18.3.02.02-0007 | ШПК-315 навесной закрытый | шт. | 256,26 | 262,42 |
| 18.3.02.02-0008 | ШПК-315 навесной с окном | шт. | 267,87 | 274,26 |
| 18.3.02.02-0009 | ШПК-320 встроенный закрытый | шт. | 339,45 | 347,31 |
| 18.3.02.02-0010 | ШПК-320 встроенный с окном | шт. | 360,93 | 369,22 |
| 18.3.02.02-0011 | ШПК-320 навесной закрытый | шт. | 323,23 | 330,65 |
| 18.3.02.02-0012 | ШПК-320 навесной с окном | шт. | 352,50 | 360,51 |
| **Часть 18.4: Материалы и изделия для системы газоснабжения (ГОСТ Р**  **53865-2010)** | | | | |
| **Раздел 18.4.01: Материалы и изделия для системы газоснабжения** | | | | |
| **Группа 18.4.01.01: Баллоны для сжиженных газов (ГОСТ 15860-84)** | | | | |
| 18.4.01.01-0001 | Баллоны для закиси азота | шт. | 321,85 | 328,91 |
| Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см2) вместимостью: | | | | |
| 18.4.01.01-0011 | 1 л | шт. | 71,51 | 73,02 |
| 18.4.01.01-0012 | 5 л | шт. | 124,47 | 127,20 |
| 18.4.01.01-0013 | 27 л | шт. | 215,38 | 220,56 |
| 18.4.01.01-0014 | 50 л | шт. | 333,90 | 347,39 |
| Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см2), ГОСТ 949-73, вместимостью: | | | | |
| 18.4.01.01-0021 | 5 л | шт. | 528,82 | 539,72 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.4.01.01-0022 | 10 л | шт. | 610,04 | 622,77 |
| 18.4.01.01-0023 | 40 л | шт. | 791,76 | 809,71 |
|  | **Группа 18.4.01.02: Конструкции и элементы газопроводов** | | | |
| 18.4.01.02-0001 | Газопроводы круглого сечения диаметром более 3250 мм | т | 14 436,22 | 14 578,92 |
|  | Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода: | | | |
| 18.4.01.02-0011 | до 300 кг | т | 13 518,96 | 13 654,78 |
| 18.4.01.02-0012 | от 300 до 400 кг | т | 13 529,46 | 13 665,36 |
| 18.4.01.02-0013 | от 400 до 600 кг | т | 13 520,97 | 13 656,80 |
| 18.4.01.02-0014 | свыше 600 кг | т | 13 652,25 | 13 789,07 |
| 18.4.01.02-0021 | Газопроводы полистовой сборки | т | 12 330,06 | 12 456,96 |
|  | Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода: | | | |
| 18.4.01.02-0031 | до 200 кг | т | 15 713,73 | 15 866,01 |
| 18.4.01.02-0032 | свыше 200 кг | т | 15 339,87 | 15 489,35 |
| 18.4.01.02-0041 | Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита | т | 8 858,19 | 9 225,30 |
|  | Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода: | | | |
| 18.4.01.02-0051 | до 150 кг | т | 13 580,01 | 13 716,29 |
| 18.4.01.02-0052 | от 150 до 200 кг | т | 13 358,85 | 13 493,47 |
| 18.4.01.02-0053 | свыше 300 кг | т | 12 709,13 | 12 838,87 |
| 18.4.01.02-0061 | Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески) | т | 11 278,35 | 11 451,23 |
| 18.4.01.02-0071 | Опорные части, седла, кронштейны и хомуты | т | 9 611,70 | 9 719,25 |
|  | Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка: | | | |
| 18.4.01.02-0081 | 280 мм | шт. | 16,97 | 17,16 |
| 18.4.01.02-0082 | 400 мм | шт. | 29,19 | 29,47 |
| 18.4.01.02-0083 | 500 мм | шт. | 56,12 | 56,60 |
| 18.4.01.02-0084 | 630 мм | шт. | 81,70 | 82,37 |
| 18.4.01.02-0085 | 710 мм | шт. | 142,67 | 143,80 |
| 18.4.01.02-0086 | 800 мм | шт. | 190,31 | 191,80 |
| 18.4.01.02-0087 | 900 мм | шт. | 244,02 | 245,91 |
| 18.4.01.02-0088 | 1000 мм | шт. | 326,90 | 329,41 |
| 18.4.01.02-0091 | Штыри токопроводящие | т | 9 583,14 | 9 980,30 |
|  | **Группа 18.4.01.03: Протекторы (ТУ 1714-026-57453307-2006)** | | | |
| 18.4.01.03-0001 | Протектор ПМ-10У | шт. | 857,10 | 926,70 |
|  | **Группа 18.4.01.04: Установки шкафные** | | | |
| 18.4.01.04-0001 | Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2 | шт. | 5 665,56 | 5 972,20 |
| 18.4.01.04-0011 | Шкафы металлические для баллонов | кг | 16,58 | 16,95 |
| 18.4.01.04-0012 | Шкафы металлические для регулятора давления | кг | 16,58 | 16,95 |
|  | **Группа 18.4.01.05: Фильтры газовые сетчатые конические** | | | |
|  | Фильтры газовые сетчатые конические: | | | |
| 18.4.01.05-0001 | Ду-40 мм | шт. | 103,68 | 105,91 |
| 18.4.01.05-0002 | Ду-50 мм | шт. | 103,61 | 105,91 |
| 18.4.01.05-0003 | Ду-80 мм | шт. | 134,36 | 137,68 |
| 18.4.01.05-0004 | Ду-100 мм | шт. | 163,83 | 167,98 |
| 18.4.01.05-0005 | Ду-150 мм | шт. | 291,74 | 299,01 |
| 18.4.01.05-0006 | Ду-200 мм | шт. | 411,91 | 422,41 |
|  | **Группа 18.4.01.06: Фильтры фланцевые волосяные** | | | |
|  | Фильтры фланцевые волосяные: | | | |
| 18.4.01.06-0001 | ФВ-50 диаметром 50 мм | шт. | 2 147,00 | 2 277,54 |
| 18.4.01.06-0002 | ФВ-100 диаметром 100 мм | шт. | 3 643,16 | 3 864,67 |
| 18.4.01.06-0003 | ФВ-200 диаметром 200 мм | шт. | 5 166,64 | 5 480,78 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 18.4.01.07: Фитинги для счетчиков газа** | | | | |
| Фитинг для счетчика газа: | | | | |
| 18.4.01.07-0001 | ВК-G1,6-G4 | шт. | 22,45 | 22,91 |
| 18.4.01.07-0002 | ВК-G10 | шт. | 103,10 | 105,17 |
| 18.4.01.07-0003 | ВК-G16 | шт. | 108,41 | 110,59 |
| 18.4.01.07-0004 | ВК-G25 | шт. | 126,27 | 128,82 |
| **Группа 18.4.01.08: Изделия, не включенные в группы** | | | | |
| 18.4.01.08-0001 | Глазок смотровой с заслонками | кг | 19,53 | 20,72 |
| 18.4.01.08-0011 | Ключ накидной | шт. | 9,76 | 10,35 |
| 18.4.01.08-0021 | Патрубок конический | шт. | 20,79 | 22,05 |
| 18.4.01.08-0031 | Прочистка для газохода | шт. | 6,06 | 6,43 |
| 18.4.01.08-0041 | Свеча вытяжная | шт. | 23,28 | 24,58 |
| 18.4.01.08-0051 | Стойка с механическим весовым устройством А-СТ-7 | компл. | 28 845,86 | 29 431,38 |
| 18.4.01.08-0061 | Труба соединительная | шт. | 20,89 | 22,16 |
| 18.4.01.08-0071 | Чистка стальная | шт. | 11,20 | 11,88 |
| **Группа 18.4.01.09: Вводы цокольные** | | | | |
| Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром: | | | | |
| 18.4.01.09-0001 | 32 мм | шт. | 362,36 | 369,85 |
| 18.4.01.09-0002 | 40 мм | шт. | 335,21 | 342,21 |
| 18.4.01.09-0003 | 63 мм | шт. | 514,83 | 525,58 |
| 18.4.01.09-0004 | 90 мм | шт. | 1 010,74 | 1 031,60 |
| 18.4.01.09-0005 | 110 мм | шт. | 1 596,80 | 1 629,62 |
| 18.4.01.09-0006 | 160 мм | шт. | 2 662,74 | 2 717,67 |
| 18.4.01.09-0007 | 225 мм | шт. | 4 373,28 | 4 463,89 |
| 18.4.01.09-0008 | 315 мм | шт. | 8 833,34 | 9 013,42 |
| Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром: | | | | |
| 18.4.01.09-0009 | 32 мм | шт. | 501,25 | 511,61 |
| 18.4.01.09-0010 | 40 мм | шт. | 471,43 | 481,25 |
| 18.4.01.09-0011 | 63 мм | шт. | 620,56 | 633,60 |
| 18.4.01.09-0012 | 90 мм | шт. | 1 332,59 | 1 360,15 |
| 18.4.01.09-0013 | 110 мм | шт. | 2 071,34 | 2 114,02 |
| 18.4.01.09-0014 | 160 мм | шт. | 3 684,61 | 3 760,62 |
| 18.4.01.09-0015 | 225 мм | шт. | 5 493,31 | 5 607,18 |
| 18.4.01.09-0016 | 315 мм | шт. | 8 833,34 | 9 014,80 |
| Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром: | | | | |
| 18.4.01.09-0017 | 32 мм | шт. | 464,08 | 473,68 |
| 18.4.01.09-0018 | 63 мм | шт. | 788,38 | 804,67 |
| 18.4.01.09-0019 | 90 мм | шт. | 1 355,30 | 1 383,54 |
| 18.4.01.09-0020 | 110 мм | шт. | 1 884,37 | 1 923,55 |
| 18.4.01.09-0021 | 160 мм | шт. | 3 396,37 | 3 467,67 |
| 18.4.01.09-0022 | 225 мм | шт. | 5 695,63 | 5 813,38 |
| Ввод цокольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром: | | | | |
| 18.4.01.09-0023 | 32 мм | шт. | 277,11 | 282,92 |
| 18.4.01.09-0024 | 63 мм | шт. | 719,38 | 734,29 |
| **Часть 18.5: Материалы и изделия для системы теплоснабжения (ГОСТ Р**  **54860-2011)** | | | | |
| **Раздел 18.5.01: Баки расширительные** | | | | |
| **Группа 18.5.01.01: Баки расширительные круглые** | | | | |
| Баки расширительные круглые вместимостью: | | | | |
| 18.5.01.01-0001 | до 0,1 м3 | шт. | 353,16 | 362,30 |
| 18.5.01.01-0002 | до 0,2 м3 | шт. | 477,63 | 490,00 |
| 18.5.01.01-0003 | до 0,3 м3 | шт. | 639,44 | 656,00 |
| 18.5.01.01-0004 | до 0,4 м3 | шт. | 728,14 | 747,00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.5.01.01-0005 | до 0,5 м3 | шт. | 763,24 | 783,00 |
| 18.5.01.01-0006 | до 0,6 м3 | шт. | 836,34 | 858,00 |
| 18.5.01.01-0007 | до 0,8 м3 | шт. | 971,83 | 997,00 |
| 18.5.01.01-0008 | до 0,15 м3 | шт. | 416,22 | 427,00 |
| 18.5.01.01-0009 | до 1 м3 | шт. | 1 094,65 | 1 123,00 |
| 18.5.01.01-0010 | до 1,2 м3 | шт. | 1 193,10 | 1 224,00 |
| 18.5.01.01-0011 | до 1,5 м3 | шт. | 1 352,96 | 1 388,00 |
| 18.5.01.01-0012 | до 2 м3 | шт. | 1 549,86 | 1 590,00 |
| 18.5.01.01-0013 | до 2,5 м3 | шт. | 1 820,84 | 1 868,00 |
| 18.5.01.01-0014 | до 3 м3 | шт. | 1 969,00 | 2 020,00 |
| 18.5.01.01-0015 | до 3,5 м3 | шт. | 2 190,27 | 2 247,00 |
| 18.5.01.01-0016 | до 4 м3 | шт. | 2 435,91 | 2 499,00 |
| **Группа 18.5.01.02: Баки расширительные навесные** | | | | |
| Баки расширительные навесные, емкостью: | | | | |
| 18.5.01.02-0001 | 5 л | шт. | 153,04 | 156,22 |
| 18.5.01.02-0002 | 8 л | шт. | 161,49 | 164,90 |
| 18.5.01.02-0003 | 12 л | шт. | 203,97 | 208,29 |
| 18.5.01.02-0004 | 18 л | шт. | 220,94 | 225,66 |
| 18.5.01.02-0005 | 25 л | шт. | 254,90 | 260,38 |
| 18.5.01.02-0006 | 40 л | шт. | 382,42 | 390,56 |
| **Группа 18.5.01.03: Баки расширительные напольные** | | | | |
| Баки расширительные напольные, емкостью: | | | | |
| 18.5.01.03-0001 | 35 л | шт. | 339,89 | 347,16 |
| 18.5.01.03-0002 | 50 л | шт. | 424,94 | 433,95 |
| 18.5.01.03-0003 | 80 л | шт. | 594,84 | 607,53 |
| 18.5.01.03-0004 | 100 л | шт. | 807,47 | 824,52 |
| Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью: | | | | |
| 18.5.01.03-0011 | 150 л | шт. | 1 316,83 | 1 344,63 |
| 18.5.01.03-0012 | 200 л | шт. | 1 529,98 | 1 562,23 |
| 18.5.01.03-0013 | 250 л | шт. | 1 997,93 | 2 039,58 |
| 18.5.01.03-0014 | 300 л | шт. | 2 423,33 | 2 473,54 |
| 18.5.01.03-0015 | 500 л | шт. | 3 824,05 | 3 905,59 |
| 18.5.01.03-0016 | 700 л | шт. | 5 351,25 | 5 467,82 |
| **Группа 18.5.01.04: Баки расширительные унифицированные** | | | | |
| Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью: | | | | |
| 18.5.01.04-0001 | до 1 м3 | шт. | 4 483,74 | 4 623,72 |
| 18.5.01.04-0002 | до 1,5 м3 | шт. | 6 240,31 | 6 435,13 |
| 18.5.01.04-0003 | до 2 м3 | шт. | 7 790,35 | 8 033,56 |
| **Группа 18.5.01.05: Баки расширительные, не включенные в группы** | | | | |
| 18.5.01.05-0001 | Бак расширительный мембранный для систем отопления, кондиционирования и водоснабжения "Flexcon CE" 425/1,5 емкостью 425 литров | шт. | 2 904,50 | 2 965,72 |
| Баки расширительные марки: | | | | |
| 18.5.01.05-0011 | N120-G/120, емкостью 200 литров | шт. | 74 970,69 | 76 472,48 |
| 18.5.01.05-0012 | N500-G/120, емкостью 500 литров | шт. | 171 687,47 | 175 125,44 |
| 18.5.01.05-0013 | N1000-G/120, емкостью 1000 литров | шт. | 394 921,47 | 402 826,87 |
| 18.5.01.05-0021 | Гидробак GRUNDFOS для химических реагентов емкостью 200 л, с резьбовой крышкой | шт. | 3 032,90 | 3 094,04 |
| **Раздел 18.5.02: Баки, емкости и поддоны для воды** | | | | |
| **Группа 18.5.02.01: Баки** | | | | |
| 18.5.02.01-0001 | Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм, объемом 5 м3 | шт. | 11 493,41 | 11 730,66 |
| 18.5.02.01-0011 | Бак из полиэтилена, полезный объем 205 л | шт. | 396,03 | 404,36 |
| 18.5.02.01-0012 | Бак металлический для воды емкостью 2 м3 массой до 0,5 т | шт. | 2 505,63 | 2 583,85 |
| 18.5.02.01-0013 | Бак металлический для воды емкостью 5 м3 массой до 1 т | шт. | 4 780,70 | 4 929,96 |
| **Группа 18.5.02.02: Емкости** | | | | |
| 18.5.02.02-0001 | Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 3000, полезный объем 3000 л | шт. | 6 170,10 | 6 296,45 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.5.02.02-0002 | Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 4500, полезный объем 4500 л | шт. | 8 165,51 | 8 333,74 |
| 18.5.02.02-0003 | Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Brillant 30 | шт. | 9 622,04 | 9 815,46 |
| 18.5.02.02-0004 | Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Europe 140 | шт. | 57 044,91 | 58 194,58 |
| **Группа 18.5.02.03: Поддоны и подставки** | | | | |
| 18.5.02.03-0001 | Поддоны для баков вместимостью до 2 м3, размер 1,52х1,2 м | шт. | 722,11 | 744,65 |
| 18.5.02.03-0002 | Поддоны для баков вместимостью до 4 м3, размер 3,0х1,2 м | шт. | 1 621,05 | 1 671,66 |
| 18.5.02.03-0011 | Подставка "Grunbeck" под канистру 20 л | шт. | 396,42 | 404,76 |
| 18.5.02.03-0012 | Подставка "Grunbeck" под канистру 35 л | шт. | 574,81 | 586,89 |
| **Раздел 18.5.03: Вставки** | | | | |
| **Группа 18.5.03.01: Вставки виброизолирующие (ТУ 36-2447-82)** | | | | |
| Вставки виброизолирующие на давление: | | | | |
| 18.5.03.01-0001 | 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм | компл. | 532,50 | 564,88 |
| 18.5.03.01-0002 | 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм | компл. | 696,70 | 739,06 |
| 18.5.03.01-0003 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | компл. | 302,43 | 320,82 |
| 18.5.03.01-0004 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм | компл. | 405,40 | 430,05 |
| 18.5.03.01-0005 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм | компл. | 435,09 | 461,54 |
| 18.5.03.01-0006 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | компл. | 556,62 | 590,46 |
| 18.5.03.01-0007 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм | компл. | 834,00 | 884,71 |
| 18.5.03.01-0008 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм | компл. | 1 127,18 | 1 195,72 |
| 18.5.03.01-0009 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм | компл. | 1 555,72 | 1 650,31 |
| **Группа 18.5.03.02: Вставки гибкие фланцевые** | | | | |
| Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: | | | | |
| 18.5.03.02-0001 | 0,8 МПа (8 кгс/см2), диаметром 350 мм | шт. | 14 995,52 | 15 297,99 |
| 18.5.03.02-0002 | 0,8 МПа (8 кгс/см2), диаметром 400 мм | шт. | 19 477,46 | 19 870,09 |
| 18.5.03.02-0003 | 0,8 МПа (8 кгс/см2), диаметром 450 мм | шт. | 22 863,38 | 23 324,24 |
| 18.5.03.02-0004 | 0,8 МПа (8 кгс/см2), диаметром 500 мм | шт. | 27 342,43 | 27 893,84 |
| 18.5.03.02-0005 | 0,8 МПа (8 кгс/см2), диаметром 600 мм | шт. | 46 569,50 | 47 505,76 |
| 18.5.03.02-0006 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 1 073,77 | 1 095,40 |
| 18.5.03.02-0007 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 1 103,23 | 1 125,48 |
| 18.5.03.02-0008 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 1 208,89 | 1 233,26 |
| 18.5.03.02-0009 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. | 1 410,32 | 1 438,80 |
| 18.5.03.02-0010 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 1 702,71 | 1 737,10 |
| 18.5.03.02-0011 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 2 103,26 | 2 145,68 |
| 18.5.03.02-0012 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. | 2 943,52 | 3 002,95 |
| 18.5.03.02-0013 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. | 3 786,28 | 3 862,72 |
| 18.5.03.02-0014 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм | шт. | 5 257,97 | 5 364,20 |
| 18.5.03.02-0015 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 250 мм | шт. | 7 887,27 | 8 046,30 |
| 18.5.03.02-0016 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм | шт. | 9 968,47 | 10 169,42 |
| **Раздел 18.5.04: Гребенки и комплектующие** | | | | |
| **Группа 18.5.04.01: Гребенки и комплектующие** | | | | |
| 18.5.04.01-0001 | Гребенка из инструментальной стали 1" для напольного отопления с измерителем расхода и регулирующими вставками | шт. | 1 914,41 | 1 952,87 |
| Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса: | | | | |
| 18.5.04.01-0011 | 108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм | компл. | 626,44 | 664,53 |
| 18.5.04.01-0012 | 159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм | компл. | 730,22 | 774,62 |
| 18.5.04.01-0013 | 219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм | компл. | 1 227,96 | 1 302,62 |
| 18.5.04.01-0014 | 273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм | компл. | 2 156,59 | 2 287,71 |
| 18.5.04.01-0015 | 325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм | компл. | 3 160,68 | 3 352,85 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Раздел 18.5.05: Грязевики** | | | | |
| **Группа 18.5.05.01: Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали** | | | | |
| Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка: | | | | |
| 18.5.05.01-0001 | 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм | шт. | 1 893,76 | 2 008,90 |
| 18.5.05.01-0002 | 219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм | шт. | 3 228,40 | 3 424,69 |
| 18.5.05.01-0003 | 273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм | шт. | 5 039,32 | 5 345,71 |
| 18.5.05.01-0004 | 325 мм и выше | кг | 16,81 | 17,19 |
| **Группа 18.5.05.02: Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб** | | | | |
| Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: | | | | |
| 18.5.05.02-0001 | 34,42 мм, корпуса 108 мм | шт. | 340,59 | 348,04 |
| 18.5.05.02-0002 | 45 мм, корпуса 219 мм | шт. | 392,26 | 416,11 |
| 18.5.05.02-0003 | 57 мм, корпуса 273 мм | шт. | 529,86 | 562,07 |
| 18.5.05.02-0004 | 89 мм, корпуса 325 мм | шт. | 785,92 | 833,71 |
| 18.5.05.02-0005 | 108 мм, корпуса 377 мм | шт. | 1 163,53 | 1 234,27 |
| 18.5.05.02-0006 | 133 мм, корпуса 429 мм | шт. | 1 278,67 | 1 356,42 |
| **Группа 18.5.05.03: Грязевики из стальных труб, не включенные в группы** | | | | |
| Грязевики диаметром труб: | | | | |
| 18.5.05.03-0001 | 300 мм | шт. | 3 627,41 | 3 718,10 |
| 18.5.05.03-0002 | 350 мм | шт. | 4 451,22 | 4 562,50 |
| 18.5.05.03-0003 | 400 мм | шт. | 5 661,17 | 5 802,70 |
| 18.5.05.03-0004 | 450 мм | шт. | 6 210,93 | 6 366,20 |
| 18.5.05.03-0005 | 500 мм | шт. | 8 196,29 | 8 401,20 |
| 18.5.05.03-0006 | 600 мм | шт. | 9 448,59 | 9 684,80 |
| 18.5.05.03-0007 | 700 мм | шт. | 13 783,41 | 14 128,00 |
| 18.5.05.03-0008 | 800 мм | шт. | 19 525,85 | 20 014,00 |
| 18.5.05.03-0009 | 900 мм | шт. | 23 248,82 | 23 829,99 |
| 18.5.05.03-0010 | 1000 мм | шт. | 28 183,41 | 28 888,00 |
| Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка: | | | | |
| 18.5.05.03-0021 | 40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм | шт. | 770,95 | 787,10 |
| 18.5.05.03-0022 | 57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм | шт. | 938,14 | 957,78 |
| 18.5.05.03-0023 | 89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм | шт. | 1 331,31 | 1 359,45 |
| 18.5.05.03-0024 | 108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм | шт. | 1 564,06 | 1 598,15 |
| 18.5.05.03-0025 | 133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм | шт. | 1 806,83 | 1 846,14 |
| 18.5.05.03-0026 | 159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм | шт. | 2 267,60 | 2 318,28 |
| **Раздел 18.5.06: Конвекторы отопительные** | | | | |
| **Группа 18.5.06.01: Конвекторы напольные высокие** | | | | |
| Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20: | | | | |
| 18.5.06.01-0001 | (мощность 4,60 кВт) концевые | шт. | 3 515,68 | 3 589,70 |
| 18.5.06.01-0002 | (мощность 4,60 кВт) проходные | шт. | 3 586,09 | 3 661,51 |
| 18.5.06.01-0003 | (мощность 5,70 кВт) концевые | шт. | 3 119,55 | 3 186,30 |
| 18.5.06.01-0004 | (мощность 5,70 кВт) проходные | шт. | 3 189,98 | 3 258,14 |
| 18.5.06.01-0005 | (мощность 6,55 кВт) концевые | шт. | 4 634,63 | 4 732,33 |
| 18.5.06.01-0006 | (мощность 6,55 кВт) проходные | шт. | 4 705,04 | 4 804,15 |
| 18.5.06.01-0007 | (мощность 7,85 кВт) концевые | шт. | 4 685,67 | 4 785,13 |
| 18.5.06.01-0008 | (мощность 7,85 кВт) проходные | шт. | 4 756,08 | 4 856,94 |
| 18.5.06.01-0009 | (мощность 8,50 кВт) концевые | шт. | 4 078,80 | 4 166,72 |
| 18.5.06.01-0010 | (мощность 8,50 кВт) проходные | шт. | 4 149,21 | 4 238,54 |
| 18.5.06.01-0011 | (мощность 9,80 кВт) концевые | шт. | 4 942,72 | 5 049,08 |
| 18.5.06.01-0012 | (мощность 9,80 кВт) проходные | шт. | 5 013,13 | 5 120,90 |
| 18.5.06.01-0013 | (мощность 11,70 кВт) концевые | шт. | 5 689,20 | 5 810,77 |
| 18.5.06.01-0014 | (мощность 11,70 кВт) проходные | шт. | 5 759,62 | 5 882,60 |
| 18.5.06.01-0015 | (мощность 13,50 кВт) концевые | шт. | 7 661,24 | 7 823,54 |
| 18.5.06.01-0016 | (мощность 13,50 кВт) проходные | шт. | 7 731,66 | 7 895,37 |
| Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20: | | | | |
| 18.5.06.01-0021 | (мощность 0,70 кВт) концевые | шт. | 914,68 | 933,60 |
| 18.5.06.01-0022 | (мощность 0,70 кВт) проходные | шт. | 1 072,36 | 1 094,43 |
| 18.5.06.01-0023 | (мощность 1,14 кВт) концевые | шт. | 1 009,69 | 1 030,98 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.5.06.01-0024 | (мощность 1,14 кВт) проходные | шт. | 1 180,21 | 1 204,91 |
| 18.5.06.01-0025 | (мощность 1,65 кВт) концевые | шт. | 1 150,62 | 1 175,00 |
| 18.5.06.01-0026 | (мощность 1,65 кВт) проходные | шт. | 1 301,81 | 1 329,21 |
| 18.5.06.01-0027 | (мощность 2,10 кВт) концевые | шт. | 1 333,62 | 1 361,90 |
| 18.5.06.01-0028 | (мощность 2,10 кВт) проходные | шт. | 1 504,94 | 1 536,65 |
| 18.5.06.01-0029 | (мощность 2,55 кВт) концевые | шт. | 1 443,87 | 1 474,54 |
| 18.5.06.01-0030 | (мощность 2,55 кВт) проходные | шт. | 1 625,84 | 1 660,15 |
| 18.5.06.01-0031 | (мощность 2,65 кВт) концевые | шт. | 1 482,56 | 1 514,06 |
| 18.5.06.01-0032 | (мощность 2,65 кВт) проходные | шт. | 1 662,44 | 1 697,54 |
| **Группа 18.5.06.02: Конвекторы настенные** | | | | |
| Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), модель: | | | | |
| 18.5.06.02-0001 | КН-20-0,655, концевые | кВт | 185,96 | 190,29 |
| 18.5.06.02-0002 | КН-20-0,655, проходные | кВт | 185,96 | 190,29 |
| 18.5.06.02-0003 | КН-20-0,820, концевые | кВт | 232,63 | 237,86 |
| 18.5.06.02-0004 | КН-20-0,820, проходные | кВт | 232,63 | 237,86 |
| 18.5.06.02-0005 | КН-20-0,985, концевые | кВт | 283,54 | 289,76 |
| 18.5.06.02-0006 | КН-20-0,985, проходные | кВт | 283,54 | 289,76 |
| 18.5.06.02-0007 | КН-20-1,150, концевые | кВт | 330,11 | 337,33 |
| 18.5.06.02-0008 | КН-20-1,150, проходные | кВт | 330,11 | 337,33 |
| 18.5.06.02-0009 | КН-20-1,315, концевые | кВт | 376,85 | 384,91 |
| 18.5.06.02-0010 | КН-20-1,315, проходные | кВт | 376,85 | 384,91 |
| 18.5.06.02-0011 | КН-20-1,475, концевые | кВт | 423,51 | 432,49 |
| 18.5.06.02-0012 | КН-20-1,475, проходные | кВт | 423,51 | 432,49 |
| 18.5.06.02-0013 | КН-20-1,640, концевые | кВт | 474,39 | 484,39 |
| 18.5.06.02-0014 | КН-20-1,640, проходные | кВт | 474,39 | 484,39 |
| 18.5.06.02-0015 | КН-20-1,805, концевые | кВт | 516,80 | 527,64 |
| 18.5.06.02-0016 | КН-20-1,805, проходные | кВт | 516,80 | 527,64 |
| 18.5.06.02-0017 | КН-20-1,970, концевые | кВт | 563,45 | 575,21 |
| 18.5.06.02-0018 | КН-20-1,970, проходные | кВт | 563,45 | 575,21 |
| Конвекторы "Универсал ТБ-С": | | | | |
| 18.5.06.02-0021 | КСК 20-1,226 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 804 мм) | шт. | 351,67 | 359,62 |
| 18.5.06.02-0022 | КСК 20-1,226 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 806 мм) | шт. | 399,78 | 408,64 |
| 18.5.06.02-0023 | КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 852 мм) | шт. | 373,38 | 381,82 |
| 18.5.06.02-0024 | КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 854 мм) | шт. | 420,02 | 429,39 |
| 18.5.06.02-0025 | КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 900 мм) | шт. | 394,66 | 403,58 |
| 18.5.06.02-0026 | КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 902 мм) | шт. | 440,20 | 450,02 |
| 18.5.06.02-0027 | КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 948 мм) | шт. | 422,44 | 431,97 |
| 18.5.06.02-0028 | КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 950 мм) | шт. | 467,76 | 478,20 |
| 18.5.06.02-0029 | КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 996 мм) | шт. | 470,85 | 481,41 |
| 18.5.06.02-0030 | КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 998 мм) | шт. | 488,15 | 499,05 |
| 18.5.06.02-0031 | КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1044 мм) | шт. | 463,21 | 473,67 |
| 18.5.06.02-0032 | КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1046 мм) | шт. | 513,18 | 524,64 |
| 18.5.06.02-0033 | КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1092 мм) | шт. | 486,41 | 497,39 |
| 18.5.06.02-0034 | КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1094 мм) | шт. | 545,60 | 557,76 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.5.06.02-0035 | КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1140 мм) | шт. | 510,54 | 522,06 |
| 18.5.06.02-0036 | КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1142 мм) | шт. | 566,40 | 579,02 |
| 18.5.06.02-0037 | КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1188 мм) | шт. | 533,04 | 545,07 |
| 18.5.06.02-0038 | КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1190 мм) | шт. | 588,40 | 601,51 |
| 18.5.06.02-0039 | КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1236 мм) | шт. | 553,74 | 566,23 |
| 18.5.06.02-0040 | КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1286 мм) | шт. | 608,47 | 622,05 |
| 18.5.06.02-0041 | КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1284 мм) | шт. | 574,61 | 587,58 |
| 18.5.06.02-0042 | КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1334 мм) | шт. | 630,27 | 644,33 |
| 18.5.06.02-0043 | КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1332 мм) | шт. | 604,19 | 617,81 |
| 18.5.06.02-0044 | КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1382 мм) | шт. | 663,41 | 678,19 |
| 18.5.06.02-0045 | КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1380 мм) | шт. | 628,73 | 642,90 |
| 18.5.06.02-0046 | КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1430 мм) | шт. | 687,13 | 702,43 |
| 18.5.06.02-0047 | КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1428 мм) | шт. | 650,42 | 665,08 |
| 18.5.06.02-0048 | КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1478 мм) | шт. | 709,71 | 725,56 |
| 18.5.06.02-0049 | КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1478 мм) | шт. | 672,93 | 688,09 |
| 18.5.06.02-0050 | КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1672 мм) | шт. | 732,02 | 748,36 |
| Конвекторы "Универсал ТБ": | | | | |
| 18.5.06.02-0061 | КСК 20-0,400 концевой/проходной, малой глубины  (номинальный тепловой поток 0,400 кВт, общая длина 662/712 мм) | шт. | 183,03 | 187,09 |
| 18.5.06.02-0062 | КСК 20-0,479 концевой/проходной, малой глубины  (номинальный тепловой поток 0,479 кВт, общая длина 758/808 мм) | шт. | 202,52 | 207,01 |
| 18.5.06.02-0063 | КСК 20-0,685 концевой/проходной, малой глубины  (номинальный тепловой поток 0,685 кВт, общая длина 682/712 мм) | шт. | 209,65 | 214,35 |
| 18.5.06.02-0064 | КСК 20-0,787 концевой/проходной, малой глубины  (номинальный тепловой поток 0,787 кВт, общая длина 758/808 мм) | шт. | 212,41 | 217,22 |
| 18.5.06.02-0065 | КСК 20-0,918 концевой/проходной, малой глубины  (номинальный тепловой поток 0,918 кВт, общая длина 854/904 мм) | шт. | 236,43 | 241,78 |
| 18.5.06.02-0066 | КСК 20-1,049 концевой/проходной, малой глубины  (номинальный тепловой поток 1,049 кВт, общая длина 950/1000 мм) | шт. | 261,55 | 267,47 |
| 18.5.06.02-0067 | КСК 20-1,180 концевой/проходной, малой глубины  (номинальный тепловой поток 1,180 кВт, общая длина 1046/1096 мм) | шт. | 291,94 | 298,54 |
| 18.5.06.02-0068 | КСК 20-1,311 концевой/проходной, малой глубины  (номинальный тепловой поток 1,311 кВт, общая длина 1142/1192 мм) | шт. | 313,32 | 320,42 |
| 18.5.06.02-0069 | КСК 20-1,442 концевой/проходной, малой глубины  (номинальный тепловой поток 1,442 кВт, общая длина 1238/1286 мм) | шт. | 336,21 | 343,84 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.5.06.02-0070 | КСК 20-1,573 концевой/проходной, малой глубины  (номинальный тепловой поток 1,573 кВт, общая длина 1334/1384 мм) | шт. | 360,23 | 368,40 |
| 18.5.06.02-0071 | КСК 20-1,704 концевой/проходной, малой глубины  (номинальный тепловой поток 1,704 кВт, общая длина 1430/1480 мм) | шт. | 381,71 | 390,38 |
| 18.5.06.02-0072 | КСК 20-1,835 концевой/проходной, малой глубины  (номинальный тепловой поток 1,835 кВт, общая длина 1526/1576 мм) | шт. | 480,48 | 491,20 |
| 18.5.06.02-0073 | КСК 20-1,966 концевой/проходной, малой глубины  (номинальный тепловой поток 1,966 кВт, общая длина 1622/1622 мм) | шт. | 504,69 | 515,97 |
| Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: | | | | |
| 18.5.06.02-0081 | КСК-20-0.700-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 597,98 | 610,41 |
| 18.5.06.02-0082 | КСК-20-0.700-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 764,86 | 780,76 |
| 18.5.06.02-0083 | КСК-20-0.850-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 521,90 | 533,03 |
| 18.5.06.02-0084 | КСК-20-0.850-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 653,99 | 667,76 |
| 18.5.06.02-0085 | КСК-20-1.000-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 468,25 | 478,18 |
| 18.5.06.02-0086 | КСК-20-1.000-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 575,49 | 587,75 |
| 18.5.06.02-0087 | КСК-20-1.226-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 373,67 | 382,06 |
| 18.5.06.02-0088 | КСК-20-1.226-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 483,39 | 493,98 |
| 18.5.06.02-0089 | КСК-20-1.348-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 361,39 | 369,59 |
| 18.5.06.02-0090 | КСК-20-1.348-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 444,71 | 454,57 |
| 18.5.06.02-0091 | КСК-20-1.471-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 347,65 | 355,63 |
| 18.5.06.02-0092 | КСК-20-1.471-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 420,73 | 430,16 |
| 18.5.06.02-0093 | КСК-20-1.593-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 339,34 | 347,21 |
| 18.5.06.02-0094 | КСК-20-1.593-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 400,67 | 409,76 |
| 18.5.06.02-0095 | КСК-20-1.716-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 328,56 | 336,27 |
| 18.5.06.02-0096 | КСК-20-1.716-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 379,72 | 388,45 |
| 18.5.06.02-0097 | КСК-20-1.838-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 320,27 | 327,87 |
| 18.5.06.02-0098 | КСК-20-1.838-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 368,08 | 376,64 |
| 18.5.06.02-0099 | КСК-20-1.961-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 310,09 | 317,55 |
| 18.5.06.02-0100 | КСК-20-1.961-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 372,34 | 381,03 |
| 18.5.06.02-0101 | КСК-20-2.083-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 310,47 | 317,99 |
| 18.5.06.02-0102 | КСК-20-2.083-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 359,71 | 368,20 |
| 18.5.06.02-0103 | КСК-20-2.206-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 303,93 | 311,38 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.5.06.02-0104 | КСК-20-2.206-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 348,20 | 356,51 |
| 18.5.06.02-0105 | КСК-20-2.328-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 300,28 | 307,70 |
| 18.5.06.02-0106 | КСК-20-2.328-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 338,00 | 346,17 |
| 18.5.06.02-0107 | КСК-20-2.451-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 294,70 | 302,07 |
| 18.5.06.02-0108 | КСК-20-2.451-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 326,51 | 334,50 |
| 18.5.06.02-0109 | КСК-20-2.574-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 292,18 | 299,55 |
| 18.5.06.02-0110 | КСК-20-2.574-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 318,72 | 326,60 |
| 18.5.06.02-0111 | КСК-20-2.696-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 288,30 | 295,66 |
| 18.5.06.02-0112 | КСК-20-2.696-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 313,70 | 321,53 |
| 18.5.06.02-0113 | КСК-20-2.819-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 286,15 | 293,53 |
| 18.5.06.02-0114 | КСК-20-2.819-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 308,68 | 316,51 |
| 18.5.06.02-0115 | КСК-20-2.941-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 282,24 | 289,59 |
| 18.5.06.02-0116 | КСК-20-2.941-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 308,81 | 316,69 |
| Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М: | | | | |
| 18.5.06.02-0121 | (мощность 0,400 кВт) концевые | шт. | 171,85 | 175,68 |
| 18.5.06.02-0122 | (мощность 0,400 кВт) проходные | шт. | 171,85 | 175,68 |
| 18.5.06.02-0123 | (мощность 0,479 кВт) концевые | шт. | 189,46 | 193,70 |
| 18.5.06.02-0124 | (мощность 0,479 кВт) проходные | шт. | 189,46 | 193,70 |
| 18.5.06.02-0125 | (мощность 0,655 кВт) концевые | шт. | 196,56 | 200,98 |
| 18.5.06.02-0126 | (мощность 0,655 кВт) проходные | шт. | 196,56 | 200,98 |
| 18.5.06.02-0127 | (мощность 0,787 кВт) концевые | шт. | 216,49 | 221,40 |
| 18.5.06.02-0128 | (мощность 0,787 кВт) проходные | шт. | 216,49 | 221,40 |
| 18.5.06.02-0129 | (мощность 0,918 кВт) концевые | шт. | 240,22 | 245,67 |
| 18.5.06.02-0130 | (мощность 0,918 кВт) проходные | шт. | 240,22 | 245,67 |
| 18.5.06.02-0131 | (мощность 1,049 кВт) концевые | шт. | 263,36 | 269,34 |
| 18.5.06.02-0132 | (мощность 1,049 кВт) проходные | шт. | 263,36 | 269,34 |
| 18.5.06.02-0133 | (мощность 1,180 кВт) концевые | шт. | 281,78 | 288,19 |
| 18.5.06.02-0134 | (мощность 1,180 кВт) проходные | шт. | 281,78 | 288,19 |
| 18.5.06.02-0135 | (мощность 1,311 кВт) концевые | шт. | 296,55 | 303,33 |
| 18.5.06.02-0136 | (мощность 1,311 кВт) проходные | шт. | 296,55 | 303,33 |
| 18.5.06.02-0137 | (мощность 1,442 кВт) концевые | шт. | 314,78 | 321,98 |
| 18.5.06.02-0138 | (мощность 1,442 кВт) проходные | шт. | 314,78 | 321,98 |
| 18.5.06.02-0139 | (мощность 1,573 кВт) концевые | шт. | 337,41 | 345,13 |
| 18.5.06.02-0140 | (мощность 1,573 кВт) проходные | шт. | 337,41 | 345,13 |
| 18.5.06.02-0141 | (мощность 1,704 кВт) концевые | шт. | 348,65 | 356,66 |
| 18.5.06.02-0142 | (мощность 1,704 кВт) проходные | шт. | 348,65 | 356,66 |
| 18.5.06.02-0143 | (мощность 1,835 кВт) концевые | шт. | 369,98 | 378,49 |
| 18.5.06.02-0144 | (мощность 1,835 кВт) проходные | шт. | 369,98 | 378,49 |
| 18.5.06.02-0145 | (мощность 1,966 кВт) концевые | шт. | 387,39 | 396,32 |
| 18.5.06.02-0146 | (мощность 1,966 кВт) проходные | шт. | 387,39 | 396,32 |
| 18.5.06.02-0151 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) концевые | шт. | 368,19 | 376,17 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С: | | | | |
| 18.5.06.02-0161 | (мощность 0,700 кВт) проходные | шт. | 442,91 | 452,38 |
| 18.5.06.02-0162 | (мощность 0,850 кВт) концевые | шт. | 384,66 | 393,05 |
| 18.5.06.02-0163 | (мощность 0,850 кВт) проходные | шт. | 460,13 | 470,03 |
| 18.5.06.02-0164 | (мощность 1,000 кВт) концевые | шт. | 399,23 | 408,12 |
| 18.5.06.02-0165 | (мощность 1,000 кВт) проходные | шт. | 476,73 | 487,17 |
| 18.5.06.02-0166 | (мощность 1,226 кВт) концевые | шт. | 367,90 | 376,17 |
| 18.5.06.02-0167 | (мощность 1,226 кВт) проходные | шт. | 442,62 | 452,38 |
| 18.5.06.02-0168 | (мощность 1,348 кВт) концевые | шт. | 384,39 | 393,05 |
| 18.5.06.02-0169 | (мощность 1,348 кВт) проходные | шт. | 459,86 | 470,03 |
| 18.5.06.02-0170 | (мощность 1,471 кВт) концевые | шт. | 399,12 | 408,12 |
| 18.5.06.02-0171 | (мощность 1,471 кВт) проходные | шт. | 476,62 | 487,17 |
| 18.5.06.02-0172 | (мощность 1,593 кВт) концевые | шт. | 418,18 | 427,65 |
| 18.5.06.02-0173 | (мощность 1,593 кВт) проходные | шт. | 496,21 | 507,24 |
| 18.5.06.02-0174 | (мощность 1,716 кВт) концевые | шт. | 442,41 | 452,41 |
| 18.5.06.02-0175 | (мощность 1,716 кВт) проходные | шт. | 514,38 | 525,82 |
| 18.5.06.02-0176 | (мощность 1,838 кВт) концевые | шт. | 458,43 | 468,82 |
| 18.5.06.02-0177 | (мощность 1,838 кВт) проходные | шт. | 535,54 | 547,47 |
| 18.5.06.02-0178 | (мощность 1,961 кВт) концевые | шт. | 474,38 | 485,13 |
| 18.5.06.02-0179 | (мощность 1,961 кВт) проходные | шт. | 564,82 | 577,38 |
| 18.5.06.02-0180 | (мощность 2,083 кВт) концевые | шт. | 494,03 | 505,23 |
| 18.5.06.02-0181 | (мощность 2,083 кВт) проходные | шт. | 582,75 | 595,72 |
| 18.5.06.02-0182 | (мощность 2,206 кВт) концевые | шт. | 512,36 | 523,97 |
| 18.5.06.02-0183 | (мощность 2,206 кВт) проходные | шт. | 599,97 | 613,34 |
| 18.5.06.02-0184 | (мощность 2,328 кВт) концевые | шт. | 527,08 | 539,03 |
| 18.5.06.02-0185 | (мощность 2,328 кВт) проходные | шт. | 614,26 | 627,95 |
| 18.5.06.02-0186 | (мощность 2,451 кВт) концевые | шт. | 548,21 | 560,65 |
| 18.5.06.02-0187 | (мощность 2,451 кВт) проходные | шт. | 632,28 | 646,40 |
| 18.5.06.02-0188 | (мощность 2,574 кВт) концевые | шт. | 574,55 | 587,57 |
| 18.5.06.02-0189 | (мощность 2,574 кВт) проходные | шт. | 662,17 | 676,94 |
| 18.5.06.02-0190 | (мощность 2,696 кВт) концевые | шт. | 590,61 | 604,00 |
| 18.5.06.02-0191 | (мощность 2,696 кВт) проходные | шт. | 680,27 | 695,46 |
| 18.5.06.02-0192 | (мощность 2,819 кВт) концевые | шт. | 611,10 | 624,95 |
| 18.5.06.02-0193 | (мощность 2,819 кВт) проходные | шт. | 701,19 | 716,85 |
| 18.5.06.02-0194 | (мощность 2,941 кВт) концевые | шт. | 625,84 | 640,05 |
| 18.5.06.02-0195 | (мощность 2,941 кВт) проходные | шт. | 720,33 | 736,43 |
| Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М: | | | | |
| 18.5.06.02-0201 | (мощность 0,400 кВт) концевые | шт. | 376,37 | 384,29 |
| 18.5.06.02-0202 | (мощность 0,479 кВт) концевые | шт. | 391,01 | 399,28 |
| 18.5.06.02-0203 | (мощность 0,655 кВт) концевые | шт. | 401,20 | 409,71 |
| 18.5.06.02-0204 | (мощность 0,787 кВт) концевые | шт. | 422,18 | 431,21 |
| 18.5.06.02-0205 | (мощность 0,918 кВт) концевые | шт. | 446,64 | 456,22 |
| 18.5.06.02-0206 | (мощность 1,049 кВт) концевые | шт. | 473,02 | 483,19 |
| 18.5.06.02-0207 | (мощность 1,180 кВт) концевые | шт. | 494,41 | 505,07 |
| 18.5.06.02-0208 | (мощность 1,311 кВт) концевые | шт. | 510,12 | 521,17 |
| 18.5.06.02-0209 | (мощность 1,442 кВт) концевые | шт. | 526,73 | 538,17 |
| 18.5.06.02-0210 | (мощность 1,573 кВт) концевые | шт. | 547,31 | 559,23 |
| 18.5.06.02-0211 | (мощность 1,704 кВт) концевые | шт. | 565,77 | 578,12 |
| 18.5.06.02-0212 | (мощность 1,835 кВт) концевые | шт. | 585,38 | 598,19 |
| 18.5.06.02-0213 | (мощность 1,966 кВт) концевые | шт. | 601,39 | 614,59 |
| Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С: | | | | |
| 18.5.06.02-0221 | (мощность 0,700 кВт) концевые | шт. | 601,06 | 613,72 |
| 18.5.06.02-0222 | (мощность 0,850 кВт) концевые | шт. | 605,14 | 617,97 |
| 18.5.06.02-0223 | (мощность 1,000 кВт) концевые | шт. | 630,73 | 644,28 |
| 18.5.06.02-0224 | (мощность 1,226 кВт) концевые | шт. | 600,76 | 613,72 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.5.06.02-0225 | (мощность 1,348 кВт) концевые | шт. | 604,87 | 617,97 |
| 18.5.06.02-0226 | (мощность 1,471 кВт) концевые | шт. | 630,61 | 644,28 |
| 18.5.06.02-0227 | (мощность 1,593 кВт) концевые | шт. | 647,04 | 661,11 |
| 18.5.06.02-0228 | (мощность 1,716 кВт) концевые | шт. | 668,91 | 683,47 |
| 18.5.06.02-0229 | (мощность 1,838 кВт) концевые | шт. | 684,24 | 699,19 |
| 18.5.06.02-0230 | (мощность 1,961 кВт) концевые | шт. | 703,54 | 718,91 |
| 18.5.06.02-0231 | (мощность 2,083 кВт) концевые | шт. | 721,60 | 737,38 |
| 18.5.06.02-0232 | (мощность 2,206 кВт) концевые | шт. | 743,05 | 759,34 |
| 18.5.06.02-0233 | (мощность 2,328 кВт) концевые | шт. | 759,80 | 776,45 |
| 18.5.06.02-0234 | (мощность 2,451 кВт) концевые | шт. | 776,42 | 793,46 |
| 18.5.06.02-0235 | (мощность 2,574 кВт) концевые | шт. | 807,31 | 825,03 |
| 18.5.06.02-0236 | (мощность 2,696 кВт) концевые | шт. | 824,46 | 842,56 |
| 18.5.06.02-0237 | (мощность 2,819 кВт) концевые | шт. | 853,89 | 872,64 |
| 18.5.06.02-0238 | (мощность 2,941 кВт) концевые | шт. | 865,66 | 884,70 |
| 18.5.06.02-0241 | Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха | кВт | 153,09 | 161,42 |
| 18.5.06.02-0242 | Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом | кВт | 215,70 | 220,69 |
| 18.5.06.02-0243 | Конвекторы отопительные типа КН-20М с кожухом | кВт | 262,27 | 268,13 |
|  | **Группа 18.5.06.03: Конвекторы островные канальные** | | | |
|  | Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа: | | | |
| 18.5.06.03-0001 | «РИТМ» высокие напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20-6.800, КВ-20-7.370 | кВт | 296,61 | 303,33 |
| 18.5.06.03-0002 | «РИТМ» низкие напольные, тип КО-20-0.915, КО-20-1.370, КО-20-2.140 | кВт | 248,42 | 254,17 |
|  | **Группа 18.5.06.04: Конвекторы скамеечные** | | | |
|  | Конвекторы скамеечные LICON OL/D: | | | |
| 18.5.06.04-0001 | с верхней доской, размером 260х290х1400 мм, мощностью 1,982 кВт, с набором для подключения воды | компл. | 4 727,88 | 4 823,01 |
| 18.5.06.04-0002 | с верхней доской, размером 260х290х1600 мм, мощностью 2,289 кВт, с набором для подключения воды | компл. | 5 035,29 | 5 136,65 |
| 18.5.06.04-0003 | с верхней доской, размером 260х290х1800 мм, мощностью 2,596 кВт, с набором для подключения воды | компл. | 5 613,86 | 5 726,87 |
| 18.5.06.04-0004 | с верхней доской, размером 260х290х2000 мм, мощностью 2,902 кВт, с набором для подключения воды | компл. | 6 174,35 | 6 298,65 |
| 18.5.06.04-0011 | , размером 260х290х1000 мм, мощностью 1,369 кВт, с набором для подключения воды | компл. | 3 887,12 | 3 965,27 |
| 18.5.06.04-0012 | , размером 260х290х1200 мм, мощностью 1,675 кВт, с набором для подключения воды | компл. | 4 312,01 | 4 398,74 |
|  | **Раздел 18.5.07: Конденсатоотводчики и комплектующие** | | | |
|  | **Группа 18.5.07.01: Баки конденсационные (круглые и прямоугольные)** | | | |
|  | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: | | | |
| 18.5.07.01-0001 | до 0,3 м3 | шт. | 695,97 | 714,00 |
| 18.5.07.01-0002 | до 0,4 м3 | шт. | 776,88 | 797,00 |
| 18.5.07.01-0003 | до 0,6 м3 | шт. | 996,20 | 1 022,00 |
| 18.5.07.01-0004 | до 0,8 м3 | шт. | 1 234,04 | 1 266,00 |
| 18.5.07.01-0005 | до 1 м3 | шт. | 1 198,95 | 1 230,00 |
| 18.5.07.01-0006 | до 1,5 м3 | шт. | 1 688,27 | 1 732,00 |
| 18.5.07.01-0007 | до 1,25 м3 | шт. | 1 482,60 | 1 521,00 |
| 18.5.07.01-0008 | до 2 м3 | шт. | 2 152,25 | 2 208,00 |
| 18.5.07.01-0009 | до 3 м3 | шт. | 3 031,48 | 3 110,00 |
|  | **Группа 18.5.07.02: Конденсатоотводчики** | | | |
|  | Конденсатоотводчики: | | | |
| 18.5.07.02-0001 | 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм | шт. | 562,59 | 573,88 |
| 18.5.07.02-0002 | 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм | шт. | 618,84 | 631,27 |
| 18.5.07.02-0003 | 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 20 мм | шт. | 716,83 | 731,24 |
| 18.5.07.02-0004 | 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм | шт. | 787,59 | 803,43 |
| 18.5.07.02-0005 | 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм | шт. | 843,80 | 860,82 |
| 18.5.07.02-0006 | 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм | шт. | 884,12 | 902,01 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.5.07.02-0007 | 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм | шт. | 1 352,50 | 1 379,86 |
| 18.5.07.02-0008 | 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм | шт. | 124,30 | 126,83 |
| 18.5.07.02-0009 | 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм | шт. | 215,35 | 219,71 |
| 18.5.07.02-0010 | 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм | шт. | 317,00 | 323,42 |
| 18.5.07.02-0011 | 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм | шт. | 339,28 | 346,22 |
| 18.5.07.02-0012 | 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм | шт. | 436,80 | 445,75 |
| 18.5.07.02-0013 | 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм | шт. | 591,46 | 603,62 |
| 18.5.07.02-0014 | 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм | шт. | 238,75 | 243,90 |
| 18.5.07.02-0015 | 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм | шт. | 251,93 | 257,44 |
| 18.5.07.02-0016 | 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм | шт. | 286,06 | 292,68 |
| 18.5.07.02-0017 | 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 15 мм | шт. | 57,35 | 58,54 |
| 18.5.07.02-0018 | 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм | шт. | 61,99 | 63,28 |
| 18.5.07.02-0019 | 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм | шт. | 76,45 | 78,05 |
| 18.5.07.02-0020 | 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 32 мм | шт. | 90,78 | 92,68 |
| 18.5.07.02-0021 | 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм | шт. | 114,66 | 117,07 |
| 18.5.07.02-0022 | 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 50 мм | шт. | 133,78 | 136,59 |
|  | Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями: | | | |
| 18.5.07.02-0031 | № конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм | компл. | 57,70 | 58,91 |
| 18.5.07.02-0032 | № конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм | компл. | 98,34 | 100,40 |
| 18.5.07.02-0033 | № конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм | компл. | 156,35 | 159,62 |
| 18.5.07.02-0034 | № конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм | компл. | 101,05 | 103,16 |
| 18.5.07.02-0035 | № конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм | компл. | 111,85 | 114,19 |
| 18.5.07.02-0036 | № конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм | компл. | 121,20 | 123,74 |
|  | **Группа 18.5.07.03: Сборники конденсата** | | | |
|  | Сборники конденсата диаметром: | | | |
| 18.5.07.03-0001 | до 50 мм | шт. | 228,73 | 241,41 |
| 18.5.07.03-0002 | до 65 мм | шт. | 241,63 | 255,04 |
| 18.5.07.03-0003 | до 80 мм | шт. | 249,02 | 262,83 |
| 18.5.07.03-0004 | до 100 мм | шт. | 298,82 | 315,40 |
| 18.5.07.03-0005 | до 125 мм | шт. | 319,11 | 336,82 |
| 18.5.07.03-0006 | до 150 мм | шт. | 343,10 | 362,12 |
|  | **Группа 18.5.07.04: Трубки отвода конденсата** | | | |
|  | Трубка отвода конденсата: | | | |
| 18.5.07.04-0001 | ДУ 50 мм | компл. | 146,57 | 154,70 |
| 18.5.07.04-0002 | ДУ 65 мм | компл. | 161,23 | 170,18 |
| 18.5.07.04-0003 | ДУ 80 мм | компл. | 177,36 | 187,20 |
| 18.5.07.04-0004 | ДУ 100 мм | компл. | 195,09 | 205,91 |
| 18.5.07.04-0005 | ДУ 125 мм | компл. | 214,59 | 226,49 |
| 18.5.07.04-0006 | ДУ 150 мм | компл. | 236,05 | 249,15 |
|  | **Группа 18.5.07.05: Узлы выкидных труб конденсатосборника** | | | |
|  | Узел выкидной трубы конденсатосборника: | | | |
| 18.5.07.05-0001 | ДУ 50 мм | компл. | 211,17 | 222,89 |
| 18.5.07.05-0002 | ДУ 65 мм | компл. | 242,84 | 256,31 |
| 18.5.07.05-0003 | ДУ 80 мм | компл. | 279,25 | 294,75 |
| 18.5.07.05-0004 | ДУ 100 мм | компл. | 307,19 | 324,23 |
| 18.5.07.05-0005 | ДУ 125 мм | компл. | 337,90 | 356,65 |
| 18.5.07.05-0006 | ДУ 150 мм | компл. | 371,71 | 392,33 |
|  | **Раздел 18.5.08: Материалы и изделия комплектующие** | | | |
|  | **Группа 18.5.08.01: Арматура присоединительная** | | | |
|  | Арматура присоединительная КПА: | | | |
| 18.5.08.01-0001 | СБЛ3,3-50/20/50 | компл. | 1 295,93 | 1 321,99 |
| 18.5.08.01-0002 | СБЛ3,3-65/32/65 | компл. | 1 446,67 | 1 475,88 |
| 18.5.08.01-0003 | СБЛ3,3-80/50/80 | компл. | 1 761,94 | 1 797,63 |
|  | **Группа 18.5.08.02: Вантузы** | | | |
|  | Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром: | | | |
| 18.5.08.02-0001 | 50 мм | компл. | 960,05 | 1 018,42 |
| 18.5.08.02-0002 | 100 мм | компл. | 1 778,28 | 1 886,40 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 18.5.08.03: Гильзы защитные** | | | | |
| 18.5.08.03-0001 | Гильза для погружного датчика температуры длиной 100 мм | 10 шт. | 6 733,29 | 6 868,00 |
| Гильза защитная для термопреобразователей температуры из ст2): али 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа  (63 кгс/см | | | | |
| 18.5.08.03-0011 | ГЗ-6,3-10-100 | шт. | 134,67 | 137,37 |
| 18.5.08.03-0012 | ГЗ-6,3-10-200 | шт. | 136,61 | 139,35 |
| 18.5.08.03-0013 | ГЗ-6,3-10-300 | шт. | 138,58 | 141,36 |
| **Группа 18.5.08.04: Коверы** | | | | |
| 18.5.08.04-0001 | Ковер | шт. | 215,93 | 229,06 |
| 18.5.08.04-0002 | Ковер регулируемый с габаритами 0,24x0,24x0,215 м для клиновых задвижек | шт. | 870,43 | 888,19 |
| 18.5.08.04-0011 | Плита опорная ковера Hawle 3481 диаметром 340 мм | шт. | 201,90 | 205,97 |
| **Группа 18.5.08.05: Кронштейны для крепления радиаторов** | | | | |
| 18.5.08.05-0001 | Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм | 100 шт. | 1 118,73 | 1 145,80 |
| Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна: | | | | |
| 18.5.08.05-0011 | 135 мм | 100 шт. | 923,60 | 945,76 |
| 18.5.08.05-0012 | 165 мм | 100 шт. | 1 176,96 | 1 204,61 |
| Кронштейны для крепления радиаторов: | | | | |
| 18.5.08.05-0021 | к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм | 100 шт. | 296,79 | 303,92 |
| 18.5.08.05-0022 | к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм | 100 шт. | 176,42 | 180,69 |
| 18.5.08.05-0023 | к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм | 100 шт. | 183,04 | 187,47 |
| 18.5.08.05-0024 | к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм | 100 шт. | 265,64 | 272,18 |
| 18.5.08.05-0031 | Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС | компл. | 17,56 | 18,63 |
| 18.5.08.05-0041 | Крюки для крепления радиаторов МС-140 | шт. | 7,25 | 7,42 |
| **Группа 18.5.08.06: Накладки декоративные для раздельных труб** | | | | |
| Накладка декоративная "BAXI": | | | | |
| 18.5.08.06-0001 | на внутреннюю часть стены для раздельных труб  диаметром 100 мм | шт. | 23,94 | 24,43 |
| 18.5.08.06-0002 | на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 80 мм | шт. | 22,09 | 22,54 |
| 18.5.08.06-0003 | на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм | шт. | 23,94 | 24,43 |
| 18.5.08.06-0011 | Панель декоративная BYCQ140CW1 | шт. | 3 630,89 | 3 703,70 |
| **Группа 18.5.08.07: Ниппели редукционные** | | | | |
| 18.5.08.07-0001 | Ниппель двойной R 3/4"НР х G 3/4"НР из латуни, никелированный | 100 шт. | 1 344,25 | 1 371,39 |
| Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: | | | | |
| 18.5.08.07-0011 | 20/16 мм | 100 шт. | 359,76 | 367,00 |
| 18.5.08.07-0012 | 25/20 мм | 100 шт. | 425,43 | 434,00 |
| 18.5.08.07-0013 | 32/20 мм | 100 шт. | 637,18 | 650,00 |
| 18.5.08.07-0014 | 32/25 мм | 100 шт. | 1 123,44 | 1 146,00 |
| 18.5.08.07-0015 | 40/25 мм | 100 шт. | 1 337,13 | 1 364,00 |
| 18.5.08.07-0016 | 40/32 мм | 100 шт. | 1 442,99 | 1 472,00 |
| 18.5.08.07-0017 | 50/32 мм | 100 шт. | 1 527,25 | 1 558,00 |
| 18.5.08.07-0018 | 50/40 мм | 100 шт. | 1 696,80 | 1 731,00 |
| 18.5.08.07-0019 | 63/40 мм | 100 шт. | 2 862,38 | 2 920,01 |
| 18.5.08.07-0020 | 63/50 мм | 100 шт. | 3 818,16 | 3 895,00 |
| 18.5.08.07-0021 | 75/50 мм | 100 шт. | 5 832,67 | 5 950,00 |
| 18.5.08.07-0022 | 75/63 мм | 100 шт. | 5 832,39 | 5 950,00 |
| 18.5.08.07-0023 | 90/75 мм | 100 шт. | 14 952,58 | 15 253,00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.5.08.07-0024 | 110/90 мм | 100 шт. | 27 361,83 | 27 911,00 |
| Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: | | | | |
| 18.5.08.07-0061 | 1" | 100 шт. | 1 525,19 | 1 556,00 |
| 18.5.08.07-0062 | 1/2" | 100 шт. | 565,58 | 577,00 |
| 18.5.08.07-0063 | 3/4" | 100 шт. | 860,60 | 878,00 |
| Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: | | | | |
| 18.5.08.07-0071 | 1 1/2"х1" | 100 шт. | 3 073,12 | 3 135,00 |
| 18.5.08.07-0072 | 1 1/4"х1" | 100 шт. | 2 409,27 | 2 458,00 |
| 18.5.08.07-0073 | 1 1/4"х3/4" | 100 шт. | 2 115,21 | 2 158,00 |
| 18.5.08.07-0074 | 1"х1/2" | 100 шт. | 1 401,67 | 1 430,00 |
| 18.5.08.07-0075 | 1"х3/4" | 100 шт. | 1 352,63 | 1 380,00 |
| 18.5.08.07-0076 | 3/4"х1/2" | 100 шт. | 885,12 | 903,00 |
| **Группа 18.5.08.08: Панели щитка для контрольно-измерительных приборов** | | | | |
| 18.5.08.08-0001 | Панель клеммная для монтажа регулятора температуры типа ECL COMFORT | шт. | 910,90 | 929,13 |
| Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером: | | | | |
| 18.5.08.08-0011 | 400х300 мм | кг | 11,38 | 12,08 |
| 18.5.08.08-0012 | 700х600 мм | кг | 9,85 | 10,06 |
| 18.5.08.08-0013 | 1200х900 мм | кг | 8,44 | 8,96 |
| **Группа 18.5.08.09: Патрубки** | | | | |
| 18.5.08.09-0001 | Патрубки | 10 шт. | 214,70 | 227,76 |
| 18.5.08.09-0002 | Патрубки стальные | м | 31,80 | 33,73 |
| **Группа 18.5.08.10: Планки монтажные для монтажа** | | | | |
| Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): | | | | |
| 18.5.08.10-0001 | для монтажа одной водорозетки | шт. | 15,60 | 15,92 |
| 18.5.08.10-0002 | для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм | шт. | 20,06 | 20,48 |
| 18.5.08.10-0003 | для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм | шт. | 28,36 | 28,94 |
| 18.5.08.10-0004 | для раковины с межосевым расстоянием 80 мм | шт. | 14,18 | 14,47 |
| 18.5.08.10-0005 | для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм | шт. | 22,96 | 23,43 |
| 18.5.08.10-0006 | для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм | шт. | 17,72 | 18,08 |
| **Группа 18.5.08.11: Плиты монтажные** | | | | |
| 18.5.08.11-0001 | Монтажная плита двойная | шт. | 22,78 | 24,16 |
| 18.5.08.11-0002 | Монтажная плита одинарная | шт. | 14,26 | 15,13 |
| **Группа 18.5.08.12: Секции водоподогревателей** | | | | |
| Секции водоподогревателей односекционные: | | | | |
| 18.5.08.12-0001 | № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2 с калачом | шт. | 3 503,29 | 3 700,48 |
| 18.5.08.12-0002 | № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2 с калачом | шт. | 5 664,88 | 5 983,75 |
| 18.5.08.12-0003 | № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2 с калачом | шт. | 8 902,33 | 9 403,44 |
| 18.5.08.12-0004 | № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2 с калачом | шт. | 13 417,11 | 14 172,34 |
| 18.5.08.12-0005 | № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2 с калачом | шт. | 18 166,16 | 19 188,71 |
| **Группа 18.5.08.13: Трубки защитные, импульсные, контрольные** | | | | |
| 18.5.08.13-0001 | Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QP, M длиной 1 м | шт. | 70,99 | 72,51 |
| 18.5.08.13-0002 | Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QP, M длиной 5 м | шт. | 188,24 | 192,50 |
| 18.5.08.13-0003 | Трубка контрольная | компл. | 73,94 | 77,85 |
| 18.5.08.13-0011 | Трубки защитные гофрированные | м | 7,26 | 7,70 |
| **Группа 18.5.08.14: Трубки приборные** | | | | |
| Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): | | | | |
| 18.5.08.14-0001 | T-образная, размером 15-T300 х 16 (2,2) мм | шт. | 119,10 | 121,49 |
| 18.5.08.14-0002 | T-образная, размером 15-T300 х 20 (2,8) мм | шт. | 152,71 | 155,77 |
| 18.5.08.14-0003 | T-образная, размером 15-T300 х 25 (3,5) мм | шт. | 162,74 | 166,01 |
| 18.5.08.14-0004 | T-образная, размером 15-T300 х 32 (4,4) мм | шт. | 205,79 | 209,92 |
| 18.5.08.14-0005 | T-образная, размером 15-T800 х 16 (2,2) мм | шт. | 183,38 | 187,06 |
| 18.5.08.14-0006 | T-образная, размером 15-T800 х 20 (2,8) мм | шт. | 217,58 | 221,94 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.5.08.14-0007 | T-образная, размером 15-T800 х 25 (3,5) мм | шт. | 229,97 | 234,58 |
| 18.5.08.14-0008 | T-образная, размером 15-T800 х 32 (4,4) мм | шт. | 272,41 | 277,88 |
| 18.5.08.14-0009 | Г-образная, размером 15-L300 х 16 (2,2) мм | шт. | 85,49 | 87,21 |
| 18.5.08.14-0010 | Г-образная, размером 15-L300 х 20 (2,8) мм | шт. | 90,21 | 92,02 |
| 18.5.08.14-0011 | Г-образная, размером 15-L800 х 16 (2,2) мм | шт. | 145,05 | 147,96 |
| 18.5.08.14-0012 | Г-образная, размером 15-L800 х 20 (2,8) мм | шт. | 150,36 | 153,38 |
| **Группа 18.5.08.15: Футорки универсальные** | | | | |
| Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: | | | | |
| 18.5.08.15-0001 | 1 1/2"x1" | 10 шт. | 263,10 | 268,40 |
| 18.5.08.15-0002 | 1 1/4"х1" | 10 шт. | 159,87 | 163,10 |
| 18.5.08.15-0003 | 1 1/4"х3/4" | 10 шт. | 226,24 | 230,80 |
| 18.5.08.15-0004 | 1"х1/2" | 10 шт. | 115,56 | 117,90 |
| 18.5.08.15-0005 | 1"х3/4" | 10 шт. | 100,76 | 102,80 |
| 18.5.08.15-0006 | 3/4"х1/2" | 10 шт. | 61,46 | 62,70 |
| **Группа 18.5.08.16: Шкафы** | | | | |
| 18.5.08.16-0001 | Шкаф коллекторный для скрытой установки из оцинкованной стали глубиной 115/180 мм, внутренней шириной 1200 мм, высотой 760/885 мм | шт. | 2 185,42 | 2 229,30 |
| 18.5.08.16-0002 | Шкаф коллекторный накладной Uponor шириной 785 мм | шт. | 2 395,66 | 2 444,06 |
| 18.5.08.16-0003 | Шкаф электромонтажный для ВКТ-7 в сборе | шт. | 1 501,46 | 1 531,84 |
| **Группа 18.5.08.17: Штоки телескопические** | | | | |
| 18.5.08.17-0001 | Шток телескопический глубиной заложения трубы 1400-1800 мм диаметром 200 мм | шт. | 1 399,46 | 1 427,66 |
| Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром: | | | | |
| 18.5.08.17-0011 | 50-100 мм | шт. | 1 246,60 | 1 271,86 |
| 18.5.08.17-0012 | 300 мм | шт. | 1 910,99 | 1 949,59 |
| **Группа 18.5.08.18: Изделия, не включенные в группы** | | | | |
| 18.5.08.18-0001 | Водозабор из нержавеющей стали с сеткой диаметром 250 мм | компл. | 1 745,51 | 1 780,44 |
| 18.5.08.18-0011 | Вставка уплотнительная конусная для подключения шаровых кранов или гарнитур к радиатору с резьбой R3/4" | 10 шт. | 64,78 | 66,10 |
| 18.5.08.18-0021 | Выпуски цементационные клапанные | шт. | 117,51 | 124,65 |
| 18.5.08.18-0031 | Детектор повреждений трубопровода переносной, марка "ДПП- А" | шт. | 582,10 | 593,75 |
| 18.5.08.18-0041 | Каркас котла | кг | 11,35 | 11,63 |
| 18.5.08.18-0051 | Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 100° | 10 шт. | 121,17 | 123,60 |
| 18.5.08.18-0052 | Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 105° | 10 шт. | 61,94 | 63,20 |
| 18.5.08.18-0061 | Колпачки типа К-440 | 1000 шт. | 342,37 | 363,18 |
| 18.5.08.18-0071 | Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали | кг | 8,86 | 9,39 |
| 18.5.08.18-0081 | Маркер для установки влагомера (набор 5 шт.) | компл. | 138,40 | 141,18 |
| 18.5.08.18-0091 | Маховик для затвора диаметром условного прохода 400-1200 мм | шт. | 2 599,65 | 2 652,05 |
| 18.5.08.18-0101 | Механизм исполнительный МЭО-0,63 | шт. | 2 492,96 | 2 542,99 |
| 18.5.08.18-0111 | Наземный ковер, "КНЗ" | шт. | 1 480,19 | 1 511,23 |
| 18.5.08.18-0121 | Наконечники 1/2" | 100 шт. | 587,50 | 623,20 |
| 18.5.08.18-0131 | Настенный ковер, "КНС" | шт. | 1 048,74 | 1 070,55 |
| 18.5.08.18-0141 | Обжимная гильза, "TL-2" | 10 шт. | 6,95 | 7,10 |
| 18.5.08.18-0151 | Отвод направляющий для трубы из пластмассы диаметром 14 и 16 мм (набор 10 шт.) | компл. | 173,98 | 177,47 |
| 18.5.08.18-0161 | Подставка под водонагреватель | шт. | 72,13 | 76,20 |
| 18.5.08.18-0181 | Регистратор параметров теплопотребления РПТ-АМ | шт. | 2 158,31 | 2 201,57 |
| 18.5.08.18-0191 | Рукоятка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLOTHERM | шт. | 34,84 | 35,56 |
| 18.5.08.18-0211 | Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали | шт. | 8,13 | 8,31 |
| 18.5.08.18-0221 | Сигнализатор загазованности САКЗ-М-З | шт. | 1 257,13 | 1 282,30 |
| 18.5.08.18-0231 | Терминал концевой, "КТ-11" | шт. | 199,30 | 203,30 |
| 18.5.08.18-0232 | Терминал промежуточный, "КТ-12/Ш" | шт. | 248,64 | 253,63 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.5.08.18-0241 | Тройник обжимной для монтажа термостата 32х1/2" М | 10 шт. | 242,14 | 247,00 |
| 18.5.08.18-0251 | Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2х60 мм | 10 шт. | 368,90 | 376,30 |
| 18.5.08.18-0252 | Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2х70 мм | 10 шт. | 402,52 | 410,60 |
| 18.5.08.18-0261 | Устройство отборное давления ЗК14 | шт. | 470,68 | 480,39 |
| 18.5.08.18-0262 | Устройство отборное давления прямое 016-70-Ст20-МП, угловое 016-70-Ст20-МУ | шт. | 61,51 | 62,77 |
| 18.5.08.18-0263 | Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное | шт. | 424,22 | 433,05 |
| 18.5.08.18-0264 | Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое ТУДЭ-1,2,4 М1 | шт. | 364,78 | 372,14 |
| 18.5.08.18-0271 | Форсунка из нержавеющей стали для подключения водного пылесоса диаметром 50 мм | шт. | 221,97 | 226,43 |
| 18.5.08.18-0272 | Форсунка стеновая универсальная из нержавеющей стали диаметром 90 мм | шт. | 246,64 | 251,59 |
| 18.5.08.18-0281 | Цанга универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для медной трубки диаметром 15 мм | 10 шт. | 66,36 | 67,70 |
| 18.5.08.18-0291 | Шатунно-поршневая группа ФВ-6 | шт. | 1 532,88 | 1 563,58 |
| 18.5.08.18-0301 | Элемент сливной ЕВРО (рама размером 152х78 мм), подключение трубы диаметром 63 мм | шт. | 104,93 | 107,05 |
| **Раздел 18.5.09: Полотенцесушители** | | | | |
| **Группа 18.5.09.01: Полотенцесушители из нержавеющей стали (ТУ 4951-002-00288478-93)** | | | | |
| Полотенцесушители: | | | | |
| 18.5.09.01-0001 | из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500Х500 мм | шт. | 234,90 | 239,76 |
| 18.5.09.01-0002 | из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500Х600 мм | шт. | 253,13 | 258,37 |
| 18.5.09.01-0003 | из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х400 мм | шт. | 263,30 | 268,71 |
| 18.5.09.01-0004 | из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х500 мм | шт. | 273,39 | 279,03 |
| 18.5.09.01-0005 | из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х600 мм | шт. | 261,19 | 266,64 |
| Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): | | | | |
| 18.5.09.01-0011 | М-образные с полочками, размер 500х350 мм | шт. | 202,49 | 206,64 |
| 18.5.09.01-0012 | М-образные с полочками, размер 500х400 мм | шт. | 213,20 | 217,58 |
| 18.5.09.01-0013 | М-образные с полочками, размер 500х450 мм | шт. | 223,90 | 228,50 |
| 18.5.09.01-0014 | М-образные с полочками, размер 500х500 мм | шт. | 234,60 | 239,42 |
| 18.5.09.01-0015 | М-образные с полочками, размер 500х550 мм | шт. | 245,31 | 250,36 |
| 18.5.09.01-0016 | М-образные с полочками, размер 500х600 мм | шт. | 256,01 | 261,28 |
| 18.5.09.01-0017 | М-образные с полочками, размер 500х650 мм | шт. | 272,56 | 278,17 |
| 18.5.09.01-0018 | М-образные с полочками, размер 500х700 мм | шт. | 292,03 | 298,04 |
| 18.5.09.01-0019 | М-образные с полочками, размер 500х750 мм | шт. | 330,97 | 337,77 |
| 18.5.09.01-0020 | М-образные с полочками, размер 500х800 мм | шт. | 369,93 | 377,52 |
| 18.5.09.01-0021 | М-образные с полочками, размер 600х350 мм | шт. | 208,34 | 212,60 |
| 18.5.09.01-0022 | М-образные с полочками, размер 600х400 мм | шт. | 219,05 | 223,53 |
| 18.5.09.01-0023 | М-образные с полочками, размер 600х450 мм | шт. | 229,75 | 234,46 |
| 18.5.09.01-0024 | М-образные с полочками, размер 600х500 мм | шт. | 240,47 | 245,39 |
| 18.5.09.01-0025 | М-образные с полочками, размер 600х550 мм | шт. | 251,17 | 256,32 |
| 18.5.09.01-0026 | М-образные с полочками, размер 600х600 мм | шт. | 261,87 | 267,24 |
| 18.5.09.01-0027 | М-образные с полочками, размер 600х650 мм | шт. | 282,31 | 288,11 |
| 18.5.09.01-0028 | М-образные с полочками, размер 600х700 мм | шт. | 301,78 | 307,98 |
| 18.5.09.01-0029 | М-образные с полочками, размер 600х750 мм | шт. | 340,73 | 347,72 |
| 18.5.09.01-0030 | М-образные с полочками, размер 600х800 мм | шт. | 379,68 | 387,46 |
| 18.5.09.01-0031 | М-образные с полочками, размер 600х850 мм | шт. | 418,63 | 427,20 |
| 18.5.09.01-0032 | М-образные с полочками, размер 600х900 мм | шт. | 457,58 | 466,94 |
| 18.5.09.01-0033 | М-образные, размер 500х350 мм | шт. | 134,32 | 137,10 |
| 18.5.09.01-0034 | М-образные, размер 500х400 мм | шт. | 145,03 | 148,03 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.5.09.01-0035 | М-образные, размер 500х450 мм | шт. | 155,73 | 158,96 |
| 18.5.09.01-0036 | М-образные, размер 500х550 мм | шт. | 177,13 | 180,81 |
| 18.5.09.01-0037 | М-образные, размер 500х650 мм | шт. | 204,39 | 208,63 |
| 18.5.09.01-0038 | М-образные, размер 500х700 мм | шт. | 223,86 | 228,50 |
| 18.5.09.01-0039 | М-образные, размер 500х750 мм | шт. | 262,81 | 268,24 |
| 18.5.09.01-0040 | М-образные, размер 500х800 мм | шт. | 301,76 | 307,98 |
| 18.5.09.01-0041 | М-образные, размер 600х350 мм | шт. | 140,18 | 143,07 |
| 18.5.09.01-0042 | М-образные, размер 600х400 мм | шт. | 150,88 | 153,99 |
| 18.5.09.01-0043 | М-образные, размер 600х450 мм | шт. | 161,58 | 164,91 |
| 18.5.09.01-0044 | М-образные, размер 600х550 мм | шт. | 182,99 | 186,77 |
| 18.5.09.01-0045 | М-образные, размер 600х650 мм | шт. | 214,14 | 218,57 |
| 18.5.09.01-0046 | М-образные, размер 600х750 мм | шт. | 272,56 | 278,17 |
| 18.5.09.01-0047 | М-образные, размер 600х800 мм | шт. | 311,51 | 317,91 |
| 18.5.09.01-0048 | М-образные, размер 600х850 мм | шт. | 350,46 | 357,65 |
| 18.5.09.01-0049 | М-образные, размер 600х900 мм | шт. | 389,41 | 397,39 |
| 18.5.09.01-0050 | П-образные с полочками, размер 330х250 мм | шт. | 153,84 | 156,97 |
| 18.5.09.01-0051 | П-образные с полочками, размер 330х300 мм | шт. | 160,65 | 163,92 |
| 18.5.09.01-0052 | П-образные с полочками, размер 330х350 мм | шт. | 161,62 | 164,91 |
| 18.5.09.01-0053 | П-образные с полочками, размер 330х400 мм | шт. | 168,43 | 171,87 |
| 18.5.09.01-0054 | П-образные с полочками, размер 330х450 мм | шт. | 173,30 | 176,84 |
| 18.5.09.01-0055 | П-образные с полочками, размер 330х500 мм | шт. | 180,11 | 183,79 |
| 18.5.09.01-0056 | П-образные с полочками, размер 330х550 мм | шт. | 183,03 | 186,77 |
| 18.5.09.01-0057 | П-образные с полочками, размер 330х600 мм | шт. | 189,84 | 193,73 |
| 18.5.09.01-0058 | П-образные с полочками, размер 330х650 мм | шт. | 194,70 | 198,70 |
| 18.5.09.01-0059 | П-образные с полочками, размер 330х700 мм | шт. | 201,51 | 205,64 |
| 18.5.09.01-0060 | П-образные с полочками, размер 500х350 мм | шт. | 177,19 | 180,81 |
| 18.5.09.01-0061 | П-образные с полочками, размер 500х400 мм | шт. | 184,00 | 187,76 |
| 18.5.09.01-0062 | П-образные с полочками, размер 500х450 мм | шт. | 186,93 | 190,75 |
| 18.5.09.01-0063 | П-образные с полочками, размер 500х500 мм | шт. | 193,74 | 197,71 |
| 18.5.09.01-0064 | П-образные с полочками, размер 500х550 мм | шт. | 196,66 | 200,69 |
| 18.5.09.01-0065 | П-образные с полочками, размер 500х600 мм | шт. | 203,46 | 207,63 |
| 18.5.09.01-0066 | П-образные с полочками, размер 500х650 мм | шт. | 206,38 | 210,62 |
| 18.5.09.01-0067 | П-образные с полочками, размер 500х700 мм | шт. | 213,19 | 217,58 |
| 18.5.09.01-0068 | П-образные, размер 330х250 мм | шт. | 85,67 | 87,42 |
| 18.5.09.01-0069 | П-образные, размер 330х300 мм | шт. | 92,47 | 94,37 |
| 18.5.09.01-0070 | П-образные, размер 330х350 мм | шт. | 93,45 | 95,37 |
| 18.5.09.01-0071 | П-образные, размер 330х400 мм | шт. | 100,26 | 102,33 |
| 18.5.09.01-0072 | П-образные, размер 330х450 мм | шт. | 105,13 | 107,29 |
| 18.5.09.01-0073 | П-образные, размер 330х550 мм | шт. | 114,86 | 117,23 |
| 18.5.09.01-0074 | П-образные, размер 330х650 мм | шт. | 126,53 | 129,15 |
| 18.5.09.01-0075 | П-образные, размер 330х700 мм | шт. | 133,35 | 136,11 |
| 18.5.09.01-0076 | П-образные, размер 500х350 мм | шт. | 109,03 | 111,27 |
| 18.5.09.01-0077 | П-образные, размер 500х400 мм | шт. | 115,84 | 118,23 |
| 18.5.09.01-0078 | П-образные, размер 500х450 мм | шт. | 118,76 | 121,21 |
| 18.5.09.01-0079 | П-образные, размер 500х550 мм | шт. | 128,49 | 131,14 |
| 18.5.09.01-0080 | П-образные, размер 500х600 мм | шт. | 135,30 | 138,10 |
| 18.5.09.01-0081 | П-образные, размер 500х650 мм | шт. | 138,21 | 141,08 |
| 18.5.09.01-0082 | П-образные, размер 500х700 мм | шт. | 145,02 | 148,03 |
| **Группа 18.5.09.02: Полотенцесушители стальные хромированные** | | | | |
| Полотенцесушители: | | | | |
| 18.5.09.02-0001 | стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500Х500 мм | шт. | 129,52 | 132,28 |
| 18.5.09.02-0002 | стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500Х600 мм | шт. | 130,76 | 133,53 |
| 18.5.09.02-0003 | стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х500 мм | шт. | 129,55 | 132,28 |
| 18.5.09.02-0004 | стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х600 мм | шт. | 130,74 | 133,53 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.5.09.02-0005 | стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500Х500 мм | шт. | 118,38 | 120,92 |
| 18.5.09.02-0006 | стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500Х600 мм | шт. | 120,39 | 122,99 |
| 18.5.09.02-0007 | стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600Х500 мм | шт. | 120,43 | 122,99 |
| 18.5.09.02-0008 | стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600Х600 мм | шт. | 121,47 | 124,01 |
| **Группа 18.5.09.03: Полотенцесушители, не включенные в группы** | | | | |
| 18.5.09.03-0001 | Крепление полотенцесушителя "Телескоп" хромированное, диаметр 25 мм | 10 шт. | 212,74 | 217,01 |
| Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр: | | | | |
| 18.5.09.03-0011 | 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м2 | шт. | 42,73 | 43,73 |
| 18.5.09.03-0012 | 32 мм, поверхность нагрева 0,21 м2 | шт. | 41,92 | 42,94 |
| Полотенцесушители: | | | | |
| 18.5.09.03-0021 | латунные | компл. | 443,76 | 468,69 |
| 18.5.09.03-0022 | с креплениями | компл. | 36,31 | 38,34 |
| **Раздел 18.5.10: Радиаторы и комплектующие** | | | | |
| **Группа 18.5.10.02: Гарнитуры нижнего подключения, для двухтрубных систем отопления** | | | | |
| Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, лату2)нная нике, тип: лированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см | | | | |
| 18.5.10.02-0001 | D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"х3/4" | шт. | 221,81 | 226,36 |
| 18.5.10.02-0002 | D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"х3/4" | шт. | 216,71 | 221,16 |
| 18.5.10.02-0003 | Е1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"х3/4" | шт. | 221,86 | 226,36 |
| 18.5.10.02-0004 | Е2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"х3/4" | шт. | 216,75 | 221,16 |
| Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, лату2)нная нике, тип: лированная, для однотрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см | | | | |
| 18.5.10.02-0011 | D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"х3/4" | шт. | 432,35 | 441,08 |
| 18.5.10.02-0012 | D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"х3/4" | шт. | 412,82 | 421,16 |
| 18.5.10.02-0013 | Е1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"х3/4" | шт. | 445,55 | 454,54 |
| 18.5.10.02-0014 | Е2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"х3/4" | шт. | 425,14 | 433,72 |
| **Группа 18.5.10.03: Ниппели радиаторные** | | | | |
| Ниппель: | | | | |
| 18.5.10.03-0001 | радиаторный | 10 шт. | 57,61 | 58,80 |
| 18.5.10.03-0002 | размером 1" | 10 шт. | 155,63 | 158,80 |
| 18.5.10.03-0003 | размером 1/2" | 10 шт. | 86,05 | 87,80 |
| 18.5.10.03-0004 | размером 3/4" | 10 шт. | 102,32 | 104,40 |
| **Группа 18.5.10.04: Радиаторы алюминиевые** | | | | |
| Радиаторы алюминиевые, марка: | | | | |
| 18.5.10.04-0019 | «CLAN-350», количество секций 1, мощность 155 Вт | шт. | 140,72 | 143,58 |
| 18.5.10.04-0020 | «CLAN-350», количество секций 4, мощность 620 Вт | шт. | 562,90 | 574,33 |
| 18.5.10.04-0021 | «CLAN-350», количество секций 6, мощность 930 Вт | шт. | 844,35 | 861,50 |
| 18.5.10.04-0022 | «CLAN-350», количество секций 8, мощность 1240Вт | шт. | 1 125,81 | 1 148,67 |
| 18.5.10.04-0023 | «CLAN-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт | шт. | 1 407,26 | 1 435,84 |
| 18.5.10.04-0024 | «CLAN-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт | шт. | 1 688,71 | 1 723,00 |
| 18.5.10.04-0025 | «CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт | шт. | 146,09 | 149,06 |
| 18.5.10.04-0026 | «CLAN-500», количество секций 4, мощность 780 Вт | шт. | 584,36 | 596,26 |
| 18.5.10.04-0027 | «CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт | шт. | 876,53 | 894,38 |
| 18.5.10.04-0028 | «CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт | шт. | 1 168,71 | 1 192,51 |
| 18.5.10.04-0029 | «CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт | шт. | 1 460,89 | 1 490,64 |
| 18.5.10.04-0030 | «CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт | шт. | 1 753,07 | 1 788,77 |
| 18.5.10.04-0031 | «HeatLine-500», количество секций 4, мощность 692 Вт | шт. | 481,62 | 491,39 |
| 18.5.10.04-0032 | «HeatLine-500», количество секций 6, мощность1038 Вт | шт. | 722,31 | 736,95 |
| 18.5.10.04-0033 | «HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт | шт. | 963,23 | 982,76 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.5.10.04-0034 | «HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт | шт. | 1 203,92 | 1 228,32 |
| 18.5.10.04-0035 | «HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт | шт. | 1 444,86 | 1 474,14 |
| 18.5.10.04-0036 | «RIFAR Alum», количество секций 1, мощность 183 Вт | шт. | 80,25 | 81,91 |
| **Группа 18.5.10.05: Радиаторы биметаллические** | | | | |
| Радиаторы биметаллические, марка: | | | | |
| 18.5.10.05-0001 | «Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт | шт. | 133,97 | 136,70 |
| 18.5.10.05-0002 | «Rifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт | шт. | 531,96 | 542,80 |
| 18.5.10.05-0003 | «Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт | шт. | 669,85 | 683,50 |
| 18.5.10.05-0004 | «Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт | шт. | 803,82 | 820,20 |
| 18.5.10.05-0005 | «Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт | шт. | 937,79 | 956,90 |
| 18.5.10.05-0006 | «Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт | шт. | 1 071,76 | 1 093,60 |
| 18.5.10.05-0007 | «Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт | шт. | 1 205,73 | 1 230,30 |
| 18.5.10.05-0008 | «Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт | шт. | 1 334,73 | 1 367,00 |
| 18.5.10.05-0009 | «Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт | шт. | 1 473,65 | 1 503,69 |
| 18.5.10.05-0010 | «Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт | шт. | 133,97 | 136,70 |
| 18.5.10.05-0011 | «Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт | шт. | 535,89 | 546,80 |
| 18.5.10.05-0012 | «Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт | шт. | 139,99 | 142,86 |
| 18.5.10.05-0013 | «Rifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт | шт. | 559,95 | 571,43 |
| 18.5.10.05-0014 | «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1 | шт. | 232,85 | 237,56 |
| 18.5.10.05-0015 | «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4 | шт. | 902,43 | 920,69 |
| 18.5.10.05-0016 | «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1 | шт. | 241,70 | 246,61 |
| 18.5.10.05-0017 | «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4 | шт. | 966,84 | 986,45 |
| 18.5.10.05-0018 | «Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1 | шт. | 313,68 | 320,05 |
| 18.5.10.05-0019 | «Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4 | шт. | 1 254,74 | 1 280,20 |
| 18.5.10.05-0020 | ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт | шт. | 98,80 | 100,85 |
| 18.5.10.05-0021 | ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт | шт. | 570,04 | 581,85 |
| 18.5.10.05-0022 | ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт | шт. | 758,74 | 774,47 |
| 18.5.10.05-0023 | ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт | шт. | 947,45 | 967,08 |
| 18.5.10.05-0024 | ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт | шт. | 1 137,73 | 1 161,31 |
| Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: | | | | |
| 18.5.10.05-0031 | 0,6 кВт | шт. | 552,92 | 564,17 |
| 18.5.10.05-0032 | 0,8 кВт | шт. | 736,22 | 751,21 |
| 18.5.10.05-0033 | 1 кВт | шт. | 920,39 | 939,12 |
| 18.5.10.05-0034 | 1,2 кВт | шт. | 1 104,12 | 1 126,60 |
| 18.5.10.05-0035 | 1,4 кВт | шт. | 1 287,86 | 1 314,08 |
| 18.5.10.05-0036 | 1,6 кВт | шт. | 1 472,02 | 1 501,99 |
| 18.5.10.05-0037 | 1,8 кВт | шт. | 1 655,76 | 1 689,47 |
| 18.5.10.05-0038 | 2 кВт | шт. | 1 839,92 | 1 877,38 |
| 18.5.10.05-0039 | 2,2 кВт | шт. | 2 023,66 | 2 064,86 |
| 18.5.10.05-0040 | 2,3 кВт | шт. | 2 207,85 | 2 252,77 |
| 18.5.10.05-0041 | 2,5 кВт | шт. | 2 391,59 | 2 440,25 |
| 18.5.10.05-0042 | 2,7 кВт | шт. | 2 575,32 | 2 627,72 |
| 18.5.10.05-0043 | 2,9 кВт | шт. | 2 759,48 | 2 815,63 |
| **Группа 18.5.10.06: Радиаторы стальные панельные** | | | | |
| Радиаторы стальные панельные: | | | | |
| 18.5.10.06-0001 | 2-РСВ-1-1-К (0,873 квт) конрад двухпанельные концевые | кВт | 429,28 | 438,50 |
| 18.5.10.06-0002 | 2-РСВ-1-1-П (0,873 квт) конрад двухрядные проходные | кВт | 466,36 | 476,35 |
| 18.5.10.06-0003 | 2-РСВ-1-2-К (1,177 квт) конрад двухрядные концевые | кВт | 429,17 | 438,49 |
| 18.5.10.06-0004 | 2-РСВ-1-2-П (1,177 квт) конрад двухрядные проходные | кВт | 483,47 | 493,90 |
| 18.5.10.06-0005 | 2-РСВ-1-3-К (1,475 квт) конрад двухрядные концевые | кВт | 428,99 | 438,48 |
| 18.5.10.06-0006 | 2-РСВ-1-3-П (1,475 квт) конрад двухрядные проходные | кВт | 476,02 | 486,48 |
| 18.5.10.06-0007 | 2-РСВ-1-4-К (1,779 квт) конрад двухрядные концевые | кВт | 428,84 | 438,50 |
| 18.5.10.06-0008 | 2-РСВ-1-4-П (1,779 квт) конрад двухрядные проходные | кВт | 471,63 | 482,17 |
| 18.5.10.06-0009 | 2-РСВ-1-5-К (2,083 квт) конрад двухрядные концевые | кВт | 428,65 | 438,49 |
| 18.5.10.06-0010 | 2-РСВ-1-5-П (2,083 квт) конрад двухрядные проходные | кВт | 468,33 | 478,99 |
| 18.5.10.06-0011 | 10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные | кВт | 192,11 | 196,63 |
| 18.5.10.06-0012 | 10-канальные РСГ2-2 спаренные | кВт | 275,29 | 281,47 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Радиаторы стальные панельные марка: | | | | |
| 18.5.10.06-0021 | «Demrad Standart», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт | шт. | 614,05 | 626,97 |
| 18.5.10.06-0022 | «Demrad Standart», тип 22, размер 300x600 мм, мощность 857 Вт | шт. | 672,30 | 687,23 |
| 18.5.10.06-0023 | «Demrad V», тип 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт | шт. | 574,28 | 586,14 |
| 18.5.10.06-0024 | «Demrad V», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт | шт. | 838,61 | 856,02 |
| 18.5.10.06-0025 | «Demrad V», тип 21, размер 500x500 мм, мощность 806 Вт | шт. | 1 013,22 | 1 034,46 |
| 18.5.10.06-0026 | «Demrad V», тип 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт | шт. | 791,26 | 807,80 |
| 18.5.10.06-0027 | «Demrad V», тип 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт | шт. | 1 418,88 | 1 448,33 |
| 18.5.10.06-0028 | «Henrad», тип K22, мощность 751 Вт, размер 300х600 мм | шт. | 751,80 | 767,55 |
| 18.5.10.06-0029 | «Henrad», тип K22, мощность 762 Вт, размер 500х400 мм | шт. | 689,91 | 704,12 |
| 18.5.10.06-0030 | «Henrad», тип K22, мощность 953 Вт, размер 500х500 мм | шт. | 818,27 | 835,18 |
| 18.5.10.06-0031 | «Henrad», тип K22, мощность 1001 Вт, размер 300х800 мм | шт. | 944,56 | 963,99 |
| 18.5.10.06-0032 | «Henrad», тип K22, мощность 1143 Вт, размер 500х600 мм | шт. | 946,97 | 966,52 |
| 18.5.10.06-0033 | «Henrad», тип K22, мощность 1251 Вт, размер 300х1000 мм | шт. | 1 136,54 | 1 159,87 |
| 18.5.10.06-0034 | «Henrad», тип K22, мощность 1334 Вт, размер 500х700 мм | шт. | 1 074,92 | 1 097,13 |
| 18.5.10.06-0035 | «Henrad», тип K22, мощность 1501 Вт, размер 300х1200 мм | шт. | 1 328,54 | 1 355,84 |
| 18.5.10.06-0036 | «Henrad», тип K22, мощность 1524 Вт, размер 500х800 мм | шт. | 1 207,26 | 1 232,22 |
| 18.5.10.06-0037 | «Henrad», тип K22, мощность 1715 Вт, размер 500х900 мм | шт. | 1 335,96 | 1 363,59 |
| 18.5.10.06-0038 | «Henrad», тип K22, мощность 1751 Вт, размер 300х1400 мм | шт. | 1 520,41 | 1 551,66 |
| 18.5.10.06-0039 | «Henrad», тип K22, мощность 1905 Вт, размер 500х1000 мм | шт. | 1 465,08 | 1 495,39 |
| 18.5.10.06-0040 | «Henrad», тип K22, мощность 2002 Вт, размер 300х1600 мм | шт. | 1 712,16 | 1 747,37 |
| 18.5.10.06-0041 | «Henrad», тип K22, мощность 2096 Вт, размер 500х1100 мм | шт. | 1 593,62 | 1 626,60 |
| 18.5.10.06-0042 | «Henrad», тип K22, мощность 2252 Вт, размер 300х1800 мм | шт. | 1 904,47 | 1 943,65 |
| 18.5.10.06-0043 | «Henrad», тип K22, мощность 2286 Вт, размер 500х1200 мм | шт. | 1 717,04 | 1 752,59 |
| 18.5.10.06-0044 | «Henrad», тип K22, мощность 2502 Вт, размер 300х2000 мм | шт. | 2 096,35 | 2 139,49 |
| 18.5.10.06-0045 | «Henrad», тип K22, мощность 2667 Вт, размер 500х1400 мм | шт. | 1 973,82 | 2 014,71 |
| 18.5.10.06-0046 | «Henrad», тип K22, мощность 2752 Вт, размер 300х2200 мм | шт. | 2 288,58 | 2 335,69 |
| 18.5.10.06-0047 | «Henrad», тип K22, мощность 3002 Вт, размер 300х2400 мм | шт. | 2 481,17 | 2 532,24 |
| 18.5.10.06-0048 | «Henrad», тип K22, мощность 3048 Вт, размер 500х1600 мм | шт. | 2 230,30 | 2 276,53 |
| 18.5.10.06-0049 | «Henrad», тип K22, мощность 3253 Вт, размер 300х2600 мм | шт. | 2 671,62 | 2 726,62 |
| 18.5.10.06-0050 | «Henrad», тип K22, мощность 3429 Вт, размер 500х1800 мм | шт. | 2 487,08 | 2 538,65 |
| 18.5.10.06-0051 | «Henrad», тип K22, мощность 3503 Вт, размер 300х2800 мм | шт. | 2 864,18 | 2 923,16 |
| 18.5.10.06-0052 | «Henrad», тип K22, мощность 3753 Вт, размер 300х3000 мм | шт. | 3 056,32 | 3 119,26 |
| 18.5.10.06-0053 | «Henrad», тип K22, мощность 3810 Вт, размер 500х2000 мм | шт. | 2 743,86 | 2 800,77 |
| 18.5.10.06-0054 | «Henrad», тип K22, мощность 4191 Вт, размер 500х2200 мм | шт. | 3 079,96 | 3 143,79 |
| 18.5.10.06-0055 | «Henrad», тип K22, мощность 4572 Вт, размер 500х2400 мм | шт. | 3 344,69 | 3 414,09 |
| 18.5.10.06-0056 | «Henrad», тип K22, мощность 4953 Вт, размер 500х2600 мм | шт. | 3 659,05 | 3 734,86 |
| 18.5.10.06-0057 | «Henrad», тип K22, мощность 5334 Вт, размер 500х2800 мм | шт. | 3 870,34 | 3 950,58 |
| 18.5.10.06-0058 | «Henrad», тип K22, мощность 5715 Вт, размер 500х3000 мм | шт. | 4 136,62 | 4 222,39 |
| 18.5.10.06-0059 | «Henrad», тип V22, мощность 751 Вт, размер 300х600 мм | шт. | 1 092,73 | 1 114,95 |
| 18.5.10.06-0060 | «Henrad», тип V22, мощность 762 Вт, размер 500х400 мм | шт. | 1 030,21 | 1 051,22 |
| 18.5.10.06-0061 | «Henrad», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500х500 мм | шт. | 1 158,86 | 1 182,58 |
| 18.5.10.06-0062 | «Henrad», тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300х800 мм | шт. | 1 285,10 | 1 311,34 |
| 18.5.10.06-0063 | «Henrad», тип V22, мощность 1126 Вт, размер 300х900 мм | шт. | 1 388,12 | 1 416,42 |
| 18.5.10.06-0064 | «Henrad», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500х600 мм | шт. | 1 287,56 | 1 313,92 |
| 18.5.10.06-0065 | «Henrad», тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300х1000 мм | шт. | 1 477,57 | 1 507,72 |
| 18.5.10.06-0066 | «Henrad», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500х700 мм | шт. | 1 416,67 | 1 445,72 |
| 18.5.10.06-0067 | «Henrad», тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300х1200 мм | шт. | 1 669,98 | 1 704,10 |
| 18.5.10.06-0068 | «Henrad», тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500х800 мм | шт. | 1 545,32 | 1 577,04 |
| 18.5.10.06-0069 | «Henrad», тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500х900 мм | шт. | 1 674,02 | 1 708,41 |
| 18.5.10.06-0070 | «Henrad», тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300х1400 мм | шт. | 1 862,38 | 1 900,47 |
| 18.5.10.06-0071 | «Henrad», тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500х1000 мм | шт. | 1 802,69 | 1 839,75 |
| 18.5.10.06-0072 | «Henrad», тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300х1600 мм | шт. | 2 054,78 | 2 096,84 |
| 18.5.10.06-0073 | «Henrad», тип V22, мощность 2096 Вт, размер 500х1100 мм | шт. | 1 931,36 | 1 971,10 |
| 18.5.10.06-0074 | «Henrad», тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300х1800 мм | шт. | 2 247,20 | 2 293,24 |
| 18.5.10.06-0075 | «Henrad», тип V22, мощность 2286 Вт, размер 500х1200 мм | шт. | 2 060,04 | 2 102,45 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.5.10.06-0076 | «Henrad», тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300х2000 мм | шт. | 2 440,02 | 2 490,03 |
| 18.5.10.06-0077 | «Henrad», тип V22, мощность 2667 Вт, размер 500х1400 мм | шт. | 2 316,12 | 2 363,86 |
| 18.5.10.06-0078 | «Henrad», тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300х2200 мм | шт. | 2 632,44 | 2 686,43 |
| 18.5.10.06-0079 | «Henrad», тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300х2400 мм | шт. | 2 823,60 | 2 881,52 |
| 18.5.10.06-0080 | «Henrad», тип V22, мощность 3048 Вт, размер 500х1600 мм | шт. | 2 573,90 | 2 627,00 |
| 18.5.10.06-0081 | «Henrad», тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300х2600 мм | шт. | 3 016,00 | 3 077,89 |
| 18.5.10.06-0082 | «Henrad», тип V22, мощность 3429 Вт, размер 500х1800 мм | шт. | 2 831,24 | 2 889,69 |
| 18.5.10.06-0083 | «Henrad», тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300х2800 мм | шт. | 3 208,40 | 3 274,26 |
| 18.5.10.06-0084 | «Henrad», тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300х3000 мм | шт. | 3 400,81 | 3 470,64 |
| 18.5.10.06-0085 | «Henrad», тип V22, мощность 3810 Вт, размер 500х2000 мм | шт. | 3 088,60 | 3 152,40 |
| 18.5.10.06-0086 | «Henrad», тип V22, мощность 4191 Вт, размер 500х2200 мм | шт. | 3 345,94 | 3 415,09 |
| 18.5.10.06-0087 | «Henrad», тип V22, мощность 4572 Вт, размер 500х2400 мм | шт. | 3 603,71 | 3 678,22 |
| 18.5.10.06-0088 | «Henrad», тип V22, мощность 4953 Вт, размер 500х2600 мм | шт. | 3 861,07 | 3 940,92 |
| 18.5.10.06-0089 | «Henrad», тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500х2800 мм | шт. | 4 117,14 | 4 202,32 |
| 18.5.10.06-0090 | «Henrad», тип V22, мощность 5715 Вт, размер 500х3000 мм | шт. | 4 374,49 | 4 465,02 |
| 18.5.10.06-0091 | «Kermi profil-V», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт | шт. | 972,15 | 991,93 |
| 18.5.10.06-0092 | «Kermi profil-V», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт | шт. | 1 402,09 | 1 430,36 |
| 18.5.10.06-0093 | «Kermi profil-К», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт | шт. | 639,04 | 652,16 |
| 18.5.10.06-0094 | «Kermi profil-К», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт | шт. | 1 085,09 | 1 107,02 |
| 18.5.10.06-0095 | «Kermi», размер 400x59x500 мм, мощность 419 Вт | шт. | 369,49 | 377,10 |
| 18.5.10.06-0096 | «Kermi», размер 400x59x600 мм, мощность 490 Вт | шт. | 401,60 | 409,90 |
| 18.5.10.06-0097 | «Kermi», размер 500x59x500 мм, мощность 524 Вт | шт. | 429,72 | 438,60 |
| 18.5.10.06-0098 | «Kermi», размер 500x59x600 мм, мощность 613 Вт | шт. | 461,81 | 471,38 |
| 18.5.10.06-0099 | «Kermi», размер 600x59x500 мм, мощность 629 Вт | шт. | 478,25 | 488,19 |
| 18.5.10.06-0100 | «Kermi», размер 600x59x600 мм, мощность 735 Вт | шт. | 513,99 | 524,67 |
| 18.5.10.06-0101 | «Kermi», размер 700x59x500 мм, мощность 734 Вт | шт. | 530,08 | 541,07 |
| 18.5.10.06-0102 | «Kermi», размер 700x59x600 мм, мощность 858 Вт | шт. | 574,14 | 586,16 |
| 18.5.10.06-0103 | «Kermi», размер 800x59x500 мм, мощность 838 Вт | шт. | 582,17 | 594,35 |
| 18.5.10.06-0104 | «Kermi», размер 800x59x600 мм, мощность 980 Вт | шт. | 630,40 | 643,55 |
| 18.5.10.06-0105 | «Purmo», тип C11, мощность 333 Вт, размер 300х400 мм | шт. | 412,02 | 420,39 |
| 18.5.10.06-0106 | «Purmo», тип C11, мощность 416 Вт, размер 300х500 мм | шт. | 431,67 | 440,48 |
| 18.5.10.06-0107 | «Purmo», тип C11, мощность 499 Вт, размер 300х600 мм | шт. | 455,20 | 464,51 |
| 18.5.10.06-0108 | «Purmo», тип C11, мощность 530 Вт, размер 500х400 мм | шт. | 473,49 | 483,18 |
| 18.5.10.06-0109 | «Purmo», тип C11, мощность 582 Вт, размер 300х700 мм | шт. | 473,50 | 483,20 |
| 18.5.10.06-0110 | «Purmo», тип C11, мощность 663 Вт, размер 500х500 мм | шт. | 505,51 | 515,91 |
| 18.5.10.06-0111 | «Purmo», тип C11, мощность 665 Вт, размер 300х800 мм | шт. | 494,30 | 504,46 |
| 18.5.10.06-0112 | «Purmo», тип C11, мощность 749 Вт, размер 300х900 мм | шт. | 522,13 | 532,88 |
| 18.5.10.06-0113 | «Purmo», тип C11, мощность 796 Вт, размер 500х600 мм | шт. | 532,09 | 543,07 |
| 18.5.10.06-0114 | «Purmo», тип C11, мощность 832 Вт, размер 300х1000 мм | шт. | 544,51 | 555,74 |
| 18.5.10.06-0115 | «Purmo», тип C11, мощность 915 Вт, размер 300х1100 мм | шт. | 585,02 | 597,10 |
| 18.5.10.06-0116 | «Purmo», тип C11, мощность 928 Вт, размер 500х700 мм | шт. | 560,02 | 571,62 |
| 18.5.10.06-0117 | «Purmo», тип C11, мощность 998 Вт, размер 300х1200 мм | шт. | 614,20 | 626,89 |
| 18.5.10.06-0118 | «Purmo», тип C11, мощность 1061 Вт, размер 500х800 мм | шт. | 596,04 | 608,50 |
| 18.5.10.06-0119 | «Purmo», тип C11, мощность 1164 Вт, размер 300х1400 мм | шт. | 727,07 | 742,15 |
| 18.5.10.06-0120 | «Purmo», тип C11, мощность 1193 Вт, размер 500х900 мм | шт. | 630,83 | 643,99 |
| 18.5.10.06-0121 | «Purmo», тип C11, мощность 1326 Вт, размер 500х1000 мм | шт. | 675,64 | 689,71 |
| 18.5.10.06-0122 | «Purmo», тип C11, мощность 1331 Вт, размер 300х1600 мм | шт. | 785,71 | 801,98 |
| 18.5.10.06-0123 | «Purmo», тип C11, мощность 1459 Вт, размер 500х1100 мм | шт. | 720,15 | 735,18 |
| 18.5.10.06-0124 | «Purmo», тип C11, мощность 1497 Вт, размер 300х1800 мм | шт. | 872,38 | 890,44 |
| 18.5.10.06-0125 | «Purmo», тип C11, мощность 1591 Вт, размер 500х1200 мм | шт. | 763,59 | 779,54 |
| 18.5.10.06-0126 | «Purmo», тип C11, мощность 1663 Вт, размер 300х2000 мм | шт. | 928,02 | 947,26 |
| 18.5.10.06-0127 | «Purmo», тип C11, мощность 1856 Вт, размер 500х1400 мм | шт. | 854,26 | 872,13 |
| 18.5.10.06-0128 | «Purmo», тип C11, мощность 1913 Вт, размер 300х2300 мм | шт. | 1 028,46 | 1 049,81 |
| 18.5.10.06-0129 | «Purmo», тип C11, мощность 2122 Вт, размер 500х1600 мм | шт. | 943,29 | 963,05 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.5.10.06-0130 | «Purmo», тип C11, мощность 2162 Вт, размер 300х2600 мм | шт. | 1 112,15 | 1 135,28 |
| 18.5.10.06-0131 | «Purmo», тип C11, мощность 2387 Вт, размер 500х1800 мм | шт. | 1 033,96 | 1 055,65 |
| 18.5.10.06-0132 | «Purmo», тип C11, мощность 2495 Вт, размер 300х3000 мм | шт. | 1 271,24 | 1 297,65 |
| 18.5.10.06-0133 | «Purmo», тип C11, мощность 2652 Вт, размер 500х2000 мм | шт. | 1 127,34 | 1 151,01 |
| 18.5.10.06-0134 | «Purmo», тип C11, мощность 3050 Вт, размер 500х2300 мм | шт. | 1 262,78 | 1 289,33 |
| 18.5.10.06-0135 | «Purmo», тип C11, мощность 3448 Вт, размер 500х2600 мм | шт. | 1 400,69 | 1 430,17 |
| 18.5.10.06-0136 | «Purmo», тип C11, мощность 3978 Вт, размер 500х3000 мм | шт. | 1 583,43 | 1 616,73 |
| 18.5.10.06-0137 | «Purmo», тип C22, мощность 588 Вт, размер 300х400 мм | шт. | 536,27 | 547,22 |
| 18.5.10.06-0138 | «Purmo», тип C22, мощность 735 Вт, размер 300х500 мм | шт. | 603,35 | 615,69 |
| 18.5.10.06-0139 | «Purmo», тип C22, мощность 882 Вт, размер 300х600 мм | шт. | 642,16 | 655,34 |
| 18.5.10.06-0140 | «Purmo», тип C22, мощность 904 Вт, размер 500х400 мм | шт. | 668,71 | 682,50 |
| 18.5.10.06-0141 | «Purmo», тип C22, мощность 1028 Вт, размер 300х700 мм | шт. | 711,96 | 726,59 |
| 18.5.10.06-0142 | «Purmo», тип C22, мощность 1130 Вт, размер 500х500 мм | шт. | 735,73 | 750,99 |
| 18.5.10.06-0143 | «Purmo», тип C22, мощность 1175 Вт, размер 300х800 мм | шт. | 758,02 | 773,72 |
| 18.5.10.06-0144 | «Purmo», тип C22, мощность 1322 Вт, размер 300х900 мм | шт. | 822,16 | 839,14 |
| 18.5.10.06-0145 | «Purmo», тип C22, мощность 1356 Вт, размер 500х600 мм | шт. | 809,60 | 826,39 |
| 18.5.10.06-0146 | «Purmo», тип C22, мощность 1469 Вт, размер 300х1000 мм | шт. | 872,42 | 890,42 |
| 18.5.10.06-0147 | «Purmo», тип C22, мощность 1582 Вт, размер 500х700 мм | шт. | 893,49 | 912,04 |
| 18.5.10.06-0148 | «Purmo», тип C22, мощность 1616 Вт, размер 300х1100 мм | шт. | 928,35 | 947,53 |
| 18.5.10.06-0149 | «Purmo», тип C22, мощность 1763 Вт, размер 300х1200 мм | шт. | 982,66 | 1 002,98 |
| 18.5.10.06-0150 | «Purmo», тип C22, мощность 1808 Вт, размер 500х800 мм | шт. | 978,47 | 998,81 |
| 18.5.10.06-0151 | «Purmo», тип C22, мощность 2034 Вт, размер 500х900 мм | шт. | 1 063,45 | 1 085,59 |
| 18.5.10.06-0152 | «Purmo», тип C22, мощность 2057 Вт, размер 300х1400 мм | шт. | 1 096,97 | 1 119,68 |
| 18.5.10.06-0153 | «Purmo», тип C22, мощность 2260 Вт, размер 500х1000 мм | шт. | 1 145,70 | 1 169,57 |
| 18.5.10.06-0154 | «Purmo», тип C22, мощность 2351 Вт, размер 300х1600 мм | шт. | 1 211,55 | 1 236,67 |
| 18.5.10.06-0155 | «Purmo», тип C22, мощность 2486 Вт, размер 500х1100 мм | шт. | 1 229,58 | 1 255,23 |
| 18.5.10.06-0156 | «Purmo», тип C22, мощность 2645 Вт, размер 300х1800 мм | шт. | 1 324,49 | 1 351,98 |
| 18.5.10.06-0157 | «Purmo», тип C22, мощность 2712 Вт, размер 500х1200 мм | шт. | 1 313,23 | 1 340,63 |
| 18.5.10.06-0158 | «Purmo», тип C22, мощность 2938 Вт, размер 300х2000 мм | шт. | 1 437,46 | 1 467,31 |
| 18.5.10.06-0159 | «Purmo», тип C22, мощность 3164 Вт, размер 500х1400 мм | шт. | 1 482,09 | 1 513,05 |
| 18.5.10.06-0160 | «Purmo», тип C22, мощность 3379 Вт, размер 300х2300 мм | шт. | 1 607,70 | 1 641,13 |
| 18.5.10.06-0161 | «Purmo», тип C22, мощность 3616 Вт, размер 500х1600 мм | шт. | 1 650,64 | 1 685,20 |
| 18.5.10.06-0162 | «Purmo», тип C22, мощность 3820 Вт, размер 300х2600 мм | шт. | 1 779,30 | 1 816,32 |
| 18.5.10.06-0163 | «Purmo», тип C22, мощность 4068 Вт, размер 500х1800 мм | шт. | 1 818,16 | 1 856,25 |
| 18.5.10.06-0164 | «Purmo», тип C22, мощность 4408 Вт, размер 300х3000 мм | шт. | 2 003,91 | 2 045,59 |
| 18.5.10.06-0165 | «Purmo», тип C22, мощность 4521 Вт, размер 500х2000 мм | шт. | 1 986,73 | 2 028,40 |
| 18.5.10.06-0166 | «Purmo», тип C22, мощность 5199 Вт, размер 500х2300 мм | шт. | 2 240,84 | 2 287,88 |
| 18.5.10.06-0167 | «Purmo», тип C22, мощность 5877 Вт, размер 500х2600 мм | шт. | 2 493,06 | 2 545,41 |
| 18.5.10.06-0168 | «Purmo», тип C22, мощность 6781 Вт, размер 500х3000 мм | шт. | 2 832,24 | 2 891,66 |
| 18.5.10.06-0169 | «Purmo», тип C33, мощность 1256 Вт, размер 500х400 мм | шт. | 1 175,42 | 1 199,51 |
| 18.5.10.06-0170 | «Purmo», тип C33, мощность 1570 Вт, размер 500х500 мм | шт. | 1 266,05 | 1 292,11 |
| 18.5.10.06-0171 | «Purmo», тип C33, мощность 1884 Вт, размер 500х600 мм | шт. | 1 362,13 | 1 390,25 |
| 18.5.10.06-0172 | «Purmo», тип C33, мощность 2197 Вт, размер 500х700 мм | шт. | 1 464,17 | 1 494,47 |
| 18.5.10.06-0173 | «Purmo», тип C33, мощность 2511 Вт, размер 500х800 мм | шт. | 1 575,73 | 1 608,42 |
| 18.5.10.06-0174 | «Purmo», тип C33, мощность 2825 Вт, размер 500х900 мм | шт. | 1 694,35 | 1 729,55 |
| 18.5.10.06-0175 | «Purmo», тип C33, мощность 3139 Вт, размер 500х1000 мм | шт. | 1 809,99 | 1 847,65 |
| 18.5.10.06-0176 | «Purmo», тип C33, мощность 3453 Вт, размер 500х1100 мм | шт. | 1 928,34 | 1 968,52 |
| 18.5.10.06-0177 | «Purmo», тип C33, мощность 3767 Вт, размер 500х1200 мм | шт. | 2 046,97 | 2 089,66 |
| 18.5.10.06-0178 | «Purmo», тип C33, мощность 4395 Вт, размер 500х1400 мм | шт. | 2 279,87 | 2 327,52 |
| 18.5.10.06-0179 | «Purmo», тип C33, мощность 5023 Вт, размер 500х1600 мм | шт. | 2 588,33 | 2 642,43 |
| 18.5.10.06-0180 | «Purmo», тип C33, мощность 5651 Вт, размер 500х1800 мм | шт. | 2 832,38 | 2 891,66 |
| 18.5.10.06-0181 | «Purmo», тип C33, мощность 6279 Вт, размер 500х2000 мм | шт. | 3 073,70 | 3 138,09 |
| 18.5.10.06-0182 | «Purmo», тип C33, мощность 7220 Вт, размер 500х2300 мм | шт. | 3 436,13 | 3 508,18 |
| 18.5.10.06-0183 | «Purmo», тип C33, мощность 8162 Вт, размер 500х2600 мм | шт. | 3 800,13 | 3 879,93 |
| 18.5.10.06-0184 | «Purmo», тип C33, мощность 9418 Вт, размер 500х3000 мм | шт. | 4 197,86 | 4 286,05 |
| Радиаторы стальные панельные: | | | | |
| 18.5.10.06-0191 | РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные | кВт | 129,60 | 136,84 |
| 18.5.10.06-0192 | РСВ-1-1К (0,501 квт) однопанельные концевые | кВт | 384,72 | 392,69 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.5.10.06-0193 | РСВ-1-1П (0,501 квт) однопанельные проходные | кВт | 440,78 | 449,89 |
| 18.5.10.06-0194 | РСВ-1-2К (0,676 квт) однопанельные концевые | кВт | 407,43 | 416,13 |
| 18.5.10.06-0195 | РСВ-1-2П (0,676 квт) однопанельные проходные | кВт | 440,66 | 449,85 |
| 18.5.10.06-0196 | РСВ-1-3К (0,85 квт) однопанельные концевые | кВт | 384,47 | 392,70 |
| 18.5.10.06-0197 | РСВ-1-3П (0,85 квт) однопанельные проходные | кВт | 417,46 | 426,36 |
| 18.5.10.06-0198 | РСВ-1-4К (1,025 квт) однопанельные концевые | кВт | 384,48 | 392,71 |
| 18.5.10.06-0199 | РСВ-1-4П (1,025 квт) однопанельные проходные | кВт | 415,78 | 424,66 |
| 18.5.10.06-0200 | РСВ-1-5К (1,199 квт) однопанельные концевые | кВт | 384,38 | 392,70 |
| 18.5.10.06-0201 | РСВ-1-5П (1,199 квт) однопанельные проходные | кВт | 415,69 | 424,66 |
| 18.5.10.06-0202 | РСВ-3-10-1-К (0,444 квт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм | кВт | 508,38 | 518,84 |
| 18.5.10.06-0203 | РСВ-3-10-1-П (0,444 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм | кВт | 522,39 | 533,13 |
| 18.5.10.06-0204 | РСВ-3-10-2-К (0,608 квт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм | кВт | 470,84 | 480,63 |
| 18.5.10.06-0205 | РСВ-3-10-2-П (0,608 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм | кВт | 480,12 | 490,10 |
| 18.5.10.06-0206 | РСВ-3-10-3-К (0,773 квт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм | кВт | 484,87 | 495,04 |
| 18.5.10.06-0207 | РСВ-3-10-3-П (0,773 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм | кВт | 496,74 | 507,14 |
| 18.5.10.06-0208 | РСВ-3-10-4-К (0,937 квт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм | кВт | 478,94 | 489,11 |
| 18.5.10.06-0209 | РСВ-3-10-4-П (0,937 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм | кВт | 490,18 | 500,58 |
| 18.5.10.06-0210 | РСВ-3-10-5-К (1,102 квт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм | кВт | 475,94 | 486,10 |
| 18.5.10.06-0211 | РСВ-3-10-5-П (1,102 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм | кВт | 485,35 | 495,70 |
| 18.5.10.06-0212 | РСВ-3-20-1-К (0,786 квт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм | кВт | 539,66 | 551,03 |
| 18.5.10.06-0213 | РСВ-3-20-1-П (0,786 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм | кВт | 566,65 | 578,56 |
| 18.5.10.06-0214 | РСВ-3-20-2-К (1,077 квт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм | кВт | 539,54 | 551,08 |
| 18.5.10.06-0215 | РСВ-3-20-2-П (1,077 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм | кВт | 566,49 | 578,56 |
| 18.5.10.06-0216 | РСВ-3-20-3-К (1,368 квт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм | кВт | 513,57 | 524,78 |
| 18.5.10.06-0217 | РСВ-3-20-3-П (1,368 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм | кВт | 566,30 | 578,56 |
| 18.5.10.06-0218 | РСВ-3-20-4-К (1,659 квт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм | кВт | 539,14 | 551,03 |
| 18.5.10.06-0219 | РСВ-3-20-4-П (1,659 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм | кВт | 566,13 | 578,56 |
| 18.5.10.06-0220 | РСВ-3-20-5-К (1,950 квт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм | кВт | 538,96 | 551,03 |
| 18.5.10.06-0221 | РСВ-3-20-5-П (1,950 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм | кВт | 565,95 | 578,56 |
| 18.5.10.06-0222 | РСВ-4-10-1-П (0,420 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм | кВт | 542,58 | 553,65 |
| 18.5.10.06-0223 | РСВ-4-10-2-П (0,560 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм | кВт | 492,71 | 502,84 |
| 18.5.10.06-0224 | РСВ-4-10-3-П (0,700 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм | кВт | 539,71 | 550,84 |
| 18.5.10.06-0225 | РСВ-4-10-4-П (0,840 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм | кВт | 480,94 | 490,97 |
| 18.5.10.06-0226 | РСВ-4-10-5-П (0,980 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм | кВт | 499,84 | 510,38 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.5.10.06-0227 | РСВ-4-20-1-П (0,700 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм | кВт | 690,60 | 704,84 |
| 18.5.10.06-0228 | РСВ-4-20-2К(п) (0,934 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм | кВт | 649,75 | 663,36 |
| 18.5.10.06-0229 | РСВ-4-20-3К(п) (1,167 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм | кВт | 584,62 | 597,03 |
| 18.5.10.06-0230 | РСВ-4-20-4К(п) (1,400 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм | кВт | 535,99 | 547,57 |
| 18.5.10.06-0231 | РСВ-4-20-5К(п) (1,634 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм | кВт | 553,67 | 565,73 |
| 18.5.10.06-0232 | тип 10 с боковым подключением размером 500х500 мм | кВт | 1 000,32 | 1 020,50 |
| 18.5.10.06-0233 | тип 10 с боковым подключением размером 500х600 мм | кВт | 924,22 | 942,91 |
| 18.5.10.06-0234 | тип 10 с боковым подключением размером 500х800 мм | кВт | 821,34 | 838,04 |
| 18.5.10.06-0235 | тип 10 с боковым подключением размером 500х1000 мм | кВт | 781,48 | 797,49 |
| 18.5.10.06-0236 | тип 10 с боковым подключением размером 500х1200 мм | кВт | 762,45 | 778,15 |
| 18.5.10.06-0237 | тип 11 с боковым подключением размером 500х500 мм | кВт | 940,29 | 959,33 |
| 18.5.10.06-0238 | тип 11 с боковым подключением размером 500х600 мм | кВт | 876,83 | 894,64 |
| 18.5.10.06-0239 | тип 11 с боковым подключением размером 500х800 мм | кВт | 790,50 | 806,68 |
| 18.5.10.06-0240 | тип 11 с боковым подключением размером 500х1000 мм | кВт | 745,69 | 761,06 |
| 18.5.10.06-0241 | тип 11 с боковым подключением размером 500х1200 мм | кВт | 719,58 | 734,52 |
| 18.5.10.06-0242 | тип 20 с боковым подключением размером 500х500 мм | кВт | 943,08 | 962,32 |
| 18.5.10.06-0243 | тип 20 с боковым подключением размером 500х600 мм | кВт | 825,04 | 841,99 |
| 18.5.10.06-0244 | тип 20 с боковым подключением размером 500х800 мм | кВт | 746,51 | 762,03 |
| 18.5.10.06-0245 | тип 20 с боковым подключением размером 500х1000 мм | кВт | 724,47 | 739,70 |
| 18.5.10.06-0246 | тип 20 с боковым подключением размером 500х1200 мм | кВт | 709,48 | 724,57 |
| 18.5.10.06-0247 | тип 21 с боковым подключением размером 500х500 мм | кВт | 878,23 | 896,20 |
| 18.5.10.06-0248 | тип 21 с боковым подключением размером 500х600 мм | кВт | 777,35 | 793,39 |
| 18.5.10.06-0249 | тип 21 с боковым подключением размером 500х800 мм | кВт | 724,46 | 739,61 |
| 18.5.10.06-0250 | тип 21 с боковым подключением размером 500х1000 мм | кВт | 678,32 | 692,71 |
| 18.5.10.06-0251 | тип 21 с боковым подключением размером 500х1200 мм | кВт | 665,39 | 679,69 |
| 18.5.10.06-0252 | тип 22 с боковым подключением размером 500х500 мм | кВт | 858,16 | 875,79 |
| 18.5.10.06-0253 | тип 22 с боковым подключением размером 500х600 мм | кВт | 788,33 | 804,66 |
| 18.5.10.06-0254 | тип 22 с боковым подключением размером 500х800 мм | кВт | 709,40 | 724,34 |
| 18.5.10.06-0255 | тип 22 с боковым подключением размером 500х1000 мм | кВт | 665,27 | 679,51 |
| 18.5.10.06-0256 | тип 22 с боковым подключением размером 500х1200 мм | кВт | 639,72 | 653,65 |
| **Группа 18.5.10.07: Радиаторы чугунные** | | | | |
| Радиаторы отопительные чугунные марка: | | | | |
| 18.5.10.07-0001 | Kinhil Cast-iron 4 секции | шт. | 282,00 | 288,27 |
| 18.5.10.07-0002 | Kinhil Cast-iron 6 секций | шт. | 423,02 | 432,42 |
| 18.5.10.07-0003 | Kinhil Cast-iron 7 секций | шт. | 493,51 | 504,48 |
| 18.5.10.07-0004 | Kinhil Cast-iron 8 секций | шт. | 564,02 | 576,56 |
| 18.5.10.07-0005 | Kinhil Cast-iron 10 секций | шт. | 634,37 | 648,63 |
| 18.5.10.07-0006 | МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм | кВт | 309,29 | 317,00 |
| 18.5.10.07-0007 | МС-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм | кВт | 279,61 | 286,77 |
| 18.5.10.07-0008 | МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм | кВт | 529,66 | 561,87 |
| **Группа 18.5.10.08: Комплектующие, не включенные в группы** | | | | |
| 18.5.10.08-0001 | Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор | шт. | 126,40 | 128,94 |
| 18.5.10.08-0002 | Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор | шт. | 126,40 | 128,94 |
| 18.5.10.08-0011 | Пробки радиаторные | шт. | 10,08 | 10,29 |
| **Раздел 18.5.11: Регистры отопительные** | | | | |
| **Группа 18.5.11.01: Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб** | | | | |
| Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки: | | | | |
| 18.5.11.01-0001 | 20 мм | м | 15,17 | 16,10 |
| 18.5.11.01-0002 | 25 мм | м | 19,64 | 20,84 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.5.11.01-0003 | 32 мм | м | 23,93 | 25,39 |
| 18.5.11.01-0004 | 40 мм | м | 28,52 | 30,25 |
| **Группа 18.5.11.02: Регистры отопительные из стальных электросварных труб** | | | | |
| Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки: | | | | |
| 18.5.11.02-0001 | 57 мм | м | 36,18 | 38,38 |
| 18.5.11.02-0002 | 76 мм | м | 49,26 | 52,25 |
| 18.5.11.02-0003 | 89 мм | м | 56,28 | 59,70 |
| 18.5.11.02-0004 | 108 мм | м | 79,59 | 84,43 |
| 18.5.11.02-0005 | 133 мм | м | 160,42 | 164,23 |
| 18.5.11.02-0006 | 159 мм | м | 214,30 | 219,40 |
| **Раздел 18.5.12: Трубы отопительные ребристые (ГОСТ 1816-76)** | | | | |
| **Группа 18.5.12.01: Трубы чугунные отопительные ребристые (ГОСТ 1816-76)** | | | | |
| 18.5.12.01-0001 | Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0 | шт. | 375,88 | 388,00 |
| Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной: | | | | |
| 18.5.12.01-0011 | 500 мм | шт. | 142,34 | 146,93 |
| 18.5.12.01-0012 | 1000 мм | шт. | 277,66 | 286,61 |
| 18.5.12.01-0013 | 1500 мм | шт. | 415,24 | 428,62 |
| 18.5.12.01-0021 | Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм | шт. | 17,69 | 18,26 |
| **Раздел 18.5.13: Узлы укрупненные монтажные, элеваторы (для трубопроводов)** | | | | |
| **Группа 18.5.13.01: Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) для систем отопления** | | | | |
| Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : | | | | |
| 18.5.13.01-0001 | неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм | м | 14,27 | 14,73 |
| 18.5.13.01-0002 | неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм | м | 18,31 | 18,90 |
| 18.5.13.01-0003 | неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм | м | 26,35 | 27,20 |
| 18.5.13.01-0004 | неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм | м | 34,07 | 35,17 |
| 18.5.13.01-0005 | неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм | м | 42,34 | 43,71 |
| 18.5.13.01-0006 | неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления  диаметром 50 мм | м | 48,29 | 49,85 |
| **Группа 18.5.13.02: Элеваторы** | | | | |
| Элеваторы 40с10бк водоструйные: | | | | |
| 18.5.13.02-0001 | № 1 | шт. | 470,06 | 479,82 |
| 18.5.13.02-0002 | № 2 | шт. | 503,44 | 513,87 |
| 18.5.13.02-0003 | № 3 | шт. | 606,79 | 619,56 |
| 18.5.13.02-0004 | № 4 | шт. | 1 083,28 | 1 105,58 |
| 18.5.13.02-0005 | № 5 | шт. | 1 430,12 | 1 459,35 |
| Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали: | | | | |
| 18.5.13.02-0011 | № 1 и 2 | шт. | 548,84 | 573,81 |
| 18.5.13.02-0012 | № 3 и 4 | шт. | 759,84 | 794,42 |
| 18.5.13.02-0013 | № 5 | шт. | 738,56 | 754,00 |
| 18.5.13.02-0014 | № 6 и 7 | шт. | 1 431,13 | 1 496,25 |
| **Раздел 18.5.14: Фильтры для системы отопления** | | | | |
| **Группа 18.5.14.01: Фильтры для очистки воды систем отопления** | | | | |
| Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: | | | | |
| 18.5.14.01-0001 | 25 мм | шт. | 204,69 | 217,14 |
| 18.5.14.01-0002 | 32 мм | шт. | 239,92 | 254,51 |
| 18.5.14.01-0003 | 40 мм | шт. | 289,23 | 306,82 |
| 18.5.14.01-0004 | 50 мм | шт. | 395,10 | 419,12 |
| 18.5.14.01-0005 | 65 мм | шт. | 474,19 | 503,02 |
| 18.5.14.01-0006 | 80 мм | шт. | 616,49 | 653,97 |
| 18.5.14.01-0007 | 100 мм | шт. | 795,02 | 843,36 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.5.14.01-0008 | 125 мм | шт. | 1 530,87 | 1 623,94 |
| 18.5.14.01-0009 | 150 мм | шт. | 2 672,88 | 2 835,40 |
| Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: | | | | |
| 18.5.14.01-0011 | 15 мм | шт. | 17,93 | 18,35 |
| 18.5.14.01-0012 | 20 мм | шт. | 41,73 | 42,66 |
| 18.5.14.01-0013 | 25 мм | шт. | 70,51 | 72,03 |
| 18.5.14.01-0014 | 32 мм | шт. | 94,01 | 96,06 |
| 18.5.14.01-0015 | 40 мм | шт. | 131,29 | 134,14 |
| 18.5.14.01-0016 | 50 мм | шт. | 222,13 | 226,98 |
| **Книга 19: Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (ГОСТ 22270-76)** | | | | |
| **Часть 19.1: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники (ГОСТ 8468-81, ГОСТ 32548-2013)** | | | | |
| **Раздел 19.1.01: Воздуховоды и комплектующие (ГОСТ 8468-81)** | | | | |
| **Группа 19.1.01.01: Воздуховоды алюминиевые гофрированные** | | | | |
| Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром: | | | | |
| 19.1.01.01-0001 | 100 мм | м2 | 73,95 | 75,60 |
| 19.1.01.01-0002 | 200 мм | м2 | 77,40 | 79,12 |
| 19.1.01.01-0003 | 250 мм | м2 | 82,33 | 84,16 |
| 19.1.01.01-0004 | 315 и 400 мм | м2 | 85,60 | 87,49 |
| 19.1.01.01-0005 | 500 мм | м2 | 98,76 | 100,93 |
| Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром: | | | | |
| 19.1.01.01-0011 | 100 мм | м2 | 42,66 | 43,55 |
| 19.1.01.01-0012 | 110 мм | м2 | 47,80 | 48,80 |
| 19.1.01.01-0013 | 120 мм | м2 | 51,89 | 52,97 |
| 19.1.01.01-0014 | 125 мм | м2 | 52,37 | 53,46 |
| 19.1.01.01-0015 | 130 мм | м2 | 56,47 | 57,64 |
| 19.1.01.01-0016 | 140 мм | м2 | 58,55 | 59,76 |
| 19.1.01.01-0017 | 150 мм | м2 | 64,41 | 65,74 |
| 19.1.01.01-0018 | 160 мм | м2 | 71,23 | 72,70 |
| 19.1.01.01-0019 | 200 мм | м2 | 82,32 | 84,01 |
| Воздуховоды типа: | | | | |
| 19.1.01.01-0021 | ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм | м2 | 64,99 | 66,31 |
| 19.1.01.01-0022 | ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм | м2 | 66,60 | 67,95 |
| 19.1.01.01-0023 | ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм | м2 | 79,09 | 80,72 |
| 19.1.01.01-0024 | ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм | м2 | 88,55 | 90,37 |
| 19.1.01.01-0025 | ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм | м2 | 98,57 | 100,59 |
| 19.1.01.01-0026 | ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм | м2 | 164,52 | 167,86 |
| 19.1.01.01-0027 | ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм | м2 | 198,62 | 202,64 |
| 19.1.01.01-0028 | ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм | м2 | 197,48 | 201,48 |
| 19.1.01.01-0031 | Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм | м2 | 61,30 | 62,55 |
| **Группа 19.1.01.02: Воздуховоды из листовой стали** | | | | |
| Воздуховоды из листовой стали толщиной: | | | | |
| 19.1.01.02-0001 | 0,5 мм, диаметром до 200 мм | м2 | 75,14 | 76,99 |
| 19.1.01.02-0002 | 0,5 мм, периметром до 600 мм | м2 | 75,08 | 76,99 |
| 19.1.01.02-0003 | 0,5 мм, периметром до 1000 мм | м2 | 75,08 | 76,99 |
| 19.1.01.02-0004 | 0,6 мм, диаметром до 250 мм | м2 | 72,83 | 74,69 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19.1.01.02-0005 | 0,6 мм, диаметром до 450 мм | м2 | 63,18 | 64,85 |
| 19.1.01.02-0006 | 0,7 мм, диаметром до 800 мм | м2 | 59,44 | 61,11 |
| 19.1.01.02-0007 | 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм | м2 | 66,28 | 68,09 |
| 19.1.01.02-0008 | 0,7 мм, периметром 1000 мм | м2 | 80,36 | 82,45 |
| 19.1.01.02-0009 | 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм | м2 | 75,04 | 77,02 |
| 19.1.01.02-0010 | 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм | м2 | 77,47 | 79,54 |
| 19.1.01.02-0011 | 0,9 мм, периметром до 7200 мм | м2 | 80,44 | 82,68 |
| 19.1.01.02-0012 | 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм | м2 | 84,46 | 86,78 |
| 19.1.01.02-0013 | 1,0 мм, диаметром до 250 мм | м2 | 110,79 | 113,68 |
| 19.1.01.02-0014 | 1,0 мм, диаметром до 400 мм | м2 | 95,61 | 98,20 |
| 19.1.01.02-0015 | 1,0 мм, диаметром до 1000 мм | м2 | 79,85 | 82,12 |
| 19.1.01.02-0016 | 1,0 мм, диаметром до 1250 мм | м2 | 80,81 | 83,10 |
| 19.1.01.02-0017 | 1,2 мм, диаметром до 1600 мм | м2 | 101,33 | 104,15 |
| 19.1.01.02-0018 | 1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм | м2 | 73,84 | 76,11 |
| 19.1.01.02-0019 | 1,2 мм, периметром до 1000 мм | м2 | 131,42 | 134,84 |
| 19.1.01.02-0020 | 1,4 мм, диаметром до 1800 мм | м2 | 133,96 | 137,51 |
| 19.1.01.02-0021 | 1,4 мм, диаметром до 2000 мм | м2 | 148,98 | 152,83 |
| 19.1.01.02-0022 | 1,5 мм, диаметром до 500 мм | м2 | 111,03 | 114,23 |
| 19.1.01.02-0023 | 1,5 мм, диаметром до 800 мм | м2 | 102,45 | 105,48 |
| 19.1.01.02-0024 | 1,5 мм, диаметром до 1000 мм | м2 | 99,13 | 102,09 |
| 19.1.01.02-0025 | 1,5 мм, диаметром до 1600 мм | м2 | 111,23 | 114,43 |
| 19.1.01.02-0026 | 1,8 мм, периметром до 1000 мм | м2 | 169,40 | 173,66 |
| 19.1.01.02-0027 | 2,0 мм, диаметром до 250 мм | м2 | 189,57 | 194,27 |
| 19.1.01.02-0028 | 2,0 мм, диаметром до 355 мм | м2 | 171,46 | 175,80 |
| 19.1.01.02-0029 | 2,0 мм, диаметром до 560 мм | м2 | 157,92 | 161,99 |
| 19.1.01.02-0030 | 2,0 мм, диаметром до 800 мм | м2 | 148,97 | 152,86 |
| 19.1.01.02-0031 | 2,0 мм, диаметром до 1000 мм | м2 | 147,78 | 151,64 |
| 19.1.01.02-0032 | 2,0 мм, диаметром до 1600 мм | м2 | 153,36 | 157,34 |
| **Группа 19.1.01.03: Воздуховоды из оцинкованной стали** | | | | |
| Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные): | | | | |
| 19.1.01.03-0001 | толщиной 0,7 мм, диаметром 355 мм | м2 | 84,80 | 86,88 |
| 19.1.01.03-0002 | толщиной 0,7 мм, диаметром 400 мм | м2 | 96,43 | 98,75 |
| 19.1.01.03-0003 | толщиной 0,7 мм, диаметром 450 мм | м2 | 96,52 | 98,84 |
| 19.1.01.03-0004 | толщиной 0,7 мм, диаметром 500 мм | м2 | 96,55 | 98,91 |
| 19.1.01.03-0005 | толщиной 0,7 мм, диаметром 560 мм | м2 | 96,77 | 99,09 |
| 19.1.01.03-0006 | толщиной 0,7 мм, диаметром 630 мм | м2 | 96,79 | 99,11 |
| 19.1.01.03-0007 | толщиной 0,7 мм, диаметром 710 мм | м2 | 95,72 | 98,02 |
| 19.1.01.03-0008 | толщиной 0,7 мм, диаметром 800 мм | м2 | 95,69 | 98,03 |
| 19.1.01.03-0009 | толщиной 0,55 мм, диаметром 100 мм | м2 | 71,68 | 73,44 |
| 19.1.01.03-0010 | толщиной 0,55 мм, диаметром 125 мм | м2 | 71,29 | 73,02 |
| 19.1.01.03-0011 | толщиной 0,55 мм, диаметром 160 мм | м2 | 73,26 | 75,03 |
| 19.1.01.03-0012 | толщиной 0,55 мм, диаметром 200 мм | м2 | 72,91 | 74,67 |
| 19.1.01.03-0013 | толщиной 0,55 мм, диаметром 250 мм | м2 | 73,88 | 75,72 |
| 19.1.01.03-0014 | толщиной 0,55 мм, диаметром 315 мм | м2 | 74,63 | 76,43 |
| 19.1.01.03-0015 | толщиной 1,0 мм, диаметром 900 мм | м2 | 143,47 | 146,89 |
| 19.1.01.03-0016 | толщиной 1,0 мм, диаметром 1000 мм | м2 | 136,99 | 140,36 |
| 19.1.01.03-0017 | толщиной 1,0 мм, диаметром 1250 мм | м2 | 129,90 | 133,05 |
| Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: | | | | |
| 19.1.01.03-0021 | 0,7 мм, периметром 1000 мм | м2 | 147,98 | 151,44 |
| 19.1.01.03-0022 | 0,7 мм, периметром 1100 мм | м2 | 146,37 | 149,80 |
| 19.1.01.03-0023 | 0,7 мм, периметром 1200 мм | м2 | 145,22 | 148,62 |
| 19.1.01.03-0024 | 0,7 мм, периметром 1300 мм | м2 | 144,06 | 147,44 |
| 19.1.01.03-0025 | 0,7 мм, периметром 1400 мм | м2 | 143,24 | 146,60 |
| 19.1.01.03-0026 | 0,7 мм, периметром 1500 мм | м2 | 142,37 | 145,72 |
| 19.1.01.03-0027 | 0,7 мм, периметром 1600 мм | м2 | 141,77 | 145,11 |
| 19.1.01.03-0028 | 0,7 мм, периметром 1700 мм | м2 | 141,09 | 144,41 |
| 19.1.01.03-0029 | 0,7 мм, периметром 1800 мм | м2 | 140,62 | 143,93 |
| 19.1.01.03-0030 | 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм) | м2 | 139,70 | 142,99 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19.1.01.03-0031 | 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм) | м2 | 152,26 | 155,81 |
| 19.1.01.03-0032 | 0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм) | м2 | 151,68 | 155,21 |
| 19.1.01.03-0033 | 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм) | м2 | 138,94 | 142,22 |
| 19.1.01.03-0034 | 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм) | м2 | 151,27 | 154,80 |
| 19.1.01.03-0035 | 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм) | м2 | 138,32 | 141,59 |
| 19.1.01.03-0036 | 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм) | м2 | 150,45 | 153,96 |
| 19.1.01.03-0037 | 0,7 мм, периметром 2500 мм | м2 | 150,14 | 153,64 |
| 19.1.01.03-0038 | 0,7 мм, периметром 2600 мм | м2 | 149,86 | 153,36 |
| 19.1.01.03-0039 | 0,7 мм, периметром 2800 мм | м2 | 149,26 | 152,75 |
| 19.1.01.03-0040 | 0,7 мм, периметром 3000 мм | м2 | 148,82 | 152,30 |
| 19.1.01.03-0041 | 0,7 мм, периметром 3200 мм | м2 | 148,36 | 151,83 |
| 19.1.01.03-0042 | 0,7 мм, периметром 3400 мм | м2 | 146,77 | 150,21 |
| 19.1.01.03-0043 | 0,7 мм, периметром 3600 мм | м2 | 147,66 | 151,11 |
| 19.1.01.03-0044 | 0,55 мм, периметром 500 мм | м2 | 139,81 | 142,99 |
| 19.1.01.03-0045 | 0,55 мм, периметром 600 мм | м2 | 134,44 | 137,52 |
| 19.1.01.03-0046 | 0,55 мм, периметром 700 мм | м2 | 130,61 | 133,61 |
| 19.1.01.03-0047 | 0,55 мм, периметром 800 мм | м2 | 127,43 | 130,37 |
| 19.1.01.03-0048 | 0,55 мм, периметром 900 мм | м2 | 125,24 | 128,13 |
| 19.1.01.03-0049 | 0,55 мм, периметром 1000 мм | м2 | 123,47 | 126,33 |
| 19.1.01.03-0050 | 0,55 мм, периметром 1100 мм | м2 | 121,80 | 124,62 |
| 19.1.01.03-0051 | 0,55 мм, периметром 1200 мм | м2 | 120,63 | 123,43 |
| 19.1.01.03-0052 | 1,0 мм, периметром 3000 мм | м2 | 167,20 | 171,25 |
| 19.1.01.03-0053 | 1,0 мм, периметром 3200 мм | м2 | 166,77 | 170,81 |
| 19.1.01.03-0054 | 1,0 мм, периметром 3400 мм | м2 | 166,37 | 170,40 |
| 19.1.01.03-0055 | 1,0 мм, периметром 3600 мм | м2 | 166,02 | 170,04 |
| 19.1.01.03-0056 | 1,0 мм, периметром 3800 мм | м2 | 165,71 | 169,73 |
| 19.1.01.03-0057 | 1,0 мм, периметром 4000 мм | м2 | 165,49 | 169,50 |
| 19.1.01.03-0058 | 1,0 мм, периметром 4400 мм | м2 | 165,00 | 169,00 |
| 19.1.01.03-0059 | 1,0 мм, периметром 4800 мм | м2 | 164,59 | 168,59 |
| 19.1.01.03-0060 | 1,0 мм, периметром 5200 мм | м2 | 164,29 | 168,28 |
| 19.1.01.03-0061 | 1,0 мм, периметром 5600 мм | м2 | 164,00 | 167,98 |
| 19.1.01.03-0062 | 1,0 мм, периметром 6000 мм | м2 | 163,77 | 167,75 |
| 19.1.01.03-0063 | 1,0 мм, периметром 6400 мм | м2 | 163,54 | 167,51 |
| Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: | | | | |
| 19.1.01.03-0071 | 0,5 мм, диаметром до 200 мм | м2 | 94,06 | 96,29 |
| 19.1.01.03-0072 | 0,5 мм, периметром до 600 мм | м2 | 100,38 | 102,41 |
| 19.1.01.03-0073 | 0,6 мм, диаметром до 250 мм | м2 | 91,29 | 93,52 |
| 19.1.01.03-0074 | 0,6 мм, диаметром до 450 мм | м2 | 82,00 | 84,05 |
| 19.1.01.03-0075 | 0,7 мм, диаметром до 800 мм | м2 | 82,13 | 84,25 |
| 19.1.01.03-0076 | 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм | м2 | 88,42 | 90,67 |
| 19.1.01.03-0077 | 0,7 мм, периметром до 1000 мм | м2 | 109,17 | 111,37 |
| 19.1.01.03-0078 | 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм | м2 | 102,26 | 104,33 |
| 19.1.01.03-0079 | 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм | м2 | 106,93 | 109,09 |
| 19.1.01.03-0080 | 0,9 мм, периметром до 7200 мм | м2 | 110,93 | 113,78 |
| 19.1.01.03-0081 | 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм | м2 | 115,01 | 117,94 |
| 19.1.01.03-0082 | 1,0 мм, диаметром до 1000 мм | м2 | 99,40 | 102,06 |
| 19.1.01.03-0083 | 1,0 мм, диаметром до 1250 мм | м2 | 106,60 | 109,41 |
| 19.1.01.03-0084 | 1,2 мм, диаметром 1600 мм | м2 | 116,02 | 119,14 |
| **Группа 19.1.01.04: Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали** | | | | |
| Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: | | | | |
| 19.1.01.04-0001 | 0,8 мм, диаметром до 160 мм | м2 | 303,08 | 309,70 |
| 19.1.01.04-0002 | 0,8 мм, диаметром до 500 мм | м2 | 245,33 | 250,80 |
| 19.1.01.04-0003 | 0,8 мм, диаметром до 710 мм | м2 | 228,57 | 233,70 |
| 19.1.01.04-0004 | 0,8 мм, периметром до 640 мм | м2 | 286,31 | 292,60 |
| 19.1.01.04-0005 | 0,8 мм, периметром до 1000 мм | м2 | 258,37 | 264,10 |
| 19.1.01.04-0006 | 0,8 мм, периметром до 1600 мм | м2 | 252,77 | 258,40 |
| 19.1.01.04-0007 | 1,0 мм, диаметром до 160 мм | м2 | 347,67 | 355,30 |
| 19.1.01.04-0008 | 1,0 мм, диаметром до 500 мм | м2 | 282,48 | 288,80 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19.1.01.04-0009 | 1,0 мм, диаметром до 710 мм | м2 | 275,03 | 281,20 |
| 19.1.01.04-0010 | 1,0 мм, диаметром до 1120 мм | м2 | 273,16 | 279,30 |
| 19.1.01.04-0011 | 1,0 мм, диаметром до 1600 мм | м2 | 275,03 | 281,20 |
| 19.1.01.04-0012 | 1,0 мм, периметром более 1000 мм | м2 | 297,36 | 304,00 |
| 19.1.01.04-0013 | 1,0 мм, периметром до 640 мм | м2 | 347,67 | 355,30 |
| 19.1.01.04-0014 | 1,0 мм, периметром до 1000 мм | м2 | 308,56 | 315,40 |
| 19.1.01.04-0015 | 1,2 мм, диаметром до 160 мм | м2 | 394,12 | 402,80 |
| 19.1.01.04-0016 | 1,2 мм, диаметром до 315 мм | м2 | 349,42 | 357,20 |
| 19.1.01.04-0017 | 1,2 мм, диаметром до 500 мм | м2 | 334,51 | 342,00 |
| 19.1.01.04-0018 | 1,2 мм, диаметром до 710 мм | м2 | 327,06 | 334,40 |
| 19.1.01.04-0019 | 1,2 мм, диаметром до 900 мм | м2 | 315,89 | 323,00 |
| 19.1.01.04-0020 | 1,2 мм, диаметром до 1120 мм | м2 | 312,16 | 319,20 |
| 19.1.01.04-0021 | 1,2 мм, диаметром до 1600 мм | м2 | 321,47 | 328,70 |
| 19.1.01.04-0022 | 1,2 мм, периметром более 1000 мм | м2 | 340,10 | 347,70 |
| 19.1.01.04-0023 | 1,2 мм, периметром до 640 мм | м2 | 384,81 | 393,30 |
| 19.1.01.04-0024 | 1,2 мм, периметром до 1000 мм | м2 | 349,42 | 357,20 |
| 19.1.01.04-0025 | 1,4 мм, диаметром до 160 мм | м2 | 451,89 | 461,70 |
| 19.1.01.04-0026 | 1,4 мм, диаметром до 315 мм | м2 | 414,63 | 423,70 |
| 19.1.01.04-0027 | 1,4 мм, диаметром до 500 мм | м2 | 394,11 | 402,80 |
| 19.1.01.04-0028 | 1,4 мм, диаметром до 710 мм | м2 | 375,48 | 383,80 |
| 19.1.01.04-0029 | 1,4 мм, диаметром до 900 мм | м2 | 375,48 | 383,80 |
| 19.1.01.04-0030 | 1,4 мм, диаметром до 1120 мм | м2 | 366,17 | 374,30 |
| 19.1.01.04-0031 | 1,4 мм, диаметром до 1600 мм | м2 | 386,66 | 395,20 |
| 19.1.01.04-0032 | 1,4 мм, периметром более 1000 мм | м2 | 386,69 | 395,20 |
| 19.1.01.04-0033 | 1,4 мм, периметром до 640 мм | м2 | 442,57 | 452,20 |
| 19.1.01.04-0034 | 1,4 мм, периметром до 1000 мм | м2 | 405,32 | 414,20 |
| 19.1.01.04-0035 | 1,6 мм, диаметром до 160 мм | м2 | 481,63 | 492,10 |
| 19.1.01.04-0036 | 1,6 мм, диаметром до 315 мм | м2 | 433,20 | 442,70 |
| 19.1.01.04-0037 | 1,6 мм, диаметром до 500 мм | м2 | 423,89 | 433,20 |
| 19.1.01.04-0038 | 1,6 мм, диаметром до 710 мм | м2 | 414,57 | 423,70 |
| 19.1.01.04-0039 | 1,6 мм, диаметром до 900 мм | м2 | 395,94 | 404,70 |
| 19.1.01.04-0040 | 1,6 мм, диаметром до 1120 мм | м2 | 386,66 | 395,20 |
| 19.1.01.04-0041 | 1,6 мм, диаметром до 1600 мм | м2 | 405,23 | 414,20 |
| 19.1.01.04-0042 | 1,6 мм, периметром более 1000 мм | м2 | 414,57 | 423,70 |
| 19.1.01.04-0043 | 1,6 мм, периметром до 640 мм | м2 | 463,00 | 473,10 |
| 19.1.01.04-0044 | 1,6 мм, периметром до 1000 мм | м2 | 433,20 | 442,70 |
| 19.1.01.04-0045 | 1,8 мм, диаметром до 160 мм | м2 | 509,54 | 520,60 |
| 19.1.01.04-0046 | 1,8 мм, диаметром до 315 мм | м2 | 472,29 | 482,60 |
| 19.1.01.04-0047 | 1,8 мм, диаметром до 500 мм | м2 | 462,97 | 473,10 |
| 19.1.01.04-0048 | 1,8 мм, диаметром до 710 мм | м2 | 453,66 | 463,60 |
| 19.1.01.04-0049 | 1,8 мм, диаметром до 900 мм | м2 | 453,66 | 463,60 |
| 19.1.01.04-0050 | 1,8 мм, диаметром до 1120 мм | м2 | 435,03 | 444,60 |
| 19.1.01.04-0051 | 1,8 мм, диаметром до 1600 мм | м2 | 444,24 | 454,10 |
| 19.1.01.04-0052 | 1,8 мм, периметром более 1000 мм | м2 | 462,97 | 473,10 |
| 19.1.01.04-0053 | 1,8 мм, периметром до 640 мм | м2 | 490,91 | 501,60 |
| 19.1.01.04-0054 | 1,8 мм, периметром до 1000 мм | м2 | 462,97 | 473,10 |
| 19.1.01.04-0055 | 2,0 мм, диаметром до 160 мм | м2 | 557,93 | 570,00 |
| 19.1.01.04-0056 | 2,0 мм, диаметром до 315 мм | м2 | 520,68 | 532,00 |
| 19.1.01.04-0057 | 2,0 мм, диаметром до 500 мм | м2 | 502,05 | 513,00 |
| 19.1.01.04-0058 | 2,0 мм, диаметром до 710 мм | м2 | 492,74 | 503,50 |
| 19.1.01.04-0059 | 2,0 мм, диаметром до 900 мм | м2 | 483,42 | 494,00 |
| 19.1.01.04-0060 | 2,0 мм, диаметром до 1120 мм | м2 | 474,11 | 484,50 |
| 19.1.01.04-0061 | 2,0 мм, диаметром до 1600 мм | м2 | 483,29 | 494,00 |
| 19.1.01.04-0062 | 2,0 мм, периметром более 1000 мм | м2 | 494,60 | 505,40 |
| 19.1.01.04-0063 | 2,0 мм, периметром до 640 мм | м2 | 539,31 | 551,00 |
| 19.1.01.04-0064 | 2,0 мм, периметром до 1000 мм | м2 | 502,05 | 513,00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 19.1.01.05: Воздуховоды многослойные звукопоглощающие теплоизолированные гибкие** | | | | |
| Воздуховоды типа: | | | | |
| 19.1.01.05-0001 | SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 102 мм | м2 | 257,52 | 262,74 |
| 19.1.01.05-0002 | SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 127 мм | м2 | 241,39 | 246,28 |
| 19.1.01.05-0003 | SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 мм | м2 | 227,76 | 232,39 |
| 19.1.01.05-0004 | SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 мм | м2 | 221,39 | 225,90 |
| 19.1.01.05-0005 | SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 254 мм | м2 | 214,18 | 218,54 |
| 19.1.01.05-0006 | SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 315 мм | м2 | 231,61 | 236,30 |
| 19.1.01.05-0007 | SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 356 мм | м2 | 251,56 | 256,65 |
| 19.1.01.05-0008 | SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 406 мм | м2 | 307,46 | 313,68 |
| 19.1.01.05-0009 | SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 508 мм | м2 | 321,24 | 327,72 |
| **Группа 19.1.01.06: Врезки из оцинкованной стали воротниковые** | | | | |
| Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: | | | | |
| 19.1.01.06-0001 | 100/100 мм | шт. | 32,84 | 33,51 |
| 19.1.01.06-0002 | 125/100 мм | шт. | 32,72 | 34,13 |
| 19.1.01.06-0003 | 125/125 мм | шт. | 35,27 | 35,99 |
| 19.1.01.06-0004 | 150/100 мм | шт. | 31,40 | 32,04 |
| 19.1.01.06-0005 | 150/150 мм | шт. | 40,90 | 41,74 |
| 19.1.01.06-0006 | 160/100 мм | шт. | 32,84 | 33,51 |
| 19.1.01.06-0007 | 160/125 мм | шт. | 36,48 | 37,22 |
| 19.1.01.06-0008 | 160/160 мм | шт. | 58,37 | 59,56 |
| 19.1.01.06-0009 | 200/100 мм | шт. | 34,07 | 34,76 |
| 19.1.01.06-0010 | 200/125 мм | шт. | 38,91 | 39,71 |
| 19.1.01.06-0011 | 200/150 мм | шт. | 44,71 | 45,62 |
| 19.1.01.06-0012 | 200/160 мм | шт. | 44,99 | 45,91 |
| 19.1.01.06-0013 | 200/200 мм | шт. | 52,28 | 53,36 |
| 19.1.01.06-0014 | 250/100 мм | шт. | 37,09 | 37,85 |
| 19.1.01.06-0015 | 250/125 мм | шт. | 40,72 | 41,55 |
| 19.1.01.06-0016 | 250/150 мм | шт. | 46,14 | 47,08 |
| 19.1.01.06-0017 | 250/160 мм | шт. | 47,42 | 48,39 |
| 19.1.01.06-0018 | 250/200 мм | шт. | 51,07 | 52,12 |
| 19.1.01.06-0019 | 250/250 мм | шт. | 68,07 | 69,47 |
| 19.1.01.06-0020 | 300/100 мм | шт. | 39,48 | 40,28 |
| 19.1.01.06-0021 | 300/150 мм | шт. | 48,51 | 49,50 |
| 19.1.01.06-0022 | 300/200 мм | шт. | 60,41 | 61,64 |
| 19.1.01.06-0023 | 300/250 мм | шт. | 71,81 | 73,28 |
| 19.1.01.06-0024 | 300/300 мм | шт. | 81,31 | 82,99 |
| 19.1.01.06-0025 | 315/100 мм | шт. | 38,91 | 39,71 |
| 19.1.01.06-0026 | 315/125 мм | шт. | 41,35 | 42,20 |
| 19.1.01.06-0027 | 315/160 мм | шт. | 53,51 | 54,60 |
| 19.1.01.06-0028 | 315/200 мм | шт. | 59,58 | 60,80 |
| 19.1.01.06-0029 | 315/250 мм | шт. | 69,29 | 70,73 |
| 19.1.01.06-0030 | 315/315 мм | шт. | 82,67 | 84,38 |
| 19.1.01.06-0031 | 400/100 мм | шт. | 49,45 | 50,47 |
| 19.1.01.06-0032 | 400/125 мм | шт. | 55,31 | 56,46 |
| 19.1.01.06-0033 | 400/150 мм | шт. | 58,96 | 60,18 |
| 19.1.01.06-0034 | 400/160 мм | шт. | 61,39 | 62,66 |
| 19.1.01.06-0035 | 400/200 мм | шт. | 68,69 | 70,11 |
| 19.1.01.06-0036 | 400/250 мм | шт. | 76,59 | 78,17 |
| 19.1.01.06-0037 | 400/300 мм | шт. | 94,60 | 96,57 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса |  | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 |  | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19.1.01.06-0038 | 400/315 мм |  | шт. | 86,29 | 88,10 |
| 19.1.01.06-0039 | 400/350 мм |  | шт. | 109,34 | 111,62 |
| 19.1.01.06-0040 | 400/400 мм |  | шт. | 122,76 | 125,33 |
| 19.1.01.06-0041 | 500/150 мм |  | шт. | 69,90 | 71,34 |
| 19.1.01.06-0042 | 500/160 мм |  | шт. | 75,08 | 76,63 |
| 19.1.01.06-0043 | 500/200 мм |  | шт. | 79,70 | 81,35 |
| 19.1.01.06-0044 | 500/250 мм |  | шт. | 99,32 | 101,39 |
| 19.1.01.06-0045 | 500/300 мм |  | шт. | 107,93 | 110,17 |
| 19.1.01.06-0046 | 500/315 мм |  | шт. | 99,32 | 101,39 |
| 19.1.01.06-0047 | 500/350 мм |  | шт. | 124,09 | 126,66 |
| 19.1.01.06-0048 | 500/400 мм |  | шт. | 128,19 | 130,86 |
| 19.1.01.06-0049 | 500/500 мм |  | шт. | 189,98 | 193,93 |
| 19.1.01.06-0050 | 600/150 мм |  | шт. | 80,36 | 82,03 |
| 19.1.01.06-0051 | 600/200 мм |  | шт. | 96,52 | 98,52 |
| 19.1.01.06-0052 | 600/250 мм |  | шт. | 110,79 | 113,08 |
| 19.1.01.06-0053 | 600/300 мм |  | шт. | 121,73 | 124,25 |
| 19.1.01.06-0054 | 600/350 мм |  | шт. | 138,37 | 141,23 |
| 19.1.01.06-0055 | 600/400 мм |  | шт. | 153,58 | 156,76 |
| 19.1.01.06-0056 | 600/500 мм |  | шт. | 181,61 | 185,40 |
| 19.1.01.06-0057 | 600/600 мм |  | шт. | 200,59 | 204,80 |
| 19.1.01.06-0058 | 630/200 мм |  | шт. | 92,97 | 94,90 |
| 19.1.01.06-0059 | 630/250 мм |  | шт. | 98,16 | 100,20 |
| 19.1.01.06-0060 | 630/315 мм |  | шт. | 101,62 | 103,73 |
| 19.1.01.06-0061 | 630/400 мм |  | шт. | 149,55 | 152,67 |
| 19.1.01.06-0062 | 630/500 мм |  | шт. | 181,29 | 185,09 |
| 19.1.01.06-0063 | 630/630 мм |  | шт. | 225,16 | 229,89 |
| 19.1.01.06-0064 | 700/200 мм |  | шт. | 108,41 | 110,66 |
| 19.1.01.06-0065 | 700/250 мм |  | шт. | 123,62 | 126,17 |
| 19.1.01.06-0066 | 700/300 мм |  | шт. | 135,03 | 137,83 |
| 19.1.01.06-0067 | 700/350 мм |  | шт. | 152,62 | 155,78 |
| 19.1.01.06-0068 | 700/400 мм |  | шт. | 168,78 | 172,28 |
| 19.1.01.06-0069 | 700/500 мм |  | шт. | 197,81 | 201,90 |
| 19.1.01.06-0070 | 700/600 мм |  | шт. | 217,29 | 221,79 |
| 19.1.01.06-0071 | 700/700 мм |  | шт. | 247,23 | 252,37 |
| 19.1.01.06-0072 | 800/200 мм |  | шт. | 120,53 | 123,09 |
| 19.1.01.06-0073 | 800/250 мм |  | шт. | 105,59 | 107,87 |
| 19.1.01.06-0074 | 800/300 мм |  | шт. | 148,29 | 151,42 |
| 19.1.01.06-0075 | 800/315 мм |  | шт. | 125,25 | 127,93 |
| 19.1.01.06-0076 | 800/350 мм |  | шт. | 166,83 | 170,34 |
| 19.1.01.06-0077 | 800/400 мм |  | шт. | 165,67 | 169,17 |
| 19.1.01.06-0078 | 800/500 мм |  | шт. | 190,50 | 194,52 |
| 19.1.01.06-0079 | 800/600 мм |  | шт. | 233,82 | 238,78 |
| 19.1.01.06-0080 | 800/630 мм |  | шт. | 254,55 | 259,95 |
| 19.1.01.06-0081 | 800/700 мм |  | шт. | 264,67 | 270,32 |
| 19.1.01.06-0082 | 800/800 мм |  | шт. | 341,73 | 348,97 |
| 19.1.01.06-0083 | 1000/315 мм |  | шт. | 209,52 | 213,97 |
| 19.1.01.06-0084 | 1000/400 мм |  | шт. | 209,49 | 213,97 |
| 19.1.01.06-0085 | 1000/500 мм |  | шт. | 209,46 | 213,97 |
| 19.1.01.06-0086 | 1000/630 мм |  | шт. | 229,60 | 234,61 |
| 19.1.01.06-0087 | 1000/800 мм |  | шт. | 331,76 | 338,94 |
| 19.1.01.06-0088 | 1000/1000 мм |  | шт. | 604,84 | 617,75 |
| 19.1.01.06-0089 | 1250/315 мм |  | шт. | 238,29 | 243,44 |
| 19.1.01.06-0090 | 1250/400 мм |  | шт. | 238,26 | 243,44 |
| 19.1.01.06-0091 | 1250/500 мм |  | шт. | 238,24 | 243,44 |
| 19.1.01.06-0092 | 1250/630 мм |  | шт. | 285,02 | 291,19 |
| 19.1.01.06-0093 | 1250/800 мм |  | шт. | 367,50 | 375,48 |
| 19.1.01.06-0094 | 1250/1000 мм |  | шт. | 641,26 | 654,89 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 19.1.01.07: Врезки из оцинкованной стали прямые** | | | | |
| Врезка из оцинкованной стали, диаметром: | | | | |
| 19.1.01.07-0001 | 150/100 мм | шт. | 17,12 | 17,47 |
| 19.1.01.07-0002 | 150/150 мм | шт. | 20,45 | 20,87 |
| 19.1.01.07-0003 | 200/100 мм | шт. | 20,45 | 20,87 |
| 19.1.01.07-0004 | 200/150 мм | шт. | 23,29 | 23,77 |
| 19.1.01.07-0005 | 200/200 мм | шт. | 26,64 | 27,18 |
| 19.1.01.07-0006 | 250/100 мм | шт. | 23,29 | 23,77 |
| 19.1.01.07-0007 | 250/150 мм | шт. | 26,64 | 27,18 |
| 19.1.01.07-0008 | 250/200 мм | шт. | 29,49 | 30,09 |
| 19.1.01.07-0009 | 250/250 мм | шт. | 32,34 | 33,01 |
| 19.1.01.07-0010 | 300/100 мм | шт. | 26,17 | 26,70 |
| 19.1.01.07-0011 | 300/150 мм | шт. | 29,49 | 30,09 |
| 19.1.01.07-0012 | 300/200 мм | шт. | 32,34 | 33,01 |
| 19.1.01.07-0013 | 300/250 мм | шт. | 35,66 | 36,39 |
| 19.1.01.07-0014 | 300/300 мм | шт. | 38,53 | 39,32 |
| 19.1.01.07-0015 | 400/100 мм | шт. | 32,34 | 33,01 |
| 19.1.01.07-0016 | 400/150 мм | шт. | 35,66 | 36,39 |
| 19.1.01.07-0017 | 400/200 мм | шт. | 38,53 | 39,32 |
| 19.1.01.07-0018 | 400/250 мм | шт. | 41,85 | 42,71 |
| 19.1.01.07-0019 | 400/300 мм | шт. | 44,70 | 45,62 |
| 19.1.01.07-0020 | 400/350 мм | шт. | 48,03 | 49,02 |
| 19.1.01.07-0021 | 400/400 мм | шт. | 50,87 | 51,92 |
| 19.1.01.07-0022 | 500/150 мм | шт. | 41,85 | 42,71 |
| 19.1.01.07-0023 | 500/200 мм | шт. | 44,70 | 45,62 |
| 19.1.01.07-0024 | 500/250 мм | шт. | 48,03 | 49,02 |
| 19.1.01.07-0025 | 500/300 мм | шт. | 50,87 | 51,92 |
| 19.1.01.07-0026 | 500/350 мм | шт. | 53,74 | 54,85 |
| 19.1.01.07-0027 | 500/400 мм | шт. | 57,06 | 58,23 |
| 19.1.01.07-0028 | 500/500 мм | шт. | 63,24 | 64,55 |
| 19.1.01.07-0029 | 600/150 мм | шт. | 48,03 | 49,02 |
| 19.1.01.07-0030 | 600/200 мм | шт. | 50,87 | 51,92 |
| 19.1.01.07-0031 | 600/250 мм | шт. | 53,74 | 54,85 |
| 19.1.01.07-0032 | 600/300 мм | шт. | 57,06 | 58,23 |
| 19.1.01.07-0033 | 600/350 мм | шт. | 59,92 | 61,15 |
| 19.1.01.07-0034 | 600/400 мм | шт. | 63,25 | 64,55 |
| 19.1.01.07-0035 | 600/500 мм | шт. | 69,43 | 70,85 |
| 19.1.01.07-0036 | 600/600 мм | шт. | 75,62 | 77,17 |
| 19.1.01.07-0037 | 700/200 мм | шт. | 57,05 | 58,23 |
| 19.1.01.07-0038 | 700/250 мм | шт. | 59,91 | 61,15 |
| 19.1.01.07-0039 | 700/300 мм | шт. | 63,24 | 64,55 |
| 19.1.01.07-0040 | 700/350 мм | шт. | 66,09 | 67,45 |
| 19.1.01.07-0041 | 700/400 мм | шт. | 69,42 | 70,85 |
| 19.1.01.07-0042 | 700/500 мм | шт. | 75,61 | 77,17 |
| 19.1.01.07-0043 | 700/600 мм | шт. | 81,31 | 82,99 |
| 19.1.01.07-0044 | 700/700 мм | шт. | 87,50 | 89,30 |
| 19.1.01.07-0045 | 800/200 мм | шт. | 63,22 | 64,55 |
| 19.1.01.07-0046 | 800/250 мм | шт. | 66,07 | 67,45 |
| 19.1.01.07-0047 | 800/300 мм | шт. | 69,40 | 70,85 |
| 19.1.01.07-0048 | 800/350 мм | шт. | 72,25 | 73,77 |
| 19.1.01.07-0049 | 800/400 мм | шт. | 75,59 | 77,17 |
| 19.1.01.07-0050 | 800/500 мм | шт. | 81,29 | 82,99 |
| 19.1.01.07-0051 | 800/600 мм | шт. | 87,47 | 89,30 |
| 19.1.01.07-0052 | 800/700 мм | шт. | 93,64 | 95,60 |
| 19.1.01.07-0053 | 800/800 мм | шт. | 99,83 | 101,92 |
| Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром: | | | | |
| 19.1.01.07-0061 | 100 мм | шт. | 23,10 | 23,57 |
| 19.1.01.07-0062 | 125 мм | шт. | 25,54 | 26,06 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19.1.01.07-0063 | 160 мм | шт. | 29,19 | 29,78 |
| 19.1.01.07-0064 | 200 мм | шт. | 33,44 | 34,13 |
| 19.1.01.07-0065 | 250 мм | шт. | 38,31 | 39,10 |
| 19.1.01.07-0066 | 315 мм | шт. | 44,99 | 45,91 |
| 19.1.01.07-0067 | 400 мм | шт. | 58,96 | 60,18 |
| 19.1.01.07-0068 | 500 мм | шт. | 70,51 | 71,96 |
| 19.1.01.07-0069 | 630 мм | шт. | 85,72 | 87,49 |
| 19.1.01.07-0070 | 800 мм | шт. | 109,99 | 112,29 |
| 19.1.01.07-0071 | 1000 мм | шт. | 165,11 | 168,59 |
| 19.1.01.07-0072 | 1250 мм | шт. | 203,21 | 207,49 |
| **Группа 19.1.01.08: Заглушки торцевые оцинкованные для воздуховодов** | | | | |
| Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением: | | | | |
| 19.1.01.08-0001 | 100х150 мм | шт. | 4,42 | 4,52 |
| 19.1.01.08-0002 | 100х200 мм | шт. | 5,93 | 6,06 |
| 19.1.01.08-0003 | 150х150 мм | шт. | 5,73 | 5,85 |
| 19.1.01.08-0004 | 150х200 мм | шт. | 6,93 | 7,08 |
| 19.1.01.08-0005 | 200х200 мм | шт. | 12,91 | 13,18 |
| 19.1.01.08-0006 | 200х300 мм | шт. | 13,69 | 13,97 |
| 19.1.01.08-0007 | 200х400 мм | шт. | 17,29 | 17,65 |
| 19.1.01.08-0008 | 250х400 мм | шт. | 20,27 | 20,69 |
| 19.1.01.08-0009 | 800х400 мм | шт. | 53,25 | 54,35 |
| **Группа 19.1.01.09: Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали** | | | | |
| Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: | | | | |
| 19.1.01.09-0001 | 0,7 мм, периметром 1000 мм | м2 | 195,72 | 200,12 |
| 19.1.01.09-0002 | 0,7 мм, периметром 1100 мм | м2 | 194,10 | 198,47 |
| 19.1.01.09-0003 | 0,7 мм, периметром 1200 мм | м2 | 192,96 | 197,31 |
| 19.1.01.09-0004 | 0,7 мм, периметром 1300 мм | м2 | 191,80 | 196,13 |
| 19.1.01.09-0005 | 0,7 мм, периметром 1400 мм | м2 | 190,99 | 195,30 |
| 19.1.01.09-0006 | 0,7 мм, периметром 1500 мм | м2 | 190,12 | 194,41 |
| 19.1.01.09-0007 | 0,7 мм, периметром 1600 мм | м2 | 189,51 | 193,79 |
| 19.1.01.09-0008 | 0,7 мм, периметром 1700 мм | м2 | 188,82 | 193,09 |
| 19.1.01.09-0009 | 0,7 мм, периметром 1800 мм | м2 | 188,36 | 192,62 |
| 19.1.01.09-0010 | 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм) | м2 | 187,43 | 191,67 |
| 19.1.01.09-0011 | 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм) | м2 | 200,00 | 204,49 |
| 19.1.01.09-0012 | 0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм) | м2 | 199,43 | 203,91 |
| 19.1.01.09-0013 | 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм) | м2 | 186,69 | 190,91 |
| 19.1.01.09-0014 | 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм) | м2 | 199,01 | 203,48 |
| 19.1.01.09-0015 | 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм) | м2 | 186,05 | 190,26 |
| 19.1.01.09-0016 | 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм) | м2 | 198,20 | 202,65 |
| 19.1.01.09-0017 | 0,7 мм, периметром 2500 мм | м2 | 197,89 | 202,34 |
| 19.1.01.09-0018 | 0,7 мм, периметром 2600 мм | м2 | 197,60 | 202,04 |
| 19.1.01.09-0019 | 0,7 мм, периметром 2800 мм | м2 | 197,00 | 201,43 |
| 19.1.01.09-0020 | 0,7 мм, периметром 3000 мм | м2 | 196,56 | 200,98 |
| 19.1.01.09-0021 | 0,7 мм, периметром 3200 мм | м2 | 196,11 | 200,52 |
| 19.1.01.09-0022 | 0,7 мм, периметром 3400 мм | м2 | 194,52 | 198,90 |
| 19.1.01.09-0023 | 0,7 мм, периметром 3600 мм | м2 | 195,40 | 199,80 |
| 19.1.01.09-0024 | 0,55 мм, периметром 500 мм | м2 | 181,53 | 185,53 |
| 19.1.01.09-0025 | 0,55 мм, периметром 600 мм | м2 | 176,17 | 180,06 |
| 19.1.01.09-0026 | 0,55 мм, периметром 700 мм | м2 | 172,34 | 176,15 |
| 19.1.01.09-0027 | 0,55 мм, периметром 800 мм | м2 | 169,15 | 172,90 |
| 19.1.01.09-0028 | 0,55 мм, периметром 900 мм | м2 | 166,95 | 170,66 |
| 19.1.01.09-0029 | 0,55 мм, периметром 1000 мм | м2 | 165,19 | 168,86 |
| 19.1.01.09-0030 | 0,55 мм, периметром 1100 мм | м2 | 163,53 | 167,17 |
| 19.1.01.09-0031 | 0,55 мм, периметром 1200 мм | м2 | 162,35 | 165,96 |
| 19.1.01.09-0032 | 1,0 мм, периметром 3000 мм | м2 | 219,73 | 224,81 |
| 19.1.01.09-0033 | 1,0 мм, периметром 3200 мм | м2 | 219,29 | 224,36 |
| 19.1.01.09-0034 | 1,0 мм, периметром 3400 мм | м2 | 218,89 | 223,95 |
| 19.1.01.09-0035 | 1,0 мм, периметром 3600 мм | м2 | 218,55 | 223,60 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19.1.01.09-0036 | 1,0 мм, периметром 3800 мм | м2 | 218,24 | 223,29 |
| 19.1.01.09-0037 | 1,0 мм, периметром 4000 мм | м2 | 218,01 | 223,05 |
| 19.1.01.09-0038 | 1,0 мм, периметром 4400 мм | м2 | 217,52 | 222,55 |
| 19.1.01.09-0039 | 1,0 мм, периметром 4800 мм | м2 | 217,12 | 222,15 |
| 19.1.01.09-0040 | 1,0 мм, периметром 5200 мм | м2 | 216,82 | 221,84 |
| 19.1.01.09-0041 | 1,0 мм, периметром 5600 мм | м2 | 216,52 | 221,53 |
| 19.1.01.09-0042 | 1,0 мм, периметром 6000 мм | м2 | 216,30 | 221,31 |
| 19.1.01.09-0043 | 1,0 мм, периметром 6400 мм | м2 | 216,07 | 221,07 |
| **Группа 19.1.01.10: Контрфланцы для подсоединения к воздуховоду** | | | | |
| Контрфланец для подсоединения к воздуховоду: | | | | |
| 19.1.01.10-0001 | ASF 190/225 | шт. | 247,88 | 252,86 |
| 19.1.01.10-0002 | ASF 310/311 | шт. | 362,97 | 370,25 |
| 19.1.01.10-0003 | ASF 355/500 | шт. | 362,96 | 370,25 |
| 19.1.01.10-0004 | ASF 560/630 | шт. | 433,79 | 442,50 |
| 19.1.01.10-0005 | ASF 710 | шт. | 858,73 | 875,96 |
| 19.1.01.10-0006 | ASF 800/900 | шт. | 1 540,42 | 1 571,30 |
| **Группа 19.1.01.11: Крепления для воздуховодов (хомуты) оцинкованные** | | | | |
| 19.1.01.11-0001 | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) | т | 12 389,96 | 12 676,79 |
| Крепления для воздуховодов: | | | | |
| 19.1.01.11-0011 | подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210 | т | 11 663,26 | 12 372,39 |
| 19.1.01.11-0012 | тяги СТД 446 | т | 29 764,24 | 30 398,56 |
| 19.1.01.11-0013 | тяги СТД 6328, СТД 6327 | т | 11 016,37 | 11 275,73 |
| 19.1.01.11-0014 | хомут диаметром 100 мм | шт. | 9,07 | 9,26 |
| 19.1.01.11-0015 | хомут диаметром 125 мм | шт. | 10,30 | 10,52 |
| 19.1.01.11-0016 | хомут диаметром 160 мм | шт. | 11,76 | 12,02 |
| 19.1.01.11-0017 | хомут диаметром 200 мм | шт. | 13,72 | 14,01 |
| 19.1.01.11-0018 | хомут диаметром 250 мм | шт. | 14,94 | 15,27 |
| 19.1.01.11-0019 | хомут диаметром 315 мм | шт. | 18,86 | 19,28 |
| 19.1.01.11-0020 | хомут диаметром 355 мм | шт. | 21,30 | 21,77 |
| 19.1.01.11-0021 | хомут диаметром 400 мм | шт. | 24,00 | 24,53 |
| 19.1.01.11-0022 | хомут диаметром 450 мм | шт. | 34,06 | 34,79 |
| 19.1.01.11-0023 | хомут диаметром 500 мм | шт. | 45,07 | 46,05 |
| 19.1.01.11-0024 | хомут диаметром 560 мм | шт. | 48,98 | 50,06 |
| 19.1.01.11-0025 | хомут диаметром 630 мм | шт. | 54,86 | 56,07 |
| 19.1.01.11-0026 | хомут диаметром 710 мм | шт. | 65,15 | 66,59 |
| 19.1.01.11-0027 | хомут диаметром 800 мм | шт. | 74,70 | 76,34 |
| 19.1.01.11-0028 | хомут диаметром 900 мм | шт. | 78,11 | 79,84 |
| 19.1.01.11-0029 | хомут диаметром 1000 мм | шт. | 86,69 | 88,60 |
| 19.1.01.11-0030 | хомут диаметром 1250 мм | шт. | 107,51 | 109,88 |
| 19.1.01.11-0031 | хомут со шпилькой диаметром 100 мм | шт. | 64,78 | 66,09 |
| 19.1.01.11-0032 | хомут со шпилькой диаметром 125 мм | шт. | 66,99 | 68,34 |
| 19.1.01.11-0033 | хомут со шпилькой диаметром 160 мм | шт. | 69,43 | 70,84 |
| 19.1.01.11-0034 | хомут со шпилькой диаметром 200 мм | шт. | 71,87 | 73,34 |
| 19.1.01.11-0035 | хомут со шпилькой диаметром 250 мм | шт. | 75,06 | 76,59 |
| 19.1.01.11-0036 | хомут со шпилькой диаметром 315 мм | шт. | 79,23 | 80,86 |
| 19.1.01.11-0037 | хомут со шпилькой диаметром 355 мм | шт. | 90,01 | 91,86 |
| 19.1.01.11-0038 | хомут со шпилькой диаметром 400 мм | шт. | 92,94 | 94,86 |
| 19.1.01.11-0039 | хомут со шпилькой диаметром 450 мм | шт. | 96,36 | 98,36 |
| 19.1.01.11-0040 | хомут со шпилькой диаметром 500 мм | шт. | 99,29 | 101,37 |
| 19.1.01.11-0041 | хомут со шпилькой диаметром 560 мм | шт. | 102,94 | 105,12 |
| 19.1.01.11-0042 | хомут со шпилькой диаметром 630 мм | шт. | 112,51 | 114,89 |
| 19.1.01.11-0043 | хомут со шпилькой диаметром 710 мм | шт. | 118,39 | 120,90 |
| 19.1.01.11-0044 | хомут со шпилькой диаметром 800 мм | шт. | 124,52 | 127,16 |
| 19.1.01.11-0045 | хомуты СТД 205 | т | 11 663,26 | 12 372,39 |
| Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем: | | | | |
| 19.1.01.11-0051 | МХ 100 (АРКТОС) | шт. | 17,78 | 18,15 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19.1.01.11-0052 | МХ 125 (АРКТОС) | шт. | 19,26 | 19,66 |
| 19.1.01.11-0053 | МХ 160 (АРКТОС) | шт. | 22,09 | 22,54 |
| 19.1.01.11-0054 | МХ 200 (АРКТОС) | шт. | 24,11 | 24,60 |
| 19.1.01.11-0055 | МХ 250 (АРКТОС) | шт. | 27,46 | 28,03 |
| 19.1.01.11-0056 | МХ 315 (АРКТОС) | шт. | 30,57 | 31,20 |
| 19.1.01.11-0057 | МХ 355 (АРКТОС) | шт. | 32,86 | 33,54 |
| 19.1.01.11-0058 | МХ 400 (АРКТОС) | шт. | 37,03 | 37,80 |
| 19.1.01.11-0059 | МХ 500 (АРКТОС) | шт. | 40,40 | 41,24 |
| 19.1.01.11-0060 | МХ 630 (АРКТОС) | шт. | 48,06 | 49,06 |
| **Группа 19.1.01.12: Фланцы прямоугольные из угловой стали для воздуховодов** | | | | |
| Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением: | | | | |
| 19.1.01.12-0001 | 100х150 мм | шт. | 20,91 | 21,35 |
| 19.1.01.12-0002 | 100х200 мм | шт. | 29,04 | 29,65 |
| 19.1.01.12-0003 | 150х150 мм | шт. | 28,16 | 28,75 |
| 19.1.01.12-0004 | 200х200 мм | шт. | 34,12 | 34,84 |
| 19.1.01.12-0005 | 200х300 мм | шт. | 37,67 | 38,47 |
| 19.1.01.12-0006 | 200х400 мм | шт. | 42,60 | 43,51 |
| 19.1.01.12-0007 | 250х400 мм | шт. | 39,39 | 40,24 |
| 19.1.01.12-0008 | 250х500 мм | шт. | 51,90 | 53,01 |
| 19.1.01.12-0009 | 300х300 мм | шт. | 42,60 | 43,51 |
| 19.1.01.12-0010 | 300х400 мм | шт. | 50,66 | 51,74 |
| 19.1.01.12-0011 | 300х500 мм | шт. | 58,01 | 59,25 |
| 19.1.01.12-0012 | 400х400 мм | шт. | 58,48 | 59,73 |
| 19.1.01.12-0013 | 400х500 мм | шт. | 61,83 | 63,16 |
| 19.1.01.12-0014 | 600х600 мм | шт. | 84,29 | 86,10 |
| 19.1.01.12-0015 | 600х800 мм | шт. | 99,36 | 101,49 |
| **Раздел 19.1.02: Воздухоотводчики и воздухораспределители (ГОСТ 32548-2013)** | | | | |
| **Группа 19.1.02.01: Воздухоотводчики (ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93, ГОСТ 5761-74,ГОСТ**  **11823-91, ГОСТ 15763-91)** | | | | |
| Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр: | | | | |
| 19.1.02.01-0001 | 10 мм, присоединение 3/8" | шт. | 117,83 | 120,20 |
| 19.1.02.01-0002 | 15 мм, присоединение 1/2" | шт. | 117,83 | 120,20 |
| 19.1.02.01-0011 | Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм | шт. | 45,97 | 48,77 |
| 19.1.02.01-0012 | Воздухоотводчик латунный для стояков системы отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр  15 мм | шт. | 66,19 | 67,52 |
| **Группа 19.1.02.02: Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали** | | | | |
| Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка: | | | | |
| 19.1.02.02-0001 | ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм | шт. | 490,41 | 500,55 |
| 19.1.02.02-0002 | ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм | шт. | 558,45 | 570,15 |
| 19.1.02.02-0003 | ВВР 10Э, диаметр патрубка 1000 мм | шт. | 1 083,98 | 1 107,76 |
| 19.1.02.02-0004 | ВВР с ручным управлением | шт. | 857,24 | 875,36 |
| **Группа 19.1.02.03: Воздухораспределители панельные перфорированные** | | | | |
| Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером: | | | | |
| 19.1.02.03-0001 | 300х300 мм, с камерой статического давления | компл. | 336,06 | 343,02 |
| 19.1.02.03-0002 | 450х450 мм, с камерой статического давления | компл. | 511,53 | 522,24 |
| 19.1.02.03-0003 | 600х600 мм, с камерой статического давления | компл. | 717,69 | 732,82 |
| **Группа 19.1.02.04: Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали** | | | | |
| Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка: | | | | |
| 19.1.02.04-0001 | ВСП-1, сечение патрубка 500х500 мм | шт. | 1 505,83 | 1 537,49 |
| 19.1.02.04-0002 | ВСП-2, сечение патрубка 1000х1000 мм | шт. | 2 361,40 | 2 412,60 |
| 19.1.02.04-0003 | ВСП-3, сечение патрубка 1200х1200 мм | шт. | 2 762,34 | 2 822,96 |
| 19.1.02.04-0004 | ВСП-4, сечение патрубка 1600х1600 мм | шт. | 3 756,90 | 3 841,61 |
| 19.1.02.04-0005 | ВСП-5, сечение патрубка 2000х2000 мм | шт. | 5 667,67 | 5 794,10 |
| **Группа 19.1.02.05: Воздухораспределители прямоточные регулируемые из листовой стали** | | | | |
| Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка: | | | | |
| 19.1.02.05-0001 | ВПР 5, диаметр фланца 500 мм | шт. | 491,95 | 502,46 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19.1.02.05-0002 | ВПР 8, диаметр фланца 800 мм | шт. | 656,39 | 671,24 |
| 19.1.02.05-0003 | ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм | шт. | 875,99 | 896,28 |
| 19.1.02.05-0004 | ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм | шт. | 1 326,00 | 1 359,20 |
| 19.1.02.05-0005 | ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм | шт. | 1 625,18 | 1 666,10 |
| 19.1.02.05-0006 | ВПР массой до 250 кг | шт. | 2 706,10 | 2 777,50 |
| 19.1.02.05-0007 | ВПР массой до 475 кг | шт. | 4 487,61 | 4 610,20 |
| **Группа 19.1.02.06: Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали** | | | | |
| Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка: | | | | |
| 19.1.02.06-0001 | ВР 2.5, диаметр каркаса 250 мм | шт. | 956,64 | 975,95 |
| 19.1.02.06-0002 | ВР 3, диаметр каркаса 315 мм | шт. | 1 017,74 | 1 038,33 |
| 19.1.02.06-0003 | ВР 5, диаметр каркаса 500 мм | шт. | 1 197,96 | 1 222,35 |
| 19.1.02.06-0004 | ВР 7, диаметр каркаса 710 мм | шт. | 1 369,56 | 1 397,45 |
| 19.1.02.06-0005 | ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм | шт. | 2 101,92 | 2 145,12 |
| 19.1.02.06-0006 | ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм | шт. | 3 059,29 | 3 121,88 |
| **Группа 19.1.02.07: Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из листовой и сортовой стали** | | | | |
| Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка: | | | | |
| 19.1.02.07-0001 | ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м2 | шт. | 97,18 | 99,80 |
| 19.1.02.07-0002 | ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ воздухораздающая поверхность 0,5 м2 | шт. | 220,58 | 226,50 |
| 19.1.02.07-0003 | ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м2 | шт. | 413,35 | 424,70 |
| 19.1.02.07-0004 | ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м2 | шт. | 662,63 | 680,00 |
| 19.1.02.07-0005 | ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м2 | шт. | 506,15 | 520,00 |
| 19.1.02.07-0006 | ВЭПШ13, воздухораздающая поверхность 1,5 м2 | шт. | 673,02 | 690,20 |
| 19.1.02.07-0007 | ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность  1,5 м2 | шт. | 710,27 | 730,10 |
| 19.1.02.07-0008 | ВЭПШ14, воздухораздающая поверхность 2 м2 | шт. | 817,54 | 840,00 |
| 19.1.02.07-0009 | ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м2 | шт. | 855,31 | 879,10 |
| 19.1.02.07-0010 | ВЭПШ21, воздухораздающая поверхность 1 м2 | шт. | 467,92 | 480,00 |
| 19.1.02.07-0011 | ВЭПШ22, воздухораздающая поверхность 2 м2 | шт. | 720,78 | 740,60 |
| 19.1.02.07-0012 | ВЭПШ22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м2 | шт. | 1 021,79 | 1 050,00 |
| 19.1.02.07-0013 | ВЭПШ22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м2 | шт. | 963,91 | 990,50 |
| 19.1.02.07-0014 | ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м2 | шт. | 1 043,74 | 1 072,80 |
| 19.1.02.07-0015 | ВЭПШ23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м2 | шт. | 1 323,50 | 1 360,00 |
| 19.1.02.07-0016 | ВЭПШ23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м2 | шт. | 1 265,02 | 1 300,00 |
| 19.1.02.07-0017 | ВЭПШ24, воздухораздающая поверхность 4 м2 | шт. | 1 342,32 | 1 380,00 |
| 19.1.02.07-0018 | ВЭПШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м2 | шт. | 1 434,60 | 1 475,10 |
| 19.1.02.07-0019 | ВЭПШ24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м2 | шт. | 1 563,15 | 1 605,47 |
| 19.1.02.07-0020 | ВЭПШД, воздухораздающая поверхность 1 м2 | шт. | 254,17 | 260,78 |
| 19.1.02.07-0021 | ВЭПШТ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2 | шт. | 356,81 | 366,05 |
| Панели воздухораздающие штампованные из листовой: | | | | |
| 19.1.02.07-0031 | углеродистой стали марка П-ВЭПШ10У, воздухораздающая поверхность 0,25 м2 | шт. | 40,33 | 41,25 |
| 19.1.02.07-0032 | углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м2 | шт. | 74,73 | 76,44 |
| **Группа 19.1.02.08: Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали** | | | | |
| Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: | | | | |
| 19.1.02.08-0001 | ВЭПШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м2 | шт. | 239,09 | 244,55 |
| 19.1.02.08-0002 | ВЭПШ11Ц, ВЭПШ11ГБЦ, ВЭПШ11ГВЦ,  воздухораздающая поверхность 0,5 м2 | шт. | 519,02 | 530,91 |
| 19.1.02.08-0003 | ВЭПШ12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2 | шт. | 1 259,99 | 1 289,31 |
| 19.1.02.08-0004 | ВЭПШ12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2 | шт. | 1 201,49 | 1 229,24 |
| 19.1.02.08-0005 | ВЭПШ12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м2 | шт. | 1 029,29 | 1 052,96 |
| 19.1.02.08-0006 | ВЭПШ13ГБЦ, ВЭПШ13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2 | шт. | 1 686,94 | 1 726,30 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19.1.02.08-0007 | ВЭПШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м2 | шт. | 1 365,47 | 1 396,67 |
| 19.1.02.08-0008 | ВЭПШ14ГБЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2 | шт. | 2 009,97 | 2 056,85 |
| 19.1.02.08-0009 | ВЭПШ14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м2 | шт. | 1 910,38 | 1 954,64 |
| 19.1.02.08-0010 | ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м2 | шт. | 918,81 | 939,91 |
| 19.1.02.08-0011 | ВЭПШ22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2 | шт. | 2 346,21 | 2 400,91 |
| 19.1.02.08-0012 | ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2 | шт. | 2 239,86 | 2 291,97 |
| 19.1.02.08-0013 | ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м2 | шт. | 1 721,90 | 1 761,74 |
| 19.1.02.08-0014 | ВЭПШ23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м2 | шт. | 2 983,32 | 3 053,01 |
| 19.1.02.08-0015 | ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м2 | шт. | 2 842,07 | 2 908,59 |
| 19.1.02.08-0016 | ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м2 | шт. | 2 523,90 | 2 582,56 |
| 19.1.02.08-0017 | ВЭПШ24БЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2 | шт. | 3 454,10 | 3 534,99 |
| 19.1.02.08-0018 | ВЭПШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2 | шт. | 3 302,22 | 3 379,27 |
| 19.1.02.08-0019 | ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м2 | шт. | 3 243,56 | 3 319,26 |
| 19.1.02.08-0020 | ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2 | шт. | 519,00 | 530,91 |
| 19.1.02.08-0021 | ВЭПШ-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2 | шт. | 772,09 | 789,55 |
| Панели воздухораздающие штампованные из листовой: | | | | |
| 19.1.02.08-0031 | оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м2 | шт. | 50,23 | 51,35 |
| 19.1.02.08-0032 | оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м2 | шт. | 93,99 | 96,08 |
| **Группа 19.1.02.09: Воздухораспределители, не включенные в группы** | | | | |
| 19.1.02.09-0001 | Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные ВДУМ6Д с диффузором, экраном и регулятором | шт. | 1 158,08 | 1 183,97 |
| **Раздел 19.1.03: Воздухосборники (ГОСТ 9028-76)** | | | | |
| **Группа 19.1.03.01: Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб** | | | | |
| Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: | | | | |
| 19.1.03.01-0001 | 76 мм | шт. | 67,67 | 71,79 |
| 19.1.03.01-0002 | 89 мм | шт. | 74,25 | 78,76 |
| 19.1.03.01-0003 | 108 мм | шт. | 93,05 | 98,71 |
| 19.1.03.01-0004 | 133 мм | шт. | 106,76 | 113,25 |
| 19.1.03.01-0005 | 159 мм | шт. | 139,10 | 147,55 |
| 19.1.03.01-0006 | 219 мм | шт. | 255,57 | 271,11 |
| 19.1.03.01-0007 | 273 мм | шт. | 359,03 | 380,86 |
| 19.1.03.01-0008 | 325 мм | шт. | 538,73 | 571,49 |
| 19.1.03.01-0009 | 426 мм | шт. | 720,88 | 764,71 |
| **Группа 19.1.03.02: Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб** | | | | |
| Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб,: | | | | |
| 19.1.03.02-0001 | вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм | шт. | 708,45 | 724,67 |
| 19.1.03.02-0002 | вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр  корпуса 325 мм | шт. | 973,49 | 996,37 |
| 19.1.03.02-0003 | вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм | шт. | 1 485,05 | 1 520,45 |
| 19.1.03.02-0004 | горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм | шт. | 269,31 | 275,18 |
| 19.1.03.02-0005 | горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм | шт. | 757,44 | 774,91 |
| **Раздел 19.1.04: Дефлекторы (ГОСТ 32548-2013)** | | | | |
| **Группа 19.1.04.01: Дефлекторы вытяжные цилиндрические** | | | | |
| Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: | | | | |
| 19.1.04.01-0001 | 100 мм | шт. | 328,19 | 334,85 |
| 19.1.04.01-0002 | 125 мм | шт. | 409,98 | 418,30 |
| 19.1.04.01-0003 | 160 мм | шт. | 409,93 | 418,30 |
| 19.1.04.01-0004 | 200 мм | шт. | 644,90 | 658,06 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19.1.04.01-0005 | 250 мм | шт. | 644,80 | 658,06 |
| 19.1.04.01-0006 | 315 мм | шт. | 644,58 | 658,06 |
| 19.1.04.01-0007 | 400 мм | шт. | 784,13 | 800,70 |
| 19.1.04.01-0008 | 500 мм | шт. | 1 155,88 | 1 180,57 |
| 19.1.04.01-0009 | 630 мм | шт. | 1 591,47 | 1 625,68 |
| 19.1.04.01-0010 | 710 мм | шт. | 1 793,47 | 1 833,15 |
| 19.1.04.01-0011 | 800 мм | шт. | 2 096,22 | 2 143,28 |
| 19.1.04.01-0012 | 900 мм | шт. | 2 920,38 | 2 985,13 |
| 19.1.04.01-0013 | 1000 мм | шт. | 3 678,30 | 3 760,62 |
|  | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип: | | | |
| 19.1.04.01-0021 | Д315.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм | шт. | 551,85 | 563,84 |
| 19.1.04.01-0022 | Д315.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм | шт. | 702,14 | 718,00 |
| 19.1.04.01-0023 | Д315.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм | шт. | 1 337,26 | 1 366,66 |
| 19.1.04.01-0024 | Д315.00.000, диаметр патрубка 315 мм | шт. | 385,99 | 394,17 |
| 19.1.04.01-0025 | Д710.00.000-01, диаметр патрубка 800 мм | шт. | 2 161,56 | 2 210,73 |
| 19.1.04.01-0026 | Д710.00.000-02, диаметр патрубка 900 мм | шт. | 2 871,86 | 2 937,24 |
| 19.1.04.01-0027 | Д710.00.000-03, диаметр патрубка 1000 мм | шт. | 3 612,76 | 3 695,19 |
| 19.1.04.01-0028 | Д710.00.000, диаметр патрубка 710 мм | шт. | 1 616,74 | 1 653,34 |
|  | Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: | | | |
| 19.1.04.01-0031 | ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм | шт. | 103,99 | 110,05 |
| 19.1.04.01-0032 | ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм | шт. | 205,56 | 210,20 |
| 19.1.04.01-0033 | ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм | шт. | 327,37 | 335,80 |
| 19.1.04.01-0034 | ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм | шт. | 483,98 | 496,40 |
| 19.1.04.01-0035 | ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм | шт. | 941,33 | 962,90 |
| 19.1.04.01-0036 | ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм | шт. | 668,05 | 686,21 |
| 19.1.04.01-0037 | ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм | шт. | 1 465,09 | 1 499,19 |
| 19.1.04.01-0038 | ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм | шт. | 838,24 | 861,40 |
| 19.1.04.01-0039 | ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм | шт. | 1 773,81 | 1 815,68 |
| 19.1.04.01-0040 | ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм | шт. | 1 065,49 | 1 095,00 |
| 19.1.04.01-0041 | ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм | шт. | 2 252,47 | 2 305,72 |
| 19.1.04.01-0042 | ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм | шт. | 1 291,78 | 1 328,60 |
| 19.1.04.01-0043 | ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм | шт. | 2 870,66 | 2 939,06 |
|  | **Группа 19.1.04.02: Дефлекторы статические** | | | |
|  | Дефлекторы статические из оцинкованной стали: | | | |
| 19.1.04.02-0001 | ДС-100, диаметр 100 мм | шт. | 220,48 | 224,94 |
| 19.1.04.02-0002 | ДС-125, диаметр 125 мм | шт. | 233,11 | 237,85 |
| 19.1.04.02-0003 | ДС-140, диаметр 140 мм | шт. | 256,42 | 261,65 |
| 19.1.04.02-0004 | ДС-160, диаметр 160 мм | шт. | 358,98 | 366,29 |
| 19.1.04.02-0005 | ДС-180, диаметр 180 мм | шт. | 461,56 | 470,93 |
| 19.1.04.02-0006 | ДС-200, диаметр 200 мм | шт. | 615,46 | 627,93 |
| 19.1.04.02-0007 | ДС-250, диаметр 250 мм | шт. | 820,55 | 837,23 |
| 19.1.04.02-0008 | ДС-280, диаметр 280 мм | шт. | 865,83 | 883,44 |
| 19.1.04.02-0009 | ДС-315, диаметр 315 мм | шт. | 923,08 | 941,91 |
| 19.1.04.02-0010 | ДС-400, диаметр 400 мм | шт. | 1 179,39 | 1 203,49 |
| 19.1.04.02-0011 | ДС-500, диаметр 500 мм | шт. | 1 435,69 | 1 465,16 |
| 19.1.04.02-0012 | ДС-630, диаметр 630 мм | шт. | 2 130,92 | 2 174,63 |
| 19.1.04.02-0013 | ДС-710, диаметр 710 мм | шт. | 4 066,74 | 4 149,49 |
| 19.1.04.02-0014 | ДС-800, диаметр 800 мм | шт. | 4 124,57 | 4 209,32 |
| 19.1.04.02-0015 | ДС-900, диаметр 900 мм | шт. | 4 604,25 | 4 698,63 |
|  | **Раздел 19.1.05: Диффузоры (ГОСТ 32548-2013)** | | | |
|  | **Группа 19.1.05.01: Диффузоры конические универсальные** | | | |
|  | Диффузоры конические универсальные марки: | | | |
| 19.1.05.01-0001 | ДКУ диаметром 250 мм | шт. | 1 006,90 | 1 027,22 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19.1.05.01-0002 | ДКУ диаметром 315 мм | шт. | 1 221,03 | 1 245,69 |
| 19.1.05.01-0003 | ДКУ диаметром 355 мм | шт. | 1 318,71 | 1 345,34 |
| 19.1.05.01-0004 | ДКУ диаметром 400 мм | шт. | 1 404,88 | 1 433,25 |
| **Группа 19.1.05.02: Диффузоры потолочные из алюминиевого профиля** | | | | |
| Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки: | | | | |
| 19.1.05.02-0001 | ДП, размером 300х300 мм | шт. | 72,15 | 73,63 |
| 19.1.05.02-0002 | ДП, размером 450х450 мм | шт. | 124,71 | 127,29 |
| 19.1.05.02-0003 | ДП, размером 600х600 мм | шт. | 211,19 | 215,54 |
| 19.1.05.02-0004 | ДПР регулируемый, размером 300х300 мм | шт. | 96,36 | 98,33 |
| 19.1.05.02-0005 | ДПР регулируемый, размером 450х450 мм | шт. | 179,98 | 183,67 |
| 19.1.05.02-0006 | ДПР регулируемый, размером 600х600 мм | шт. | 290,27 | 296,21 |
| **Группа 19.1.05.03: Диффузоры потолочные металлические** | | | | |
| Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS: | | | | |
| 19.1.05.03-0001 | вытяжные DVS, диаметр 100 мм | шт. | 45,20 | 46,11 |
| 19.1.05.03-0002 | вытяжные DVS, диаметр 125 мм | шт. | 50,57 | 51,59 |
| 19.1.05.03-0003 | вытяжные DVS, диаметр 160 мм | шт. | 69,31 | 70,71 |
| 19.1.05.03-0004 | вытяжные DVS, диаметр 200 мм | шт. | 82,37 | 84,03 |
| 19.1.05.03-0005 | приточные DVS-Р, диаметр 100 мм | шт. | 45,20 | 46,11 |
| 19.1.05.03-0006 | приточные DVS-Р, диаметр 125 мм | шт. | 50,57 | 51,59 |
| 19.1.05.03-0007 | приточные DVS-Р, диаметр 160 мм | шт. | 69,31 | 70,71 |
| 19.1.05.03-0008 | приточные DVS-Р, диаметр 200 мм | шт. | 82,37 | 84,03 |
| **Группа 19.1.05.04: Диффузоры потолочные пластиковые** | | | | |
| Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: | | | | |
| 19.1.05.04-0001 | веерные ДПУ-К, диаметр 100 мм | шт. | 26,59 | 27,13 |
| 19.1.05.04-0002 | веерные ДПУ-К, диаметр 125 мм | шт. | 32,14 | 32,80 |
| 19.1.05.04-0003 | веерные ДПУ-К, диаметр 160 мм | шт. | 39,21 | 40,01 |
| 19.1.05.04-0004 | веерные ДПУ-К, диаметр 200 мм | шт. | 45,95 | 46,90 |
| 19.1.05.04-0005 | веерные ДПУ-К, диаметр 250 мм | шт. | 63,62 | 64,94 |
| 19.1.05.04-0006 | универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм | шт. | 24,74 | 25,25 |
| 19.1.05.04-0007 | универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм | шт. | 28,61 | 29,20 |
| 19.1.05.04-0008 | универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм | шт. | 37,20 | 37,96 |
| 19.1.05.04-0009 | универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм | шт. | 44,27 | 45,19 |
| 19.1.05.04-0010 | универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм | шт. | 60,09 | 61,34 |
| **Раздел 19.1.06: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт** | | | | |
| **Группа 19.1.06.01: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана** | | | | |
| Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата: | | | | |
| 19.1.06.01-0001 | УП 1-11, диаметром 200 мм | шт. | 692,90 | 709,44 |
| 19.1.06.01-0002 | УП 1-12, диаметром 250 мм | шт. | 732,21 | 749,61 |
| 19.1.06.01-0003 | УП 1-13, диаметром 315 мм | шт. | 735,79 | 753,46 |
| 19.1.06.01-0004 | УП 1-14, диаметром 400 мм | шт. | 789,51 | 809,28 |
| 19.1.06.01-0005 | УП 1-15, диаметром 450 мм | шт. | 1 027,78 | 1 052,35 |
| 19.1.06.01-0006 | УП 1-16, диаметром 500 мм | шт. | 1 248,82 | 1 277,88 |
| 19.1.06.01-0007 | УП 1-17, диаметром 630 мм | шт. | 1 267,75 | 1 298,36 |
| 19.1.06.01-0008 | УП 1-18, диаметром 710 мм | шт. | 1 652,50 | 1 690,85 |
| 19.1.06.01-0009 | УП 1-19, диаметром 800 мм | шт. | 1 655,50 | 1 693,92 |
| 19.1.06.01-0010 | УП 1-20, диаметром 1000 мм | шт. | 1 683,72 | 1 723,65 |
| 19.1.06.01-0011 | УП 1-21, диаметром 1250 мм | шт. | 2 391,07 | 2 446,10 |
| Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана: | | | | |
| 19.1.06.01-0021 | УП1-01, диаметром патрубка 250 мм | шт. | 677,85 | 694,08 |
| 19.1.06.01-0022 | УП1-02, диаметром патрубка 315 мм | шт. | 680,13 | 697,65 |
| 19.1.06.01-0023 | УП1-03, диаметром патрубка 400 мм | шт. | 731,82 | 749,33 |
| 19.1.06.01-0024 | УП1-04, диаметром патрубка 450 мм | шт. | 951,50 | 974,40 |
| 19.1.06.01-0025 | УП1-05, диаметром патрубка 500 мм | шт. | 1 156,19 | 1 183,22 |
| 19.1.06.01-0026 | УП1-06, диаметром патрубка 630 мм | шт. | 1 174,74 | 1 202,19 |
| 19.1.06.01-0027 | УП1-07, диаметром патрубка 710 мм | шт. | 1 529,91 | 1 565,61 |
| 19.1.06.01-0028 | УП1-08, диаметром патрубка 800 мм | шт. | 1 532,65 | 1 568,45 |
| 19.1.06.01-0029 | УП1-09, диаметром патрубка 1000 мм | шт. | 1 559,61 | 1 595,96 |
| 19.1.06.01-0030 | УП1-10, диаметром патрубка 1250 мм | шт. | 2 214,55 | 2 264,91 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19.1.06.01-0031 | УП1, диаметром патрубка 200 мм | шт. | 641,45 | 656,89 |
| **Группа 19.1.06.02: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм** | | | | |
| Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: | | | | |
| 19.1.06.02-0001 | УП3-11, диаметром патрубка 200 мм | шт. | 1 682,31 | 1 719,32 |
| 19.1.06.02-0002 | УП3-12, диаметром патрубка 250 мм | шт. | 1 712,08 | 1 749,68 |
| 19.1.06.02-0003 | УП3-13, диаметром патрубка 315 мм | шт. | 1 721,31 | 1 759,16 |
| 19.1.06.02-0004 | УП3-14, диаметром патрубка 400 мм | шт. | 1 742,48 | 1 781,00 |
| 19.1.06.02-0005 | УП3-15, диаметром патрубка 450 мм | шт. | 2 157,07 | 2 205,13 |
| 19.1.06.02-0006 | УП3-16, диаметром патрубка 500 мм | шт. | 2 164,38 | 2 212,72 |
| 19.1.06.02-0007 | УП3-17, диаметром патрубка 630 мм | шт. | 2 198,66 | 2 247,83 |
| 19.1.06.02-0008 | УП3-18, диаметром патрубка 710 мм | шт. | 2 817,67 | 2 880,70 |
| 19.1.06.02-0009 | УП3-19, диаметром патрубка 800 мм | шт. | 2 823,05 | 2 886,41 |
| 19.1.06.02-0010 | УП3-20, диаметром патрубка 1000 мм | шт. | 2 872,19 | 2 936,70 |
| 19.1.06.02-0011 | УП3-21, диаметром патрубка 1250 мм | шт. | 3 988,64 | 4 077,21 |
| Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: | | | | |
| 19.1.06.02-0021 | УП3-01, диаметром патрубка 250 мм | шт. | 1 622,87 | 1 658,60 |
| 19.1.06.02-0022 | УП3-02, диаметром патрубка 315 мм | шт. | 1 631,13 | 1 667,14 |
| 19.1.06.02-0023 | УП3-03, диаметром патрубка 400 мм | шт. | 1 650,42 | 1 687,06 |
| 19.1.06.02-0024 | УП3-04, диаметром патрубка 450 мм | шт. | 2 030,61 | 2 076,09 |
| 19.1.06.02-0025 | УП3-05, диаметром патрубка 500 мм | шт. | 2 036,07 | 2 081,78 |
| 19.1.06.02-0026 | УП3-06, диаметром патрубка 630 мм | шт. | 2 069,42 | 2 115,93 |
| 19.1.06.02-0027 | УП3-07, диаметром патрубка 710 мм | шт. | 2 664,27 | 2 724,14 |
| 19.1.06.02-0028 | УП3-08, диаметром патрубка 800 мм | шт. | 2 668,71 | 2 728,89 |
| 19.1.06.02-0029 | УП3-09, диаметром патрубка 1000 мм | шт. | 2 716,01 | 2 777,29 |
| 19.1.06.02-0030 | УП3-10, диаметром патрубка 1250 мм | шт. | 3 811,13 | 3 895,98 |
| 19.1.06.02-0031 | УП3, диаметром патрубка 200 мм | шт. | 1 593,95 | 1 629,17 |
| Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: | | | | |
| 19.1.06.02-0041 | УП5-11, диаметром патрубка 200 мм | шт. | 1 258,64 | 1 287,22 |
| 19.1.06.02-0042 | УП5-12, диаметром патрубка 250 мм | шт. | 1 452,80 | 1 485,26 |
| 19.1.06.02-0043 | УП5-13, диаметром патрубка 315 мм | шт. | 1 460,24 | 1 492,91 |
| 19.1.06.02-0044 | УП5-14, диаметром патрубка 400 мм | шт. | 1 508,95 | 1 542,85 |
| 19.1.06.02-0045 | УП5-15, диаметром патрубка 450 мм | шт. | 1 978,82 | 2 023,38 |
| 19.1.06.02-0046 | УП5-16, диаметром патрубка 500 мм | шт. | 2 018,02 | 2 063,51 |
| 19.1.06.02-0047 | УП5-17, диаметром патрубка 630 мм | шт. | 2 060,06 | 2 106,53 |
| 19.1.06.02-0048 | УП5-18, диаметром патрубка 710 мм | шт. | 2 504,62 | 2 561,50 |
| 19.1.06.02-0049 | УП5-19, диаметром патрубка 800 мм | шт. | 2 588,47 | 2 647,26 |
| 19.1.06.02-0050 | УП5-20, диаметром патрубка 1000 мм | шт. | 2 885,54 | 2 950,45 |
| 19.1.06.02-0051 | УП5-21, диаметром патрубка 1250 мм | шт. | 3 808,70 | 3 895,00 |
| Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: | | | | |
| 19.1.06.02-0061 | УП5-01, диаметром патрубка 250 мм | шт. | 1 632,05 | 1 668,08 |
| 19.1.06.02-0062 | УП5-02, диаметром патрубка 315 мм | шт. | 1 640,38 | 1 676,63 |
| 19.1.06.02-0063 | УП5-03, диаметром патрубка 400 мм | шт. | 1 659,66 | 1 696,55 |
| 19.1.06.02-0064 | УП5-04, диаметром патрубка 450 мм | шт. | 2 053,80 | 2 099,81 |
| 19.1.06.02-0065 | УП5-05, диаметром патрубка 500 мм | шт. | 2 060,21 | 2 106,44 |
| 19.1.06.02-0066 | УП5-06, диаметром патрубка 630 мм | шт. | 2 092,61 | 2 139,66 |
| 19.1.06.02-0067 | УП5-07, диаметром патрубка 710 мм | шт. | 2 694,96 | 2 755,46 |
| 19.1.06.02-0068 | УП5-08, диаметром патрубка 800 мм | шт. | 2 699,42 | 2 760,21 |
| 19.1.06.02-0069 | УП5-09, диаметром патрубка 1000 мм | шт. | 2 746,53 | 2 808,60 |
| 19.1.06.02-0070 | УП5-10, диаметром патрубка 1250 мм | шт. | 3 853,49 | 3 940,57 |
| 19.1.06.02-0071 | УП5, диаметром патрубка 200 мм | шт. | 1 601,35 | 1 636,76 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 19.1.06.03: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением** | | | | |
| Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата: | | | | |
| 19.1.06.03-0001 | УП6-12, диаметром патрубка 200 мм | шт. | 2 261,82 | 2 311,41 |
| 19.1.06.03-0002 | УП6-15, диаметром патрубка 315 мм | шт. | 2 704,92 | 2 764,17 |
| 19.1.06.03-0003 | УП6-18, диаметром патрубка 500 мм | шт. | 2 932,54 | 2 997,79 |
| 19.1.06.03-0004 | УП6-21, диаметром патрубка 800 мм | шт. | 3 632,15 | 3 716,85 |
| Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата: | | | | |
| 19.1.06.03-0011 | УП7-12, диаметром патрубка 200 мм | шт. | 2 329,40 | 2 380,44 |
| 19.1.06.03-0012 | УП7-15, диаметром патрубка 315 мм | шт. | 1 868,86 | 1 911,54 |
| 19.1.06.03-0013 | УП7-16, диаметром патрубка 400 мм | шт. | 2 865,00 | 2 928,76 |
| 19.1.06.03-0014 | УП7-18, диаметром патрубка 500 мм | шт. | 3 094,20 | 3 162,84 |
| 19.1.06.03-0015 | УП7-19, диаметром патрубка 630 мм | шт. | 3 760,91 | 3 844,83 |
| 19.1.06.03-0016 | УП7-20, диаметром патрубка 710 мм | шт. | 3 754,05 | 3 838,04 |
| 19.1.06.03-0017 | УП7-22, диаметром патрубка 1000 мм | шт. | 4 915,04 | 5 026,10 |
| **Группа 19.1.06.04: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления** | | | | |
| Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: | | | | |
| 19.1.06.04-0001 | УП2-11, диаметром патрубка 200 мм | шт. | 1 369,75 | 1 399,91 |
| 19.1.06.04-0002 | УП2-12, диаметром патрубка 250 мм | шт. | 1 541,53 | 1 575,23 |
| 19.1.06.04-0003 | УП2-13, диаметром патрубка 315 мм | шт. | 1 548,08 | 1 583,12 |
| 19.1.06.04-0004 | УП2-14, диаметром патрубка 400 мм | шт. | 1 628,52 | 1 664,20 |
| 19.1.06.04-0005 | УП2-15, диаметром патрубка 450 мм | шт. | 2 044,07 | 2 089,16 |
| 19.1.06.04-0006 | УП2-16, диаметром патрубка 500 мм | шт. | 2 139,68 | 2 186,77 |
| 19.1.06.04-0007 | УП2-17, диаметром патрубка 630 мм | шт. | 2 240,10 | 2 289,34 |
| 19.1.06.04-0008 | УП2-18, диаметром патрубка 710 мм | шт. | 2 686,78 | 2 746,33 |
| 19.1.06.04-0009 | УП2-19, диаметром патрубка 800 мм | шт. | 2 911,58 | 2 975,76 |
| 19.1.06.04-0010 | УП2-20, диаметром патрубка 1000 мм | шт. | 3 127,31 | 3 195,96 |
| 19.1.06.04-0011 | УП2-21, диаметром патрубка 1250 мм | шт. | 3 979,55 | 4 066,73 |
| Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления: | | | | |
| 19.1.06.04-0021 | УП2-01, диаметром патрубка 250 мм | шт. | 1 471,65 | 1 503,92 |
| 19.1.06.04-0022 | УП2-02, диаметром патрубка 315 мм | шт. | 1 478,32 | 1 511,93 |
| 19.1.06.04-0023 | УП2-03, диаметром патрубка 400 мм | шт. | 1 562,85 | 1 597,18 |
| 19.1.06.04-0024 | УП2-04, диаметром патрубка 450 мм | шт. | 1 952,02 | 1 995,22 |
| 19.1.06.04-0025 | УП2-05, диаметром патрубка 500 мм | шт. | 2 053,51 | 2 098,83 |
| 19.1.06.04-0026 | УП2-06, диаметром патрубка 630 мм | шт. | 2 147,67 | 2 194,98 |
| 19.1.06.04-0027 | УП2-07, диаметром патрубка 710 мм | шт. | 2 569,18 | 2 626,30 |
| 19.1.06.04-0028 | УП2-08, диаметром патрубка 800 мм | шт. | 2 423,66 | 2 477,98 |
| 19.1.06.04-0029 | УП2-09, диаметром патрубка 1000 мм | шт. | 2 995,58 | 3 061,49 |
| 19.1.06.04-0030 | УП2-10, диаметром патрубка 1250 мм | шт. | 3 641,34 | 3 721,61 |
| 19.1.06.04-0031 | УП2, диаметром патрубка 200 мм | шт. | 1 303,60 | 1 332,41 |
| Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: | | | | |
| 19.1.06.04-0041 | УП4-11, диаметром патрубка 200 мм | шт. | 1 892,50 | 1 933,76 |
| 19.1.06.04-0042 | УП4-12, диаметром патрубка 250 мм | шт. | 1 929,72 | 1 971,72 |
| 19.1.06.04-0043 | УП4-13, диаметром патрубка 315 мм | шт. | 1 938,30 | 1 981,20 |
| 19.1.06.04-0044 | УП4-14, диаметром патрубка 400 мм | шт. | 1 962,89 | 2 005,87 |
| 19.1.06.04-0045 | УП4-15, диаметром патрубка 450 мм | шт. | 2 330,96 | 2 382,57 |
| 19.1.06.04-0046 | УП4-16, диаметром патрубка 500 мм | шт. | 2 338,26 | 2 390,16 |
| 19.1.06.04-0047 | УП4-17, диаметром патрубка 630 мм | шт. | 2 375,33 | 2 428,11 |
| 19.1.06.04-0048 | УП4-18, диаметром патрубка 710 мм | шт. | 3 032,46 | 3 099,89 |
| 19.1.06.04-0049 | УП4-19, диаметром патрубка 800 мм | шт. | 3 037,81 | 3 105,58 |
| 19.1.06.04-0050 | УП4-20, диаметром патрубка 1000 мм | шт. | 3 090,66 | 3 159,67 |
| 19.1.06.04-0051 | УП4-21, диаметром патрубка 1250 мм | шт. | 4 232,22 | 4 325,82 |
| Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления: | | | | |
| 19.1.06.04-0061 | УП4-01, диаметром патрубка 250 мм | шт. | 1 820,89 | 1 860,69 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19.1.06.04-0062 | УП4-02, диаметром патрубка 315 мм | шт. | 1 830,43 | 1 871,13 |
| 19.1.06.04-0063 | УП4-03, диаметром патрубка 400 мм | шт. | 1 853,15 | 1 893,91 |
| 19.1.06.04-0064 | УП4-04, диаметром патрубка 450 мм | шт. | 2 250,07 | 2 300,01 |
| 19.1.06.04-0065 | УП4-05, диаметром патрубка 500 мм | шт. | 2 257,43 | 2 307,61 |
| 19.1.06.04-0066 | УП4-06, диаметром патрубка 630 мм | шт. | 2 293,54 | 2 344,61 |
| 19.1.06.04-0067 | УП4-07, диаметром патрубка 710 мм | шт. | 2 848,45 | 2 912,02 |
| 19.1.06.04-0068 | УП4-08, диаметром патрубка 800 мм | шт. | 2 853,93 | 2 917,71 |
| 19.1.06.04-0069 | УП4-09, диаметром патрубка 1000 мм | шт. | 2 902,81 | 2 968,01 |
| 19.1.06.04-0070 | УП4-10, диаметром патрубка 1250 мм | шт. | 3 988,64 | 4 077,21 |
| 19.1.06.04-0071 | УП4, диаметром патрубка 200 мм | шт. | 1 791,12 | 1 830,33 |
| **Группа 19.1.06.05: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с неутепленным клапаном** | | | | |
| Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка: | | | | |
| 19.1.06.05-0001 | до 250 мм | шт. | 282,54 | 290,54 |
| 19.1.06.05-0002 | до 355 мм | шт. | 314,05 | 320,39 |
| 19.1.06.05-0003 | до 560 мм | шт. | 503,13 | 517,40 |
| 19.1.06.05-0004 | до 800 мм | шт. | 781,14 | 801,98 |
| 19.1.06.05-0005 | до 1000 мм | шт. | 1 203,52 | 1 233,80 |
| 19.1.06.05-0006 | до 1250 мм | шт. | 1 352,59 | 1 387,00 |
| **Часть 19.2: Виброизоляторы, зонты, отсосы, решетки (28.25.12.190 ОКПД 2 Оборудование для кондиционирования воздуха прочее, не включенное в другие группировки)** | | | | |
| **Раздел 19.2.01: Виброизоляторы, вставки гибкие (28.13.32.130 ОКПД 2 Комплектующие (запасные части) вентиляторов, не имеющие самостоятельных группировок)** | | | | |
| **Группа 19.2.01.01: Виброизоляторы пружинные (ТУ 4834-011-50947377-05)** | | | | |
| Виброизоляторы пружинные: | | | | |
| 19.2.01.01-0001 | до № 38 | шт. | 23,02 | 23,50 |
| 19.2.01.01-0002 | до № 39 | шт. | 30,17 | 30,80 |
| 19.2.01.01-0003 | до № 40 | шт. | 34,45 | 35,20 |
| 19.2.01.01-0004 | до № 41 | шт. | 50,92 | 52,00 |
| 19.2.01.01-0005 | до № 42 | шт. | 80,76 | 82,50 |
| 19.2.01.01-0006 | до № 43 | шт. | 104,25 | 106,50 |
| 19.2.01.01-0007 | до № 44 | шт. | 137,51 | 140,51 |
| 19.2.01.01-0008 | до № 45 | шт. | 188,49 | 192,70 |
| **Группа 19.2.01.02: Вставки гибкие к канальным вентиляторам** | | | | |
| Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером: | | | | |
| 19.2.01.02-0001 | 300х150 мм | шт. | 110,85 | 113,14 |
| 19.2.01.02-0002 | 400х200 мм | шт. | 133,03 | 135,78 |
| 19.2.01.02-0003 | 500х250 мм | шт. | 155,20 | 158,42 |
| 19.2.01.02-0004 | 500х300 мм | шт. | 155,21 | 158,43 |
| 19.2.01.02-0005 | 600х300 мм | шт. | 177,38 | 181,06 |
| 19.2.01.02-0006 | 600х350 мм | шт. | 177,39 | 181,08 |
| 19.2.01.02-0007 | 700х400 мм | шт. | 199,56 | 203,70 |
| 19.2.01.02-0008 | 800х500 мм | шт. | 243,90 | 248,96 |
| 19.2.01.02-0009 | 1000х500 мм | шт. | 266,08 | 271,61 |
| **Группа 19.2.01.03: Вставки гибкие к крышным вентиляторам** | | | | |
| Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа: | | | | |
| 19.2.01.03-0001 | ASS-EX 310/311 | шт. | 1 016,80 | 1 037,18 |
| 19.2.01.03-0002 | ASS-EX 355/500 | шт. | 1 127,84 | 1 150,48 |
| 19.2.01.03-0003 | ASS-EX 560/630 | шт. | 1 486,64 | 1 516,54 |
| 19.2.01.03-0004 | ASS 190/225 | шт. | 623,74 | 636,26 |
| 19.2.01.03-0005 | ASS 310/311 | шт. | 820,18 | 836,71 |
| 19.2.01.03-0006 | ASS 355/500 | шт. | 948,37 | 967,44 |
| 19.2.01.03-0007 | ASS 560/630 | шт. | 1 298,65 | 1 324,79 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19.2.01.03-0008 | ASS 710 | шт. | 1 845,62 | 1 882,59 |
| 19.2.01.03-0009 | ASS 800/900 | шт. | 2 717,20 | 2 771,61 |
| **Группа 19.2.01.04: Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам** | | | | |
| Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: | | | | |
| 19.2.01.04-0001 | В-2,5, диаметром 250 мм | шт. | 57,04 | 58,22 |
| 19.2.01.04-0002 | В-3,2, диаметром 315 мм | шт. | 65,41 | 66,77 |
| 19.2.01.04-0003 | В-4, диаметром 400 мм | шт. | 80,66 | 82,34 |
| 19.2.01.04-0004 | В-5, диаметром 500 мм | шт. | 92,20 | 94,13 |
| 19.2.01.04-0005 | В-6,3, диаметром 630 мм | шт. | 109,01 | 111,28 |
| 19.2.01.04-0006 | В-8, диаметром 800 мм | шт. | 195,48 | 199,51 |
| 19.2.01.04-0007 | В-10, диаметром 1000 мм | шт. | 237,47 | 242,37 |
| 19.2.01.04-0008 | В-12,5, диаметром 1250 мм | шт. | 310,47 | 316,87 |
| 19.2.01.04-0009 | В-16, диаметром 1400 мм | шт. | 322,99 | 329,73 |
| 19.2.01.04-0010 | В-20, диаметром 1800 мм | шт. | 404,85 | 413,22 |
| 19.2.01.04-0011 | Н-2,5, размером 200х200 мм | шт. | 31,29 | 31,96 |
| 19.2.01.04-0012 | Н-3,2, размером 250х250 мм | шт. | 38,08 | 38,89 |
| 19.2.01.04-0013 | Н-4, размером 300х300 мм | шт. | 54,96 | 56,12 |
| 19.2.01.04-0014 | Н-5, размером 400х400 мм | шт. | 71,03 | 72,52 |
| 19.2.01.04-0015 | Н-6,3, размером 500х500 мм | шт. | 89,41 | 91,29 |
| 19.2.01.04-0016 | Н-8, размером 600х600 мм | шт. | 111,50 | 113,86 |
| 19.2.01.04-0017 | Н-10, размером 800х800 мм | шт. | 146,13 | 149,21 |
| 19.2.01.04-0018 | Н-12,5, размером 1000х1000 мм | шт. | 219,17 | 223,76 |
| 19.2.01.04-0019 | Н-16, размером 1200х1200 мм | шт. | 262,46 | 267,95 |
| 19.2.01.04-0020 | Н-20, размером 1600х1600 мм | шт. | 345,81 | 353,07 |
| 19.2.01.04-0021 | Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали | м2 | 209,58 | 213,92 |
| **Группа 19.2.01.05: Вставки гибкие к центробежным вентиляторам (ТУ 36.19.28-016-93)** | | | | |
| Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: | | | | |
| 19.2.01.05-0001 | В-2 и ВВ-2 | шт. | 80,64 | 82,27 |
| 19.2.01.05-0002 | В-2,5 и ВВ-2,5 | шт. | 100,04 | 102,08 |
| 19.2.01.05-0003 | В-3,15 и ВВ-3,15 | шт. | 122,21 | 124,71 |
| 19.2.01.05-0004 | В-4 и ВВ-4 | шт. | 141,61 | 144,50 |
| 19.2.01.05-0005 | В-5 и ВВ-5 | шт. | 163,78 | 167,13 |
| 19.2.01.05-0006 | В-6,3 и ВВ-6,3 | шт. | 200,07 | 204,15 |
| 19.2.01.05-0007 | В-7,1 и ВВ-7,1 | шт. | 222,47 | 227,03 |
| 19.2.01.05-0008 | В-8 и ВВ-8 | шт. | 248,94 | 254,03 |
| 19.2.01.05-0009 | В-9 и ВВ-9 | шт. | 276,17 | 281,81 |
| 19.2.01.05-0010 | В-10 и ВВ-10 | шт. | 304,11 | 310,34 |
| 19.2.01.05-0011 | В-12,5 и ВВ-12,5 | шт. | 337,11 | 344,03 |
| 19.2.01.05-0012 | ВВ-17 и ВН10 | шт. | 9,47 | 9,74 |
| 19.2.01.05-0013 | ВВ-19 и ВН12 | шт. | 25,07 | 25,79 |
| 19.2.01.05-0014 | ВВ-20 и ВН13 | шт. | 42,71 | 43,93 |
| 19.2.01.05-0015 | ВВ-21 и ВН14 | шт. | 66,66 | 68,57 |
| 19.2.01.05-0016 | ВВ-22 и ВН15 | шт. | 98,78 | 101,61 |
| 19.2.01.05-0017 | ВВ-24 и ВН17 | шт. | 243,23 | 250,21 |
| 19.2.01.05-0018 | ВВ-28 и ВН21 | шт. | 387,88 | 399,00 |
| 19.2.01.05-0019 | ВВ-30 и ВН23 | шт. | 446,18 | 458,97 |
| 19.2.01.05-0020 | ВВ-34 и ВН16 | шт. | 155,04 | 159,49 |
| 19.2.01.05-0021 | ВГ-40-20 | шт. | 164,56 | 167,89 |
| 19.2.01.05-0022 | ВГ-50-25 | шт. | 190,02 | 193,87 |
| 19.2.01.05-0023 | ВГ-50-30 | шт. | 198,58 | 202,61 |
| 19.2.01.05-0024 | ВГ-60-25 | шт. | 219,76 | 224,21 |
| 19.2.01.05-0025 | ВГ-60-30 | шт. | 219,75 | 224,21 |
| 19.2.01.05-0026 | ВГ-60-35 | шт. | 225,54 | 230,12 |
| 19.2.01.05-0027 | ВГ-70-40 | шт. | 251,23 | 256,34 |
| 19.2.01.05-0028 | ВГ-80-50 | шт. | 288,03 | 293,89 |
| 19.2.01.05-0029 | ВГ-90-50 | шт. | 331,12 | 337,85 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19.2.01.05-0030 | Н-2 и ВН-2 | шт. | 105,84 | 107,99 |
| 19.2.01.05-0031 | Н-2,5 и ВН-2,5 | шт. | 118,44 | 120,84 |
| 19.2.01.05-0032 | Н-3,15 и ВН-3,15 | шт. | 136,32 | 139,10 |
| 19.2.01.05-0033 | Н-4 и ВН-4 | шт. | 158,26 | 161,48 |
| 19.2.01.05-0034 | Н-5 и ВН-5 | шт. | 182,43 | 186,15 |
| 19.2.01.05-0035 | Н-6,3 и ВН-6,3 | шт. | 215,44 | 219,83 |
| 19.2.01.05-0036 | Н-8 и ВН-8 | шт. | 266,34 | 271,78 |
| 19.2.01.05-0037 | Н-10 и ВН-10 | шт. | 319,25 | 325,78 |
| 19.2.01.05-0038 | Н-12,5 и ВН-12,5 | шт. | 379,20 | 386,97 |
| **Раздел 19.2.02: Зонты и отсосы вентиляционные (ГОСТ 32548-2013)** | | | | |
| **Группа 19.2.02.01: Зонты вентиляционные из листовой и сортовой стали** | | | | |
| Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,: | | | | |
| 19.2.02.01-0001 | круглые, диаметром шахты 200 мм | шт. | 135,96 | 138,79 |
| 19.2.02.01-0002 | круглые, диаметром шахты 250 мм | шт. | 147,73 | 150,86 |
| 19.2.02.01-0003 | круглые, диаметром шахты 315 мм | шт. | 163,83 | 167,33 |
| 19.2.02.01-0004 | круглые, диаметром шахты 400 мм | шт. | 207,87 | 212,46 |
| 19.2.02.01-0005 | круглые, диаметром шахты 450 мм | шт. | 235,75 | 240,98 |
| 19.2.02.01-0006 | круглые, диаметром шахты 500 мм | шт. | 262,79 | 268,68 |
| 19.2.02.01-0007 | круглые, диаметром шахты 630 мм | шт. | 331,56 | 339,05 |
| 19.2.02.01-0008 | круглые, диаметром шахты 710 мм | шт. | 417,69 | 427,13 |
| 19.2.02.01-0009 | круглые, диаметром шахты 800 мм | шт. | 660,94 | 676,27 |
| 19.2.02.01-0010 | круглые, диаметром шахты 1000 мм | шт. | 930,12 | 951,69 |
| 19.2.02.01-0011 | круглые, диаметром шахты 1250 мм | шт. | 1 364,75 | 1 395,92 |
| 19.2.02.01-0012 | прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм | шт. | 197,55 | 201,76 |
| 19.2.02.01-0013 | прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм | шт. | 246,11 | 251,66 |
| 19.2.02.01-0014 | прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм | шт. | 257,94 | 263,61 |
| 19.2.02.01-0015 | прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм | шт. | 307,65 | 314,49 |
| 19.2.02.01-0016 | прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм | шт. | 466,91 | 477,84 |
| 19.2.02.01-0017 | прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм | шт. | 683,35 | 698,86 |
| 19.2.02.01-0018 | прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм | шт. | 950,96 | 973,46 |
| 19.2.02.01-0019 | прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм | шт. | 1 148,75 | 1 175,14 |
| **Группа 19.2.02.02: Зонты вентиляционные из оцинкованной стали** | | | | |
| Зонты вентиляционные из оцинкованной стали: | | | | |
| 19.2.02.02-0001 | ARP 8/16 размером 1600х800х480 мм | шт. | 8 122,84 | 8 286,93 |
| 19.2.02.02-0002 | ARP 8/30 размером 3000х800х480 мм | шт. | 12 064,97 | 12 309,35 |
| 19.2.02.02-0003 | ARP 10/20 размером 2000х1000х480 мм | шт. | 11 418,36 | 11 649,26 |
| 19.2.02.02-0004 | ARP 11/20 размером 2000х1100х480 мм | шт. | 19 207,97 | 19 594,89 |
| 19.2.02.02-0005 | ARP 11/24 размером 2400х1100х480 мм | шт. | 22 665,25 | 23 121,96 |
| 19.2.02.02-0006 | ARP 11/36 размером 3600х1100х480 мм | шт. | 22 664,51 | 23 121,96 |
| 19.2.02.02-0007 | ARP 11/40 размером 4000х1100х480 мм | шт. | 22 991,74 | 23 456,91 |
| 19.2.02.02-0008 | ARP 12/12 размером 1200х1200х480 мм | шт. | 6 229,46 | 6 355,94 |
| 19.2.02.02-0009 | ARP 18/24 размером 2400х1800х480 мм | шт. | 20 675,96 | 21 094,65 |
| Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: | | | | |
| 19.2.02.02-0011 | круглые, диаметром шахты 200 мм | шт. | 44,40 | 45,40 |
| 19.2.02.02-0012 | круглые, диаметром шахты 250 мм | шт. | 66,59 | 68,10 |
| 19.2.02.02-0013 | круглые, диаметром шахты 315 мм | шт. | 88,70 | 90,70 |
| 19.2.02.02-0014 | круглые, диаметром шахты 400 мм | шт. | 165,95 | 169,70 |
| 19.2.02.02-0015 | круглые, диаметром шахты 450 мм | шт. | 161,85 | 165,60 |
| 19.2.02.02-0016 | круглые, диаметром шахты 500 мм | шт. | 198,11 | 202,70 |
| 19.2.02.02-0017 | круглые, диаметром шахты 630 мм | шт. | 230,24 | 235,70 |
| 19.2.02.02-0018 | круглые, диаметром шахты 710 мм | шт. | 292,18 | 299,10 |
| 19.2.02.02-0019 | круглые, диаметром шахты 800 мм | шт. | 404,11 | 414,30 |
| 19.2.02.02-0020 | круглые, диаметром шахты 1000 мм | шт. | 568,36 | 582,70 |
| 19.2.02.02-0021 | круглые, диаметром шахты 1250 мм | шт. | 688,73 | 706,10 |
| 19.2.02.02-0022 | прямоугольные, периметром шахты 400 мм | шт. | 57,19 | 58,45 |
| 19.2.02.02-0023 | прямоугольные, периметром шахты 600 мм | шт. | 62,17 | 63,57 |
| 19.2.02.02-0024 | прямоугольные, периметром шахты 800 мм | шт. | 67,15 | 68,70 |
| 19.2.02.02-0025 | прямоугольные, периметром шахты 1000 мм | шт. | 70,44 | 72,10 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19.2.02.02-0026 | прямоугольные, периметром шахты 1200 мм | шт. | 154,33 | 157,92 |
| 19.2.02.02-0027 | прямоугольные, периметром шахты 1300 мм | шт. | 172,22 | 176,30 |
| 19.2.02.02-0028 | прямоугольные, периметром шахты 1600 мм | шт. | 195,58 | 200,00 |
| 19.2.02.02-0029 | прямоугольные, периметром шахты 2000 мм | шт. | 254,23 | 260,00 |
| 19.2.02.02-0030 | прямоугольные, периметром шахты 2600 мм | шт. | 313,44 | 321,30 |
| 19.2.02.02-0031 | прямоугольные, периметром шахты 3200 мм | шт. | 352,27 | 361,20 |
| 19.2.02.02-0032 | прямоугольные, периметром шахты 3600 мм | шт. | 573,06 | 588,00 |
| 19.2.02.02-0033 | прямоугольные, периметром шахты 4000 мм | шт. | 640,18 | 656,40 |
|  | **Группа 19.2.02.03: Отсосы вентиляционные** | | | |
| 19.2.02.03-0001 | Отсос вентиляционный местный МВО-0,8 (800х1300х400 мм) МСВ-0,3х1,3 | шт. | 3 674,79 | 3 749,60 |
| 19.2.02.03-0002 | Отсос вентиляционный местный МВО-1,0 (1000х800х400 мм) МСВ-0,5х0,8 | шт. | 2 801,49 | 2 859,04 |
| 19.2.02.03-0003 | Отсос вентиляционный МВО-420 | шт. | 1 598,06 | 1 630,52 |
| 19.2.02.03-0011 | Отсосы бортовые из стали тонколистовой | кг | 9,68 | 9,93 |
| 19.2.02.03-0012 | Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг | кг | 34,77 | 35,53 |
|  | **Группа 19.2.02.04: Зонты вентиляционные, не включенные в группы** | | | |
| 19.2.02.04-0001 | Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали | м2 | 243,10 | 257,88 |
|  | **Раздел 19.2.03: Решетки и сетки в рамках (ГОСТ 32548-2013)** | | | |
|  | **Группа 19.2.03.01: Решетки алюминиевые нерегулируемые** | | | |
|  | Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки: | | | |
| 19.2.03.01-0001 | IGC 100 (SYSTEMAIR), диаметром 100 мм | шт. | 189,52 | 193,32 |
| 19.2.03.01-0002 | IGC 125 (SYSTEMAIR), диаметром 125 мм | шт. | 265,59 | 270,91 |
| 19.2.03.01-0003 | IGC 160 (SYSTEMAIR), диаметром 160 мм | шт. | 360,44 | 367,66 |
| 19.2.03.01-0004 | IGC 200 (SYSTEMAIR), диаметром 200 мм | шт. | 493,05 | 502,93 |
| 19.2.03.01-0005 | IGC 250 (SYSTEMAIR), диаметром 250 мм | шт. | 701,71 | 715,79 |
| 19.2.03.01-0006 | IGC 315 (SYSTEMAIR), диаметром 315 мм | шт. | 1 308,77 | 1 335,01 |
|  | Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером: | | | |
| 19.2.03.01-0011 | 150х300 мм | шт. | 203,62 | 207,73 |
| 19.2.03.01-0012 | 150х400 мм | шт. | 227,85 | 232,46 |
| 19.2.03.01-0013 | 150х500 мм | шт. | 251,84 | 256,95 |
| 19.2.03.01-0014 | 200х300 мм | шт. | 211,21 | 215,49 |
| 19.2.03.01-0015 | 200х400 мм | шт. | 280,84 | 286,52 |
| 19.2.03.01-0016 | 200х500 мм | шт. | 308,62 | 314,87 |
| 19.2.03.01-0017 | 200х600 мм | шт. | 337,36 | 344,21 |
| 19.2.03.01-0018 | 250х300 мм | шт. | 294,38 | 300,33 |
| 19.2.03.01-0019 | 250х500 мм | шт. | 344,02 | 350,99 |
| 19.2.03.01-0020 | 250х600 мм | шт. | 392,96 | 400,93 |
|  | Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: | | | |
| 19.2.03.01-0031 | 1 АПН, размером 300х300 мм | шт. | 335,19 | 341,93 |
| 19.2.03.01-0032 | 1 АПН, размером 450х450 мм | шт. | 532,54 | 543,29 |
| 19.2.03.01-0033 | 1 АПН, размером 600х600 мм | шт. | 460,33 | 469,71 |
| 19.2.03.01-0034 | 1 АПР, размером 300х300 мм | шт. | 464,50 | 473,85 |
| 19.2.03.01-0035 | 1 АПР, размером 450х450 мм | шт. | 754,70 | 769,94 |
| 19.2.03.01-0036 | 1 АПР, размером 600х600 мм | шт. | 652,12 | 665,41 |
| 19.2.03.01-0037 | 2 АПН/2 АПНу, размером 300х300 мм | шт. | 335,19 | 341,93 |
| 19.2.03.01-0038 | 2 АПН/2 АПНу, размером 450х450 мм | шт. | 532,54 | 543,29 |
| 19.2.03.01-0039 | 2 АПН/2 АПНу, размером 600х600 мм | шт. | 460,33 | 469,71 |
| 19.2.03.01-0040 | 2 АПР/2 АПРу, размером 300х300 мм | шт. | 464,50 | 473,85 |
| 19.2.03.01-0041 | 2 АПР/2 АПРу, размером 450х450 мм | шт. | 754,70 | 769,94 |
| 19.2.03.01-0042 | 2 АПР/2 АПРу, размером 600х600 мм | шт. | 652,12 | 665,41 |
| 19.2.03.01-0043 | 3 АПН, размером 300х300 мм | шт. | 335,19 | 341,93 |
| 19.2.03.01-0044 | 3 АПН, размером 450х450 мм | шт. | 532,54 | 543,29 |
| 19.2.03.01-0045 | 3 АПН, размером 600х600 мм | шт. | 460,19 | 469,57 |
| 19.2.03.01-0046 | 3 АПР, размером 300х300 мм | шт. | 464,50 | 473,85 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19.2.03.01-0047 | 3 АПР, размером 450х450 мм | шт. | 754,70 | 769,94 |
| 19.2.03.01-0048 | 3 АПР, размером 600х600 мм | шт. | 652,12 | 665,41 |
| 19.2.03.01-0049 | 4 АПН, размером 300х300 мм | шт. | 291,39 | 297,26 |
| 19.2.03.01-0050 | 4 АПН, размером 450х450 мм | шт. | 464,14 | 473,52 |
| 19.2.03.01-0051 | 4 АПН, размером 600х600 мм | шт. | 235,45 | 240,33 |
| 19.2.03.01-0052 | 4 АПР, размером 300х300 мм | шт. | 151,05 | 154,13 |
| 19.2.03.01-0053 | 4 АПР, размером 450х450 мм | шт. | 320,02 | 326,56 |
| 19.2.03.01-0054 | 4 АПР, размером 600х600 мм | шт. | 519,95 | 530,59 |
| Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: | | | | |
| 19.2.03.01-0061 | 100х100 мм | шт. | 101,27 | 103,31 |
| 19.2.03.01-0062 | 100х150 мм | шт. | 110,93 | 113,17 |
| 19.2.03.01-0063 | 100х200 мм | шт. | 115,55 | 117,88 |
| 19.2.03.01-0064 | 100х250 мм | шт. | 120,45 | 122,88 |
| 19.2.03.01-0065 | 100х300 мм | шт. | 124,78 | 127,31 |
| 19.2.03.01-0066 | 100х350 мм | шт. | 134,45 | 137,17 |
| 19.2.03.01-0067 | 100х400 мм | шт. | 143,55 | 146,46 |
| 19.2.03.01-0068 | 100х450 мм | шт. | 152,66 | 155,75 |
| 19.2.03.01-0069 | 100х500 мм | шт. | 171,56 | 175,03 |
| 19.2.03.01-0070 | 100х550 мм | шт. | 184,87 | 188,62 |
| 19.2.03.01-0071 | 100х600 мм | шт. | 200,97 | 205,04 |
| 19.2.03.01-0072 | 150х100 мм | шт. | 110,93 | 113,17 |
| 19.2.03.01-0073 | 150х150 мм | шт. | 115,55 | 117,88 |
| 19.2.03.01-0074 | 150х200 мм | шт. | 120,44 | 122,88 |
| 19.2.03.01-0075 | 150х250 мм | шт. | 134,45 | 137,17 |
| 19.2.03.01-0076 | 150х300 мм | шт. | 134,44 | 137,17 |
| 19.2.03.01-0077 | 150х350 мм | шт. | 138,65 | 141,46 |
| 19.2.03.01-0078 | 150х400 мм | шт. | 148,44 | 151,46 |
| 19.2.03.01-0079 | 150х450 мм | шт. | 161,74 | 165,03 |
| 19.2.03.01-0080 | 150х500 мм | шт. | 180,66 | 184,33 |
| 19.2.03.01-0081 | 150х550 мм | шт. | 198,85 | 202,90 |
| 19.2.03.01-0082 | 150х600 мм | шт. | 217,76 | 222,19 |
| 19.2.03.01-0083 | 200х100 мм | шт. | 115,55 | 117,88 |
| 19.2.03.01-0084 | 200х150 мм | шт. | 120,44 | 122,88 |
| 19.2.03.01-0085 | 200х200 мм | шт. | 124,78 | 127,31 |
| 19.2.03.01-0086 | 200х250 мм | шт. | 134,44 | 137,17 |
| 19.2.03.01-0087 | 200х300 мм | шт. | 138,64 | 141,46 |
| 19.2.03.01-0088 | 200х350 мм | шт. | 143,54 | 146,46 |
| 19.2.03.01-0089 | 200х400 мм | шт. | 152,64 | 155,75 |
| 19.2.03.01-0090 | 200х450 мм | шт. | 175,75 | 179,33 |
| 19.2.03.01-0091 | 200х500 мм | шт. | 198,85 | 202,90 |
| 19.2.03.01-0092 | 200х550 мм | шт. | 217,75 | 222,19 |
| 19.2.03.01-0093 | 200х600 мм | шт. | 231,05 | 235,76 |
| 19.2.03.01-0094 | 250х100 мм | шт. | 120,45 | 122,88 |
| 19.2.03.01-0095 | 250х150 мм | шт. | 124,78 | 127,31 |
| 19.2.03.01-0096 | 250х200 мм | шт. | 134,44 | 137,17 |
| 19.2.03.01-0097 | 250х250 мм | шт. | 134,43 | 137,17 |
| 19.2.03.01-0098 | 250х300 мм | шт. | 143,53 | 146,46 |
| 19.2.03.01-0099 | 250х350 мм | шт. | 152,64 | 155,75 |
| 19.2.03.01-0100 | 250х400 мм | шт. | 166,63 | 170,03 |
| 19.2.03.01-0101 | 250х450 мм | шт. | 184,84 | 188,62 |
| 19.2.03.01-0102 | 250х500 мм | шт. | 207,94 | 212,19 |
| 19.2.03.01-0103 | 250х550 мм | шт. | 226,85 | 231,49 |
| 19.2.03.01-0104 | 250х600 мм | шт. | 242,24 | 247,20 |
| 19.2.03.01-0105 | 300х100 мм | шт. | 124,78 | 127,31 |
| 19.2.03.01-0106 | 300х150 мм | шт. | 134,44 | 137,17 |
| 19.2.03.01-0107 | 300х200 мм | шт. | 138,64 | 141,46 |
| 19.2.03.01-0108 | 300х250 мм | шт. | 143,53 | 146,46 |
| 19.2.03.01-0109 | 300х300 мм | шт. | 148,43 | 151,46 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса |  | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 |  | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19.2.03.01-0110 | 300х350 мм |  | шт. | 161,72 | 165,03 |
| 19.2.03.01-0111 | 300х400 мм |  | шт. | 184,84 | 188,62 |
| 19.2.03.01-0112 | 300х450 мм |  | шт. | 203,73 | 207,90 |
| 19.2.03.01-0113 | 300х500 мм |  | шт. | 226,85 | 231,49 |
| 19.2.03.01-0114 | 300х550 мм |  | шт. | 245,04 | 250,05 |
| 19.2.03.01-0115 | 300х600 мм |  | шт. | 259,04 | 264,34 |
| 19.2.03.01-0116 | 350х100 мм |  | шт. | 134,45 | 137,17 |
| 19.2.03.01-0117 | 350х150 мм |  | шт. | 138,65 | 141,46 |
| 19.2.03.01-0118 | 350х200 мм |  | шт. | 143,54 | 146,46 |
| 19.2.03.01-0119 | 350х250 мм |  | шт. | 152,64 | 155,75 |
| 19.2.03.01-0120 | 350х300 мм |  | шт. | 161,72 | 165,03 |
| 19.2.03.01-0121 | 350х350 мм |  | шт. | 180,64 | 184,33 |
| 19.2.03.01-0122 | 350х400 мм |  | шт. | 203,73 | 207,90 |
| 19.2.03.01-0123 | 350х450 мм |  | шт. | 217,72 | 222,19 |
| 19.2.03.01-0124 | 350х500 мм |  | шт. | 245,03 | 250,05 |
| 19.2.03.01-0125 | 350х550 мм |  | шт. | 259,03 | 264,34 |
| 19.2.03.01-0126 | 350х600 мм |  | шт. | 273,00 | 278,62 |
| 19.2.03.01-0127 | 400х100 мм |  | шт. | 148,45 | 151,46 |
| 19.2.03.01-0128 | 400х150 мм |  | шт. | 152,65 | 155,75 |
| 19.2.03.01-0129 | 400х200 мм |  | шт. | 166,64 | 170,03 |
| 19.2.03.01-0130 | 400х250 мм |  | шт. | 175,74 | 179,33 |
| 19.2.03.01-0131 | 400х300 мм |  | шт. | 194,65 | 198,62 |
| 19.2.03.01-0132 | 400х350 мм |  | шт. | 212,84 | 217,19 |
| 19.2.03.01-0133 | 400х400 мм |  | шт. | 231,04 | 235,76 |
| 19.2.03.01-0134 | 400х450 мм |  | шт. | 249,53 | 254,63 |
| 19.2.03.01-0135 | 400х500 мм |  | шт. | 273,03 | 278,62 |
| 19.2.03.01-0136 | 400х550 мм |  | шт. | 282,14 | 287,93 |
| 19.2.03.01-0137 | 400х600 мм |  | шт. | 301,03 | 307,21 |
| 19.2.03.01-0138 | 450х100 мм |  | шт. | 157,56 | 160,75 |
| 19.2.03.01-0139 | 450х150 мм |  | шт. | 171,55 | 175,03 |
| 19.2.03.01-0140 | 450х200 мм |  | шт. | 180,66 | 184,33 |
| 19.2.03.01-0141 | 450х250 мм |  | шт. | 198,84 | 202,90 |
| 19.2.03.01-0142 | 450х300 мм |  | шт. | 212,84 | 217,19 |
| 19.2.03.01-0143 | 450х350 мм |  | шт. | 231,03 | 235,76 |
| 19.2.03.01-0144 | 450х400 мм |  | шт. | 249,95 | 255,06 |
| 19.2.03.01-0145 | 450х450 мм |  | шт. | 263,94 | 269,35 |
| 19.2.03.01-0146 | 450х500 мм |  | шт. | 282,14 | 287,93 |
| 19.2.03.01-0147 | 450х550 мм |  | шт. | 300,32 | 306,49 |
| 19.2.03.01-0148 | 450х600 мм |  | шт. | 319,22 | 325,79 |
| 19.2.03.01-0149 | 500х100 мм |  | шт. | 180,68 | 184,33 |
| 19.2.03.01-0150 | 500х150 мм |  | шт. | 194,67 | 198,62 |
| 19.2.03.01-0151 | 500х200 мм |  | шт. | 203,75 | 207,90 |
| 19.2.03.01-0152 | 500х250 мм |  | шт. | 221,95 | 226,48 |
| 19.2.03.01-0153 | 500х300 мм |  | шт. | 240,85 | 245,77 |
| 19.2.03.01-0154 | 500х350 мм |  | шт. | 259,04 | 264,34 |
| 19.2.03.01-0155 | 500х400 мм |  | шт. | 273,03 | 278,62 |
| 19.2.03.01-0156 | 500х450 мм |  | шт. | 291,24 | 297,22 |
| 19.2.03.01-0157 | 500х500 мм |  | шт. | 300,33 | 306,49 |
| 19.2.03.01-0158 | 500х550 мм |  | шт. | 319,22 | 325,79 |
| 19.2.03.01-0159 | 500х600 мм |  | шт. | 329,02 | 335,79 |
| 19.2.03.01-0160 | 550х100 мм |  | шт. | 194,68 | 198,62 |
| 19.2.03.01-0161 | 550х150 мм |  | шт. | 207,96 | 212,19 |
| 19.2.03.01-0162 | 550х200 мм |  | шт. | 226,87 | 231,49 |
| 19.2.03.01-0163 | 550х250 мм |  | шт. | 240,85 | 245,77 |
| 19.2.03.01-0164 | 550х300 мм |  | шт. | 259,05 | 264,34 |
| 19.2.03.01-0165 | 550х350 мм |  | шт. | 273,03 | 278,62 |
| 19.2.03.01-0166 | 550х400 мм |  | шт. | 282,14 | 287,93 |
| 19.2.03.01-0167 | 550х450 мм |  | шт. | 300,32 | 306,49 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19.2.03.01-0168 | 550х500 мм | шт. | 319,22 | 325,79 |
| 19.2.03.01-0169 | 550х550 мм | шт. | 333,22 | 340,08 |
| 19.2.03.01-0170 | 550х600 мм | шт. | 355,74 | 363,08 |
| 19.2.03.01-0171 | 600х100 мм | шт. | 212,88 | 217,19 |
| 19.2.03.01-0172 | 600х150 мм | шт. | 231,07 | 235,76 |
| 19.2.03.01-0173 | 600х200 мм | шт. | 240,86 | 245,77 |
| 19.2.03.01-0174 | 600х250 мм | шт. | 259,05 | 264,34 |
| 19.2.03.01-0175 | 600х300 мм | шт. | 273,04 | 278,62 |
| 19.2.03.01-0176 | 600х350 мм | шт. | 291,23 | 297,22 |
| 19.2.03.01-0177 | 600х400 мм | шт. | 300,32 | 306,49 |
| 19.2.03.01-0178 | 600х450 мм | шт. | 328,33 | 335,08 |
| 19.2.03.01-0179 | 600х500 мм | шт. | 355,77 | 363,08 |
| 19.2.03.01-0180 | 600х550 мм | шт. | 383,62 | 391,52 |
| 19.2.03.01-0181 | 600х600 мм | шт. | 438,93 | 447,95 |
| **Группа 19.2.03.02: Решетки алюминиевые регулируемые** | | | | |
| Алюминиевые вентиляционные решетки: | | | | |
| 19.2.03.02-0001 | АГС 400х200 мм | шт. | 467,15 | 476,52 |
| 19.2.03.02-0002 | АГС 800х500 мм | шт. | 1 680,61 | 1 714,27 |
| 19.2.03.02-0003 | АМН 150х150 мм | шт. | 127,96 | 130,53 |
| 19.2.03.02-0004 | АМН 200х100 мм | шт. | 122,78 | 125,25 |
| 19.2.03.02-0005 | АМН 300х100 мм | шт. | 146,35 | 149,29 |
| 19.2.03.02-0006 | АМН 300х200 мм | шт. | 194,68 | 198,59 |
| 19.2.03.02-0007 | АМН 400х150 мм | шт. | 184,02 | 187,72 |
| 19.2.03.02-0008 | АМН 400х200 мм | шт. | 216,92 | 221,29 |
| 19.2.03.02-0009 | АМН 500х200 мм | шт. | 249,27 | 254,29 |
| 19.2.03.02-0010 | АП 300х150 мм | шт. | 388,85 | 396,65 |
| 19.2.03.02-0011 | АП 400х200 мм | шт. | 535,33 | 546,07 |
| 19.2.03.02-0012 | АП 600х200 мм | шт. | 643,19 | 656,09 |
| Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: | | | | |
| 19.2.03.02-0021 | АДН, размером 100х200 мм | шт. | 73,43 | 74,92 |
| 19.2.03.02-0022 | АДН, размером 100х300 мм | шт. | 92,56 | 94,43 |
| 19.2.03.02-0023 | АДН, размером 100х400 мм | шт. | 110,15 | 112,38 |
| 19.2.03.02-0024 | АДН, размером 100х500 мм | шт. | 128,50 | 131,10 |
| 19.2.03.02-0025 | АДН, размером 100х600 мм | шт. | 150,54 | 153,59 |
| 19.2.03.02-0026 | АДН, размером 150х150 мм | шт. | 74,19 | 75,69 |
| 19.2.03.02-0027 | АДН, размером 150х300 мм | шт. | 106,85 | 109,02 |
| 19.2.03.02-0028 | АДН, размером 150х400 мм | шт. | 127,73 | 130,32 |
| 19.2.03.02-0029 | АДН, размером 150х500 мм | шт. | 149,96 | 153,00 |
| 19.2.03.02-0030 | АДН, размером 150х600 мм | шт. | 176,24 | 179,82 |
| 19.2.03.02-0031 | АДН, размером 150х700 мм | шт. | 198,27 | 202,30 |
| 19.2.03.02-0032 | АДН, размером 150х800 мм | шт. | 219,72 | 224,18 |
| 19.2.03.02-0033 | АДН, размером 200х200 мм | шт. | 97,78 | 99,76 |
| 19.2.03.02-0034 | АДН, размером 200х300 мм | шт. | 123,68 | 126,18 |
| 19.2.03.02-0035 | АДН, размером 200х400 мм | шт. | 150,16 | 153,20 |
| 19.2.03.02-0036 | АДН, размером 200х500 мм | шт. | 175,07 | 178,62 |
| 19.2.03.02-0037 | АДН, размером 200х600 мм | шт. | 207,35 | 211,56 |
| 19.2.03.02-0038 | АДН, размером 200х700 мм | шт. | 233,44 | 238,18 |
| 19.2.03.02-0039 | АДН, размером 200х800 мм | шт. | 258,94 | 264,20 |
| 19.2.03.02-0040 | АДН, размером 200х1000 мм | шт. | 401,92 | 410,05 |
| 19.2.03.02-0041 | АДН, размером 300х300 мм | шт. | 157,49 | 160,68 |
| 19.2.03.02-0042 | АДН, размером 300х400 мм | шт. | 190,73 | 194,60 |
| 19.2.03.02-0043 | АДН, размером 300х500 мм | шт. | 223,41 | 227,96 |
| 19.2.03.02-0044 | АДН, размером 300х600 мм | шт. | 267,44 | 272,87 |
| 19.2.03.02-0045 | АДН, размером 300х700 мм | шт. | 301,27 | 307,39 |
| 19.2.03.02-0046 | АДН, размером 300х800 мм | шт. | 334,71 | 341,51 |
| 19.2.03.02-0047 | АДН, размером 300х1000 мм | шт. | 408,33 | 416,63 |
| 19.2.03.02-0048 | АЛР, размером 150х150 мм | шт. | 129,56 | 132,17 |
| 19.2.03.02-0049 | АЛР, размером 200х100 мм | шт. | 124,09 | 126,59 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19.2.03.02-0050 | АЛР, размером 200х200 мм | шт. | 163,15 | 166,44 |
| 19.2.03.02-0051 | АЛР, размером 300х100 мм | шт. | 174,32 | 177,83 |
| 19.2.03.02-0052 | АЛР, размером 300х150 мм | шт. | 176,91 | 180,48 |
| 19.2.03.02-0053 | АЛР, размером 300х200 мм | шт. | 223,67 | 228,18 |
| 19.2.03.02-0054 | АЛР, размером 300х300 мм | шт. | 287,93 | 293,74 |
| 19.2.03.02-0055 | АЛР, размером 400х100 мм | шт. | 199,58 | 203,60 |
| 19.2.03.02-0056 | АЛР, размером 400х150 мм | шт. | 222,07 | 226,55 |
| 19.2.03.02-0057 | АЛР, размером 400х200 мм | шт. | 282,63 | 288,32 |
| 19.2.03.02-0058 | АЛР, размером 400х300 мм | шт. | 354,35 | 361,50 |
| 19.2.03.02-0059 | АЛР, размером 500х100 мм | шт. | 228,17 | 232,77 |
| 19.2.03.02-0060 | АЛР, размером 500х150 мм | шт. | 252,57 | 257,66 |
| 19.2.03.02-0061 | АЛР, размером 500х200 мм | шт. | 310,82 | 317,10 |
| 19.2.03.02-0062 | АЛР, размером 500х300 мм | шт. | 407,98 | 416,22 |
| 19.2.03.02-0063 | АЛР, размером 600х100 мм | шт. | 306,39 | 312,56 |
| 19.2.03.02-0064 | АЛР, размером 600х150 мм | шт. | 308,71 | 314,95 |
| 19.2.03.02-0065 | АЛР, размером 600х200 мм | шт. | 392,63 | 400,55 |
| 19.2.03.02-0066 | АЛР, размером 600х300 мм | шт. | 545,35 | 556,35 |
| 19.2.03.02-0067 | АЛР, размером 700х150 мм | шт. | 371,28 | 378,77 |
| 19.2.03.02-0068 | АЛР, размером 700х200 мм | шт. | 456,30 | 465,51 |
| 19.2.03.02-0069 | АЛР, размером 700х300 мм | шт. | 598,58 | 610,66 |
| 19.2.03.02-0070 | АЛР, размером 800х150 мм | шт. | 405,63 | 413,81 |
| 19.2.03.02-0071 | АЛР, размером 800х200 мм | шт. | 490,65 | 500,54 |
| 19.2.03.02-0072 | АЛР, размером 800х300 мм | шт. | 623,83 | 636,43 |
| 19.2.03.02-0073 | АЛР, размером 1000х200 мм | шт. | 499,15 | 509,24 |
| 19.2.03.02-0074 | АЛР, размером 1000х300 мм | шт. | 774,79 | 790,44 |
| 19.2.03.02-0075 | АМН, размером 100х200 мм | шт. | 55,93 | 57,06 |
| 19.2.03.02-0076 | АМН, размером 100х300 мм | шт. | 66,45 | 67,79 |
| 19.2.03.02-0077 | АМН, размером 100х400 мм | шт. | 75,70 | 77,23 |
| 19.2.03.02-0078 | АМН, размером 100х500 мм | шт. | 84,55 | 86,26 |
| 19.2.03.02-0079 | АМН, размером 100х600 мм | шт. | 102,07 | 104,14 |
| 19.2.03.02-0080 | АМН, размером 150х150 мм | шт. | 58,19 | 59,36 |
| 19.2.03.02-0081 | АМН, размером 150х300 мм | шт. | 74,75 | 76,27 |
| 19.2.03.02-0082 | АМН, размером 150х400 мм | шт. | 85,49 | 87,22 |
| 19.2.03.02-0083 | АМН, размером 150х500 мм | шт. | 96,04 | 97,98 |
| 19.2.03.02-0084 | АМН, размером 150х600 мм | шт. | 116,95 | 119,32 |
| 19.2.03.02-0085 | АМН, размером 150х700 мм | шт. | 128,06 | 130,66 |
| 19.2.03.02-0086 | АМН, размером 150х800 мм | шт. | 139,35 | 142,18 |
| 19.2.03.02-0087 | АМН, размером 200х200 мм | шт. | 66,99 | 68,34 |
| 19.2.03.02-0088 | АМН, размером 200х300 мм | шт. | 79,85 | 81,47 |
| 19.2.03.02-0089 | АМН, размером 200х400 мм | шт. | 92,40 | 94,27 |
| 19.2.03.02-0090 | АМН, размером 200х500 мм | шт. | 104,76 | 106,89 |
| 19.2.03.02-0091 | АМН, размером 200х600 мм | шт. | 127,74 | 130,34 |
| 19.2.03.02-0092 | АМН, размером 200х700 мм | шт. | 140,63 | 143,48 |
| 19.2.03.02-0093 | АМН, размером 200х800 мм | шт. | 153,16 | 156,27 |
| 19.2.03.02-0094 | АМН, размером 200х1000 мм | шт. | 181,80 | 185,50 |
| 19.2.03.02-0095 | АМН, размером 300х300 мм | шт. | 98,93 | 100,94 |
| 19.2.03.02-0096 | АМН, размером 300х400 мм | шт. | 115,18 | 117,51 |
| 19.2.03.02-0097 | АМН, размером 300х500 мм | шт. | 131,79 | 134,47 |
| 19.2.03.02-0098 | АМН, размером 300х600 мм | шт. | 160,77 | 164,04 |
| 19.2.03.02-0099 | АМН, размером 300х700 мм | шт. | 177,73 | 181,34 |
| 19.2.03.02-0100 | АМН, размером 300х800 мм | шт. | 193,45 | 197,38 |
| 19.2.03.02-0101 | АМН, размером 300х1000 мм | шт. | 284,17 | 289,92 |
| 19.2.03.02-0102 | АМН, размером 500х700 мм | шт. | 469,79 | 479,27 |
| 19.2.03.02-0103 | АМН, размером 600х500 мм | шт. | 441,46 | 450,36 |
| 19.2.03.02-0104 | АМН, размером 1000х700 мм | шт. | 1 015,34 | 1 035,82 |
| 19.2.03.02-0105 | АМН, размером 1500х500 мм | шт. | 1 137,20 | 1 160,15 |
| 19.2.03.02-0106 | АМН, размером 2000х800 мм | шт. | 2 342,50 | 2 389,66 |
| 19.2.03.02-0107 | АМР, размером 100х200 мм | шт. | 119,98 | 122,40 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19.2.03.02-0108 | АМР, размером 100х300 мм | шт. | 121,30 | 123,76 |
| 19.2.03.02-0109 | АМР, размером 100х400 мм | шт. | 141,03 | 143,88 |
| 19.2.03.02-0110 | АМР, размером 100х500 мм | шт. | 169,38 | 172,81 |
| 19.2.03.02-0111 | АМР, размером 100х600 мм | шт. | 205,27 | 209,43 |
| 19.2.03.02-0112 | АМР, размером 150х300 мм | шт. | 154,94 | 158,07 |
| 19.2.03.02-0113 | АМР, размером 150х400 мм | шт. | 157,65 | 160,84 |
| 19.2.03.02-0114 | АМР, размером 150х500 мм | шт. | 198,10 | 202,11 |
| 19.2.03.02-0115 | АМР, размером 150х600 мм | шт. | 239,72 | 244,58 |
| 19.2.03.02-0116 | АМР, размером 150х700 мм | шт. | 287,44 | 293,26 |
| 19.2.03.02-0117 | АМР, размером 150х800 мм | шт. | 313,73 | 320,09 |
| 19.2.03.02-0118 | АМР, размером 200х200 мм | шт. | 145,54 | 148,48 |
| 19.2.03.02-0119 | АМР, размером 200х300 мм | шт. | 176,82 | 180,40 |
| 19.2.03.02-0120 | АМР, размером 200х400 мм | шт. | 213,87 | 218,20 |
| 19.2.03.02-0121 | АМР, размером 200х500 мм | шт. | 278,19 | 283,82 |
| 19.2.03.02-0122 | АМР, размером 200х600 мм | шт. | 331,72 | 338,43 |
| 19.2.03.02-0123 | АМР, размером 200х700 мм | шт. | 407,77 | 416,02 |
| 19.2.03.02-0124 | АМР, размером 200х800 мм | шт. | 450,38 | 459,49 |
| 19.2.03.02-0125 | АМР, размером 200х1000 мм | шт. | 513,68 | 524,08 |
| 19.2.03.02-0126 | АМР, размером 300х300 мм | шт. | 228,17 | 232,78 |
| 19.2.03.02-0127 | АМР, размером 300х400 мм | шт. | 298,30 | 304,34 |
| 19.2.03.02-0128 | АМР, размером 300х600 мм | шт. | 432,86 | 441,62 |
| 19.2.03.02-0129 | АМР, размером 300х700 мм | шт. | 524,77 | 535,39 |
| 19.2.03.02-0130 | АМР, размером 300х800 мм | шт. | 582,13 | 593,91 |
| 19.2.03.02-0131 | АМР, размером 300х1000 мм | шт. | 679,08 | 692,82 |
| 19.2.03.02-0132 | АМР, размером 400х500 мм | шт. | 364,29 | 371,66 |
| 19.2.03.02-0133 | АРН размером 200х200 мм | шт. | 98,24 | 100,23 |
| 19.2.03.02-0134 | АРН размером 200х400 мм | шт. | 179,77 | 183,41 |
| 19.2.03.02-0135 | АРН размером 250х500 мм | шт. | 254,90 | 260,06 |
| 19.2.03.02-0136 | АРН размером 300х300 мм | шт. | 210,56 | 214,81 |
| 19.2.03.02-0137 | АРН размером 300х500 мм | шт. | 277,19 | 282,81 |
| 19.2.03.02-0138 | АРН размером 300х600 мм | шт. | 314,98 | 321,36 |
| 19.2.03.02-0139 | АРН размером 350х600 мм | шт. | 383,78 | 391,55 |
| 19.2.03.02-0140 | АРН размером 400х400 мм | шт. | 371,58 | 379,08 |
| 19.2.03.02-0141 | АРН размером 400х700 мм | шт. | 523,56 | 534,15 |
| 19.2.03.02-0142 | АРН размером 500х800 мм | шт. | 781,71 | 797,51 |
| 19.2.03.02-0143 | АРН размером 500х1000 мм | шт. | 916,27 | 934,79 |
| Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: | | | | |
| 19.2.03.02-0151 | РВ-1, размером 100х100 мм | шт. | 40,35 | 41,17 |
| 19.2.03.02-0152 | РВ-1, размером 100х150 мм | шт. | 42,05 | 42,90 |
| 19.2.03.02-0153 | РВ-1, размером 100х200 мм | шт. | 50,85 | 51,88 |
| 19.2.03.02-0154 | РВ-1, размером 100х250 мм | шт. | 55,84 | 56,97 |
| 19.2.03.02-0155 | РВ-1, размером 100х300 мм | шт. | 60,81 | 62,05 |
| 19.2.03.02-0156 | РВ-1, размером 100х400 мм | шт. | 62,24 | 63,51 |
| 19.2.03.02-0157 | РВ-1, размером 100х500 мм | шт. | 69,12 | 70,53 |
| 19.2.03.02-0158 | РВ-1, размером 100х600 мм | шт. | 84,81 | 86,54 |
| 19.2.03.02-0159 | РВ-1, размером 100х700 мм | шт. | 104,05 | 106,17 |
| 19.2.03.02-0160 | РВ-1, размером 100х800 мм | шт. | 113,79 | 116,11 |
| 19.2.03.02-0161 | РВ-1, размером 100х900 мм | шт. | 123,53 | 126,04 |
| 19.2.03.02-0162 | РВ-1, размером 100х1000 мм | шт. | 133,03 | 135,74 |
| 19.2.03.02-0163 | РВ-1, размером 150х100 мм | шт. | 43,71 | 44,59 |
| 19.2.03.02-0164 | РВ-1, размером 150х150 мм | шт. | 47,04 | 47,99 |
| 19.2.03.02-0165 | РВ-1, размером 150х200 мм | шт. | 52,26 | 53,33 |
| 19.2.03.02-0166 | РВ-1, размером 150х250 мм | шт. | 60,81 | 62,05 |
| 19.2.03.02-0167 | РВ-1, размером 150х300 мм | шт. | 66,04 | 67,38 |
| 19.2.03.02-0168 | РВ-1, размером 150х400 мм | шт. | 70,78 | 72,23 |
| 19.2.03.02-0169 | РВ-1, размером 150х500 мм | шт. | 80,77 | 82,42 |
| 19.2.03.02-0170 | РВ-1, размером 150х600 мм | шт. | 106,66 | 108,83 |
| 19.2.03.02-0171 | РВ-1, размером 150х700 мм | шт. | 135,18 | 137,93 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19.2.03.02-0172 | РВ-1, размером 150х800 мм | шт. | 147,05 | 150,04 |
| 19.2.03.02-0173 | РВ-1, размером 150х900 мм | шт. | 159,64 | 162,89 |
| 19.2.03.02-0174 | РВ-1, размером 150х1000 мм | шт. | 171,74 | 175,25 |
| 19.2.03.02-0175 | РВ-1, размером 200х100 мм | шт. | 45,86 | 46,79 |
| 19.2.03.02-0176 | РВ-1, размером 200х150 мм | шт. | 52,74 | 53,82 |
| 19.2.03.02-0177 | РВ-1, размером 200х200 мм | шт. | 59,15 | 60,35 |
| 19.2.03.02-0178 | РВ-1, размером 200х250 мм | шт. | 67,23 | 68,60 |
| 19.2.03.02-0179 | РВ-1, размером 200х300 мм | шт. | 70,78 | 72,23 |
| 19.2.03.02-0180 | РВ-1, размером 200х400 мм | шт. | 84,10 | 85,81 |
| 19.2.03.02-0181 | РВ-1, размером 200х500 мм | шт. | 101,43 | 103,50 |
| 19.2.03.02-0182 | РВ-1, размером 200х600 мм | шт. | 121,86 | 124,35 |
| 19.2.03.02-0183 | РВ-1, размером 200х700 мм | шт. | 156,55 | 159,74 |
| 19.2.03.02-0184 | РВ-1, размером 200х800 мм | шт. | 171,04 | 174,52 |
| 19.2.03.02-0185 | РВ-1, размером 200х900 мм | шт. | 185,53 | 189,31 |
| 19.2.03.02-0186 | РВ-1, размером 200х1000 мм | шт. | 200,01 | 204,09 |
| 19.2.03.02-0187 | РВ-1, размером 250х100 мм | шт. | 52,98 | 54,06 |
| 19.2.03.02-0188 | РВ-1, размером 250х150 мм | шт. | 61,05 | 62,29 |
| 19.2.03.02-0189 | РВ-1, размером 250х200 мм | шт. | 69,37 | 70,78 |
| 19.2.03.02-0190 | РВ-1, размером 250х250 мм | шт. | 77,45 | 79,03 |
| 19.2.03.02-0191 | РВ-1, размером 250х300 мм | шт. | 86,23 | 87,99 |
| 19.2.03.02-0192 | РВ-1, размером 250х400 мм | шт. | 96,44 | 98,41 |
| 19.2.03.02-0193 | РВ-1, размером 250х500 мм | шт. | 111,64 | 113,92 |
| 19.2.03.02-0194 | РВ-1, размером 250х600 мм | шт. | 124,46 | 127,01 |
| 19.2.03.02-0195 | РВ-1, размером 250х700 мм | шт. | 162,00 | 165,31 |
| 19.2.03.02-0196 | РВ-1, размером 250х800 мм | шт. | 176,97 | 180,59 |
| 19.2.03.02-0197 | РВ-1, размером 250х900 мм | шт. | 192,17 | 196,11 |
| 19.2.03.02-0198 | РВ-1, размером 250х1000 мм | шт. | 207,36 | 211,61 |
| 19.2.03.02-0199 | РВ-1, размером 300х100 мм | шт. | 58,67 | 59,86 |
| 19.2.03.02-0200 | РВ-1, размером 300х150 мм | шт. | 68,19 | 69,57 |
| 19.2.03.02-0201 | РВ-1, размером 300х200 мм | шт. | 77,93 | 79,52 |
| 19.2.03.02-0202 | РВ-1, размером 300х250 мм | шт. | 87,67 | 89,45 |
| 19.2.03.02-0203 | РВ-1, размером 300х300 мм | шт. | 96,68 | 98,65 |
| 19.2.03.02-0204 | РВ-1, размером 300х400 мм | шт. | 104,27 | 106,41 |
| 19.2.03.02-0205 | РВ-1, размером 300х500 мм | шт. | 126,86 | 129,45 |
| 19.2.03.02-0206 | РВ-1, размером 300х600 мм | шт. | 157,49 | 160,71 |
| 19.2.03.02-0207 | РВ-1, размером 300х700 мм | шт. | 210,95 | 215,25 |
| 19.2.03.02-0208 | РВ-1, размером 300х800 мм | шт. | 224,96 | 229,55 |
| 19.2.03.02-0209 | РВ-1, размером 300х900 мм | шт. | 244,67 | 249,67 |
| 19.2.03.02-0210 | РВ-1, размером 300х1000 мм | шт. | 264,38 | 269,78 |
| 19.2.03.02-0211 | РВ-1, размером 400х100 мм | шт. | 64,86 | 66,18 |
| 19.2.03.02-0212 | РВ-1, размером 400х150 мм | шт. | 76,02 | 77,57 |
| 19.2.03.02-0213 | РВ-1, размером 400х200 мм | шт. | 86,95 | 88,72 |
| 19.2.03.02-0214 | РВ-1, размером 400х250 мм | шт. | 97,87 | 99,87 |
| 19.2.03.02-0215 | РВ-1, размером 400х300 мм | шт. | 109,26 | 111,50 |
| 19.2.03.02-0216 | РВ-1, размером 400х400 мм | шт. | 132,08 | 134,78 |
| 19.2.03.02-0217 | РВ-1, размером 400х500 мм | шт. | 152,50 | 155,62 |
| 19.2.03.02-0218 | РВ-1, размером 400х600 мм | шт. | 187,89 | 191,74 |
| 19.2.03.02-0219 | РВ-1, размером 400х700 мм | шт. | 248,00 | 253,06 |
| 19.2.03.02-0220 | РВ-1, размером 400х800 мм | шт. | 272,22 | 277,78 |
| 19.2.03.02-0221 | РВ-1, размером 400х900 мм | шт. | 295,98 | 302,03 |
| 19.2.03.02-0222 | РВ-1, размером 400х1000 мм | шт. | 319,73 | 326,26 |
| 19.2.03.02-0223 | РВ-1, размером 500х100 мм | шт. | 79,59 | 81,21 |
| 19.2.03.02-0224 | РВ-1, размером 500х150 мм | шт. | 93,59 | 95,50 |
| 19.2.03.02-0225 | РВ-1, размером 500х200 мм | шт. | 94,54 | 96,47 |
| 19.2.03.02-0226 | РВ-1, размером 500х250 мм | шт. | 121,62 | 124,10 |
| 19.2.03.02-0227 | РВ-1, размером 500х300 мм | шт. | 135,63 | 138,40 |
| 19.2.03.02-0228 | РВ-1, размером 500х400 мм | шт. | 164,38 | 167,74 |
| 19.2.03.02-0229 | РВ-1, размером 500х500 мм | шт. | 193,12 | 197,06 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19.2.03.02-0230 | РВ-1, размером 500х600 мм | шт. | 215,43 | 219,85 |
| 19.2.03.02-0231 | РВ-1, размером 500х700 мм | шт. | 287,42 | 293,30 |
| 19.2.03.02-0232 | РВ-1, размером 500х800 мм | шт. | 314,73 | 321,17 |
| 19.2.03.02-0233 | РВ-1, размером 500х900 мм | шт. | 342,53 | 349,53 |
| 19.2.03.02-0234 | РВ-1, размером 500х1000 мм | шт. | 369,84 | 377,41 |
| 19.2.03.02-0235 | РВ-1, размером 600х100 мм | шт. | 88,61 | 90,41 |
| 19.2.03.02-0236 | РВ-1, размером 600х150 мм | шт. | 104,76 | 106,90 |
| 19.2.03.02-0237 | РВ-1, размером 600х200 мм | шт. | 120,90 | 123,37 |
| 19.2.03.02-0238 | РВ-1, размером 600х250 мм | шт. | 136,59 | 139,38 |
| 19.2.03.02-0239 | РВ-1, размером 600х300 мм | шт. | 152,73 | 155,86 |
| 19.2.03.02-0240 | РВ-1, размером 600х400 мм | шт. | 185,28 | 189,07 |
| 19.2.03.02-0241 | РВ-1, размером 600х500 мм | шт. | 217,10 | 221,54 |
| 19.2.03.02-0242 | РВ-1, размером 600х600 мм | шт. | 250,35 | 255,49 |
| 19.2.03.02-0243 | РВ-1, размером 600х700 мм | шт. | 336,12 | 343,00 |
| 19.2.03.02-0244 | РВ-1, размером 600х800 мм | шт. | 368,43 | 375,96 |
| 19.2.03.02-0245 | РВ-1, размером 600х900 мм | шт. | 400,72 | 408,92 |
| 19.2.03.02-0246 | РВ-1, размером 600х1000 мм | шт. | 433,26 | 442,13 |
| 19.2.03.02-0247 | РВ-1, размером 700х100 мм | шт. | 99,53 | 101,56 |
| 19.2.03.02-0248 | РВ-1, размером 700х150 мм | шт. | 117,58 | 119,98 |
| 19.2.03.02-0249 | РВ-1, размером 700х200 мм | шт. | 136,35 | 139,14 |
| 19.2.03.02-0250 | РВ-1, размером 700х250 мм | шт. | 154,64 | 157,80 |
| 19.2.03.02-0251 | РВ-1, размером 700х300 мм | шт. | 173,16 | 176,70 |
| 19.2.03.02-0252 | РВ-1, размером 700х400 мм | шт. | 228,05 | 232,70 |
| 19.2.03.02-0253 | РВ-1, размером 700х500 мм | шт. | 246,57 | 251,61 |
| 19.2.03.02-0254 | РВ-1, размером 700х600 мм | шт. | 283,60 | 289,43 |
| 19.2.03.02-0255 | РВ-1, размером 700х700 мм | шт. | 383,86 | 391,71 |
| 19.2.03.02-0256 | РВ-1, размером 700х800 мм | шт. | 421,15 | 429,77 |
| 19.2.03.02-0257 | РВ-1, размером 700х900 мм | шт. | 457,96 | 467,33 |
| 19.2.03.02-0258 | РВ-1, размером 700х1000 мм | шт. | 494,79 | 504,92 |
| 19.2.03.02-0259 | РВ-1, размером 800х100 мм | шт. | 110,70 | 112,95 |
| 19.2.03.02-0260 | РВ-1, размером 800х150 мм | шт. | 131,37 | 134,05 |
| 19.2.03.02-0261 | РВ-1, размером 800х200 мм | шт. | 152,03 | 155,13 |
| 19.2.03.02-0262 | РВ-1, размером 800х250 мм | шт. | 172,69 | 176,22 |
| 19.2.03.02-0263 | РВ-1, размером 800х300 мм | шт. | 193,35 | 197,31 |
| 19.2.03.02-0264 | РВ-1, размером 800х400 мм | шт. | 235,40 | 240,22 |
| 19.2.03.02-0265 | РВ-1, размером 800х500 мм | шт. | 276,72 | 282,39 |
| 19.2.03.02-0266 | РВ-1, размером 800х600 мм | шт. | 318,03 | 324,56 |
| 19.2.03.02-0267 | РВ-1, размером 800х700 мм | шт. | 441,35 | 450,37 |
| 19.2.03.02-0268 | РВ-1, размером 800х800 мм | шт. | 475,09 | 484,81 |
| 19.2.03.02-0269 | РВ-1, размером 800х900 мм | шт. | 520,19 | 530,84 |
| 19.2.03.02-0270 | РВ-1, размером 800х1000 мм | шт. | 558,68 | 570,12 |
| 19.2.03.02-0271 | РВ-1, размером 900х100 мм | шт. | 121,62 | 124,10 |
| 19.2.03.02-0272 | РВ-1, размером 900х150 мм | шт. | 144,43 | 147,38 |
| 19.2.03.02-0273 | РВ-1, размером 900х200 мм | шт. | 167,70 | 171,13 |
| 19.2.03.02-0274 | РВ-1, размером 900х250 мм | шт. | 190,99 | 194,89 |
| 19.2.03.02-0275 | РВ-1, размером 900х300 мм | шт. | 214,02 | 218,40 |
| 19.2.03.02-0276 | РВ-1, размером 900х400 мм | шт. | 258,91 | 264,21 |
| 19.2.03.02-0277 | РВ-1, размером 900х500 мм | шт. | 306,19 | 312,46 |
| 19.2.03.02-0278 | РВ-1, размером 900х600 мм | шт. | 352,95 | 360,20 |
| 19.2.03.02-0279 | РВ-1, размером 900х700 мм | шт. | 490,76 | 500,79 |
| 19.2.03.02-0280 | РВ-1, размером 900х800 мм | шт. | 537,31 | 548,30 |
| 19.2.03.02-0281 | РВ-1, размером 900х900 мм | шт. | 575,32 | 587,09 |
| 19.2.03.02-0282 | РВ-1, размером 900х1000 мм | шт. | 621,85 | 634,58 |
| 19.2.03.02-0283 | РВ-1, размером 1000х100 мм | шт. | 132,32 | 135,02 |
| 19.2.03.02-0284 | РВ-1, размером 1000х150 мм | шт. | 157,97 | 161,19 |
| 19.2.03.02-0285 | РВ-1, размером 1000х200 мм | шт. | 183,86 | 187,62 |
| 19.2.03.02-0286 | РВ-1, размером 1000х250 мм | шт. | 209,04 | 213,31 |
| 19.2.03.02-0287 | РВ-1, размером 1000х300 мм | шт. | 234,92 | 239,73 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19.2.03.02-0288 | РВ-1, размером 1000х400 мм | шт. | 285,76 | 291,61 |
| 19.2.03.02-0289 | РВ-1, размером 1000х500 мм | шт. | 336,82 | 343,72 |
| 19.2.03.02-0290 | РВ-1, размером 1000х600 мм | шт. | 387,87 | 395,84 |
| 19.2.03.02-0291 | РВ-1, размером 1000х700 мм | шт. | 540,40 | 551,45 |
| 19.2.03.02-0292 | РВ-1, размером 1000х800 мм | шт. | 591,72 | 603,82 |
| 19.2.03.02-0293 | РВ-1, размером 1000х900 мм | шт. | 642,78 | 655,93 |
| 19.2.03.02-0294 | РВ-1, размером 1000х1000 мм | шт. | 684,57 | 698,59 |
| 19.2.03.02-0295 | РВ-2, размером 100х100 мм | шт. | 50,85 | 51,88 |
| 19.2.03.02-0296 | РВ-2, размером 100х150 мм | шт. | 52,98 | 54,06 |
| 19.2.03.02-0297 | РВ-2, размером 100х200 мм | шт. | 60,81 | 62,05 |
| 19.2.03.02-0298 | РВ-2, размером 100х250 мм | шт. | 76,02 | 77,57 |
| 19.2.03.02-0299 | РВ-2, размером 100х300 мм | шт. | 81,25 | 82,91 |
| 19.2.03.02-0300 | РВ-2, размером 100х400 мм | шт. | 96,44 | 98,41 |
| 19.2.03.02-0301 | РВ-2, размером 100х500 мм | шт. | 111,64 | 113,92 |
| 19.2.03.02-0302 | РВ-2, размером 100х600 мм | шт. | 132,08 | 134,78 |
| 19.2.03.02-0303 | РВ-2, размером 100х700 мм | шт. | 160,10 | 163,36 |
| 19.2.03.02-0304 | РВ-2, размером 100х800 мм | шт. | 176,98 | 180,59 |
| 19.2.03.02-0305 | РВ-2, размером 100х900 мм | шт. | 194,32 | 198,29 |
| 19.2.03.02-0306 | РВ-2, размером 100х1000 мм | шт. | 215,45 | 219,85 |
| 19.2.03.02-0307 | РВ-2, размером 150х100 мм | шт. | 55,35 | 56,48 |
| 19.2.03.02-0308 | РВ-2, размером 150х150 мм | шт. | 66,03 | 67,38 |
| 19.2.03.02-0309 | РВ-2, размером 150х200 мм | шт. | 76,02 | 77,57 |
| 19.2.03.02-0310 | РВ-2, размером 150х250 мм | шт. | 86,94 | 88,72 |
| 19.2.03.02-0311 | РВ-2, размером 150х300 мм | шт. | 91,93 | 93,81 |
| 19.2.03.02-0312 | РВ-2, размером 150х400 мм | шт. | 111,64 | 113,92 |
| 19.2.03.02-0313 | РВ-2, размером 150х500 мм | шт. | 132,08 | 134,78 |
| 19.2.03.02-0314 | РВ-2, размером 150х600 мм | шт. | 157,48 | 160,71 |
| 19.2.03.02-0315 | РВ-2, размером 150х700 мм | шт. | 193,83 | 197,80 |
| 19.2.03.02-0316 | РВ-2, размером 150х800 мм | шт. | 215,20 | 219,61 |
| 19.2.03.02-0317 | РВ-2, размером 150х900 мм | шт. | 236,35 | 241,19 |
| 19.2.03.02-0318 | РВ-2, размером 150х1000 мм | шт. | 257,72 | 263,00 |
| 19.2.03.02-0319 | РВ-2, размером 200х100 мм | шт. | 60,34 | 61,57 |
| 19.2.03.02-0320 | РВ-2, размером 200х150 мм | шт. | 72,69 | 74,17 |
| 19.2.03.02-0321 | РВ-2, размером 200х200 мм | шт. | 85,99 | 87,75 |
| 19.2.03.02-0322 | РВ-2, размером 200х250 мм | шт. | 100,25 | 102,30 |
| 19.2.03.02-0323 | РВ-2, размером 200х300 мм | шт. | 111,64 | 113,92 |
| 19.2.03.02-0324 | РВ-2, размером 200х400 мм | шт. | 132,08 | 134,78 |
| 19.2.03.02-0325 | РВ-2, размером 200х500 мм | шт. | 157,49 | 160,71 |
| 19.2.03.02-0326 | РВ-2, размером 200х600 мм | шт. | 182,90 | 186,65 |
| 19.2.03.02-0327 | РВ-2, размером 200х700 мм | шт. | 227,09 | 231,73 |
| 19.2.03.02-0328 | РВ-2, размером 200х800 мм | шт. | 252,49 | 257,66 |
| 19.2.03.02-0329 | РВ-2, размером 200х900 мм | шт. | 277,68 | 283,37 |
| 19.2.03.02-0330 | РВ-2, размером 200х1000 мм | шт. | 303,09 | 309,29 |
| 19.2.03.02-0331 | РВ-2, размером 250х100 мм | шт. | 71,26 | 72,72 |
| 19.2.03.02-0332 | РВ-2, размером 250х150 мм | шт. | 86,46 | 88,23 |
| 19.2.03.02-0333 | РВ-2, размером 250х200 мм | шт. | 105,24 | 107,39 |
| 19.2.03.02-0334 | РВ-2, размером 250х250 мм | шт. | 120,67 | 123,13 |
| 19.2.03.02-0335 | РВ-2, размером 250х300 мм | шт. | 121,85 | 124,35 |
| 19.2.03.02-0336 | РВ-2, размером 250х400 мм | шт. | 147,27 | 150,29 |
| 19.2.03.02-0337 | РВ-2, размером 250х500 мм | шт. | 172,67 | 176,22 |
| 19.2.03.02-0338 | РВ-2, размером 250х600 мм | шт. | 207,59 | 211,85 |
| 19.2.03.02-0339 | РВ-2, размером 250х700 мм | шт. | 259,85 | 265,18 |
| 19.2.03.02-0340 | РВ-2, размером 250х800 мм | шт. | 288,60 | 294,51 |
| 19.2.03.02-0341 | РВ-2, размером 250х900 мм | шт. | 318,28 | 324,81 |
| 19.2.03.02-0342 | РВ-2, размером 250х1000 мм | шт. | 347,27 | 354,39 |
| 19.2.03.02-0343 | РВ-2, размером 300х100 мм | шт. | 74,82 | 76,35 |
| 19.2.03.02-0344 | РВ-2, размером 300х150 мм | шт. | 90,51 | 92,36 |
| 19.2.03.02-0345 | РВ-2, размером 300х200 мм | шт. | 109,74 | 111,99 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19.2.03.02-0346 | РВ-2, размером 300х250 мм | шт. | 127,79 | 130,41 |
| 19.2.03.02-0347 | РВ-2, размером 300х300 мм | шт. | 137,06 | 139,87 |
| 19.2.03.02-0348 | РВ-2, размером 300х400 мм | шт. | 167,69 | 171,13 |
| 19.2.03.02-0349 | РВ-2, размером 300х500 мм | шт. | 198,09 | 202,15 |
| 19.2.03.02-0350 | РВ-2, размером 300х600 мм | шт. | 238,71 | 243,62 |
| 19.2.03.02-0351 | РВ-2, размером 300х700 мм | шт. | 299,76 | 305,90 |
| 19.2.03.02-0352 | РВ-2, размером 300х800 мм | шт. | 333,97 | 340,81 |
| 19.2.03.02-0353 | РВ-2, размером 300х900 мм | шт. | 367,69 | 375,23 |
| 19.2.03.02-0354 | РВ-2, размером 300х1000 мм | шт. | 401,89 | 410,13 |
| 19.2.03.02-0355 | РВ-2, размером 400х100 мм | шт. | 81,00 | 82,66 |
| 19.2.03.02-0356 | РВ-2, размером 400х150 мм | шт. | 99,52 | 101,56 |
| 19.2.03.02-0357 | РВ-2, размером 400х200 мм | шт. | 122,56 | 125,07 |
| 19.2.03.02-0358 | РВ-2, размером 400х250 мм | шт. | 141,33 | 144,23 |
| 19.2.03.02-0359 | РВ-2, размером 400х300 мм | шт. | 164,37 | 167,74 |
| 19.2.03.02-0360 | РВ-2, размером 400х400 мм | шт. | 203,08 | 207,24 |
| 19.2.03.02-0361 | РВ-2, размером 400х500 мм | шт. | 238,72 | 243,62 |
| 19.2.03.02-0362 | РВ-2, размером 400х600 мм | шт. | 286,45 | 292,34 |
| 19.2.03.02-0363 | РВ-2, размером 400х700 мм | шт. | 375,07 | 382,76 |
| 19.2.03.02-0364 | РВ-2, размером 400х800 мм | шт. | 390,72 | 398,75 |
| 19.2.03.02-0365 | РВ-2, размером 400х900 мм | шт. | 430,86 | 439,71 |
| 19.2.03.02-0366 | РВ-2, размером 400х1000 мм | шт. | 470,98 | 480,66 |
| 19.2.03.02-0367 | РВ-2, размером 500х100 мм | шт. | 95,96 | 97,93 |
| 19.2.03.02-0368 | РВ-2, размером 500х150 мм | шт. | 119,23 | 121,68 |
| 19.2.03.02-0369 | РВ-2, размером 500х200 мм | шт. | 147,27 | 150,29 |
| 19.2.03.02-0370 | РВ-2, размером 500х250 мм | шт. | 168,16 | 171,62 |
| 19.2.03.02-0371 | РВ-2, размером 500х300 мм | шт. | 198,33 | 202,40 |
| 19.2.03.02-0372 | РВ-2, размером 500х400 мм | шт. | 249,64 | 254,76 |
| 19.2.03.02-0373 | РВ-2, размером 500х500 мм | шт. | 286,46 | 292,34 |
| 19.2.03.02-0374 | РВ-2, размером 500х600 мм | шт. | 357,21 | 364,56 |
| 19.2.03.02-0375 | РВ-2, размером 500х700 мм | шт. | 423,73 | 432,43 |
| 19.2.03.02-0376 | РВ-2, размером 500х800 мм | шт. | 472,41 | 482,12 |
| 19.2.03.02-0377 | РВ-2, размером 500х900 мм | шт. | 538,94 | 550,00 |
| 19.2.03.02-0378 | РВ-2, размером 500х1000 мм | шт. | 603,07 | 615,45 |
| 19.2.03.02-0379 | РВ-2, размером 600х100 мм | шт. | 106,88 | 109,08 |
| 19.2.03.02-0380 | РВ-2, размером 600х150 мм | шт. | 141,81 | 144,72 |
| 19.2.03.02-0381 | РВ-2, размером 600х200 мм | шт. | 169,35 | 172,83 |
| 19.2.03.02-0382 | РВ-2, размером 600х250 мм | шт. | 188,59 | 192,46 |
| 19.2.03.02-0383 | РВ-2, размером 600х300 мм | шт. | 216,13 | 220,58 |
| 19.2.03.02-0384 | РВ-2, размером 600х400 мм | шт. | 285,98 | 291,85 |
| 19.2.03.02-0385 | РВ-2, размером 600х500 мм | шт. | 331,81 | 338,63 |
| 19.2.03.02-0386 | РВ-2, размером 600х600 мм | шт. | 417,79 | 426,38 |
| 19.2.03.02-0387 | РВ-2, размером 600х700 мм | шт. | 492,85 | 502,97 |
| 19.2.03.02-0388 | РВ-2, размером 600х800 мм | шт. | 591,21 | 603,33 |
| 19.2.03.02-0389 | РВ-2, размером 600х900 мм | шт. | 628,24 | 641,14 |
| 19.2.03.02-0390 | РВ-2, размером 600х1000 мм | шт. | 706,15 | 720,64 |
| 19.2.03.02-0391 | РВ-2, размером 700х100 мм | шт. | 120,88 | 123,37 |
| 19.2.03.02-0392 | РВ-2, размером 700х150 мм | шт. | 151,54 | 154,65 |
| 19.2.03.02-0393 | РВ-2, размером 700х200 мм | шт. | 188,59 | 192,46 |
| 19.2.03.02-0394 | РВ-2, размером 700х250 мм | шт. | 219,22 | 223,73 |
| 19.2.03.02-0395 | РВ-2, размером 700х300 мм | шт. | 256,29 | 261,55 |
| 19.2.03.02-0396 | РВ-2, размером 700х400 мм | шт. | 323,97 | 330,62 |
| 19.2.03.02-0397 | РВ-2, размером 700х500 мм | шт. | 391,67 | 399,71 |
| 19.2.03.02-0398 | РВ-2, размером 700х600 мм | шт. | 459,09 | 468,55 |
| 19.2.03.02-0399 | РВ-2, размером 700х700 мм | шт. | 577,18 | 589,02 |
| 19.2.03.02-0400 | РВ-2, размером 700х800 мм | шт. | 691,92 | 706,11 |
| 19.2.03.02-0401 | РВ-2, размером 700х900 мм | шт. | 758,18 | 773,72 |
| 19.2.03.02-0402 | РВ-2, размером 700х1000 мм | шт. | 777,41 | 793,38 |
| 19.2.03.02-0403 | РВ-2, размером 800х100 мм | шт. | 135,38 | 138,17 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19.2.03.02-0404 | РВ-2, размером 800х150 мм | шт. | 169,83 | 173,32 |
| 19.2.03.02-0405 | РВ-2, размером 800х200 мм | шт. | 211,63 | 215,97 |
| 19.2.03.02-0406 | РВ-2, размером 800х250 мм | шт. | 246,07 | 251,12 |
| 19.2.03.02-0407 | РВ-2, размером 800х300 мм | шт. | 288,35 | 294,27 |
| 19.2.03.02-0408 | РВ-2, размером 800х400 мм | шт. | 364,59 | 372,08 |
| 19.2.03.02-0409 | РВ-2, размером 800х500 мм | шт. | 441,55 | 450,62 |
| 19.2.03.02-0410 | РВ-2, размером 800х600 мм | шт. | 517,76 | 528,42 |
| 19.2.03.02-0411 | РВ-2, размером 800х700 мм | шт. | 661,73 | 675,31 |
| 19.2.03.02-0412 | РВ-2, размером 800х800 мм | шт. | 728,71 | 743,67 |
| 19.2.03.02-0413 | РВ-2, размером 800х900 мм | шт. | 804,24 | 820,75 |
| 19.2.03.02-0414 | РВ-2, размером 800х1000 мм | шт. | 879,53 | 897,59 |
| 19.2.03.02-0415 | РВ-2, размером 900х100 мм | шт. | 149,16 | 152,22 |
| 19.2.03.02-0416 | РВ-2, размером 900х150 мм | шт. | 187,64 | 191,49 |
| 19.2.03.02-0417 | РВ-2, размером 900х200 мм | шт. | 234,66 | 239,49 |
| 19.2.03.02-0418 | РВ-2, размером 900х250 мм | шт. | 273,61 | 279,24 |
| 19.2.03.02-0419 | РВ-2, размером 900х300 мм | шт. | 320,17 | 326,75 |
| 19.2.03.02-0420 | РВ-2, размером 900х400 мм | шт. | 405,45 | 413,77 |
| 19.2.03.02-0421 | РВ-2, размером 900х500 мм | шт. | 490,96 | 501,03 |
| 19.2.03.02-0422 | РВ-2, размером 900х600 мм | шт. | 576,67 | 588,55 |
| 19.2.03.02-0423 | РВ-2, размером 900х700 мм | шт. | 737,48 | 752,65 |
| 19.2.03.02-0424 | РВ-2, размером 900х800 мм | шт. | 823,01 | 839,90 |
| 19.2.03.02-0425 | РВ-2, размером 900х900 мм | шт. | 896,88 | 915,29 |
| 19.2.03.02-0426 | РВ-2, размером 900х1000 мм | шт. | 980,97 | 1 001,11 |
| 19.2.03.02-0427 | РВ-2, размером 1000х100 мм | шт. | 163,17 | 166,53 |
| 19.2.03.02-0428 | РВ-2, размером 1000х150 мм | шт. | 205,93 | 210,16 |
| 19.2.03.02-0429 | РВ-2, размером 1000х200 мм | шт. | 257,70 | 263,00 |
| 19.2.03.02-0430 | РВ-2, размером 1000х250 мм | шт. | 300,46 | 306,63 |
| 19.2.03.02-0431 | РВ-2, размером 1000х300 мм | шт. | 352,23 | 359,47 |
| 19.2.03.02-0432 | РВ-2, размером 1000х400 мм | шт. | 446,30 | 455,46 |
| 19.2.03.02-0433 | РВ-2, размером 1000х500 мм | шт. | 540,84 | 551,94 |
| 19.2.03.02-0434 | РВ-2, размером 1000х600 мм | шт. | 635,33 | 648,41 |
| 19.2.03.02-0435 | РВ-2, размером 1000х700 мм | шт. | 813,28 | 829,96 |
| 19.2.03.02-0436 | РВ-2, размером 1000х800 мм | шт. | 907,81 | 926,44 |
| 19.2.03.02-0437 | РВ-2, размером 1000х900 мм | шт. | 1 002,35 | 1 022,92 |
| 19.2.03.02-0438 | РВ-2, размером 1000х1000 мм | шт. | 1 081,20 | 1 103,40 |
| Решетки регулирующие марка: | | | | |
| 19.2.03.02-0441 | РР-1, размер 100х200 мм | м2 | 2 210,50 | 2 344,90 |
| 19.2.03.02-0442 | РР-2, размер 100х400 мм | м2 | 1 563,25 | 1 658,30 |
| 19.2.03.02-0443 | РР-3, размер 200х200 мм | м2 | 1 425,75 | 1 512,44 |
| 19.2.03.02-0444 | РР-4, размер 200х400 мм | м2 | 1 047,88 | 1 111,60 |
| 19.2.03.02-0445 | РР-5, размер 200х600 мм | м2 | 971,50 | 1 030,57 |
| **Группа 19.2.03.03: Решетки из оцинкованной стали нерегулируемые** | | | | |
| Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки: | | | | |
| 19.2.03.03-0001 | IGK 100 (SYSTEMAIR), размером 100х100 мм | шт. | 549,93 | 560,99 |
| 19.2.03.03-0002 | IGK 125 (SYSTEMAIR), размером 125х125 мм | шт. | 549,93 | 560,99 |
| 19.2.03.03-0003 | IGK 160 (SYSTEMAIR), размером 160х160 мм | шт. | 549,93 | 560,99 |
| 19.2.03.03-0004 | IGK 200 (SYSTEMAIR), размером 200х200 мм | шт. | 588,05 | 599,87 |
| Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: | | | | |
| 19.2.03.03-0011 | 200х200 мм | шт. | 60,79 | 62,05 |
| 19.2.03.03-0012 | 200х250 мм | шт. | 65,54 | 66,90 |
| 19.2.03.03-0013 | 200х300 мм | шт. | 71,94 | 73,44 |
| 19.2.03.03-0014 | 200х350 мм | шт. | 78,13 | 79,75 |
| 19.2.03.03-0015 | 200х400 мм | шт. | 83,58 | 85,32 |
| 19.2.03.03-0016 | 200х500 мм | шт. | 97,12 | 99,14 |
| 19.2.03.03-0017 | 200х600 мм | шт. | 109,45 | 111,74 |
| 19.2.03.03-0018 | 200х800 мм | шт. | 134,62 | 137,45 |
| 19.2.03.03-0019 | 200х900 мм | шт. | 154,08 | 157,31 |
| 19.2.03.03-0020 | 200х1000 мм | шт. | 167,61 | 171,13 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса |  | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 |  | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19.2.03.03-0021 | 250х200 мм |  | шт. | 62,69 | 63,99 |
| 19.2.03.03-0022 | 250х250 мм |  | шт. | 75,28 | 76,85 |
| 19.2.03.03-0023 | 250х300 мм |  | шт. | 84,06 | 85,81 |
| 19.2.03.03-0024 | 250х350 мм |  | шт. | 92,84 | 94,78 |
| 19.2.03.03-0025 | 250х400 мм |  | шт. | 101,87 | 103,99 |
| 19.2.03.03-0026 | 250х500 мм |  | шт. | 118,48 | 120,95 |
| 19.2.03.03-0027 | 250х600 мм |  | шт. | 137,24 | 140,11 |
| 19.2.03.03-0028 | 250х800 мм |  | шт. | 172,60 | 176,22 |
| 19.2.03.03-0029 | 250х900 мм |  | шт. | 189,94 | 193,91 |
| 19.2.03.03-0030 | 250х1000 мм |  | шт. | 207,04 | 211,37 |
| 19.2.03.03-0031 | 300х200 мм |  | шт. | 67,19 | 68,60 |
| 19.2.03.03-0032 | 300х250 мм |  | шт. | 80,97 | 82,66 |
| 19.2.03.03-0033 | 300х300 мм |  | шт. | 98,06 | 100,10 |
| 19.2.03.03-0034 | 300х350 мм |  | шт. | 105,66 | 107,87 |
| 19.2.03.03-0035 | 300х400 мм |  | шт. | 112,31 | 114,66 |
| 19.2.03.03-0036 | 300х500 мм |  | шт. | 127,03 | 129,69 |
| 19.2.03.03-0037 | 300х600 мм |  | шт. | 144,35 | 147,38 |
| 19.2.03.03-0038 | 300х800 мм |  | шт. | 183,04 | 186,88 |
| 19.2.03.03-0039 | 300х900 мм |  | шт. | 201,08 | 205,31 |
| 19.2.03.03-0040 | 300х1000 мм |  | шт. | 219,36 | 223,97 |
| 19.2.03.03-0041 | 350х200 мм |  | шт. | 79,08 | 80,72 |
| 19.2.03.03-0042 | 350х250 мм |  | шт. | 95,46 | 97,45 |
| 19.2.03.03-0043 | 350х300 мм |  | шт. | 111,35 | 113,68 |
| 19.2.03.03-0044 | 350х350 мм |  | шт. | 131,07 | 133,80 |
| 19.2.03.03-0045 | 350х400 мм |  | шт. | 142,71 | 145,68 |
| 19.2.03.03-0046 | 350х500 мм |  | шт. | 165,98 | 169,43 |
| 19.2.03.03-0047 | 350х600 мм |  | шт. | 176,18 | 179,87 |
| 19.2.03.03-0048 | 350х800 мм |  | шт. | 236,02 | 240,94 |
| 19.2.03.03-0049 | 350х900 мм |  | шт. | 259,54 | 264,93 |
| 19.2.03.03-0050 | 350х1000 мм |  | шт. | 283,26 | 289,18 |
| 19.2.03.03-0051 | 400х200 мм |  | шт. | 93,80 | 95,75 |
| 19.2.03.03-0052 | 400х250 мм |  | шт. | 113,03 | 115,37 |
| 19.2.03.03-0053 | 400х300 мм |  | шт. | 131,56 | 134,29 |
| 19.2.03.03-0054 | 400х350 мм |  | шт. | 151,03 | 154,16 |
| 19.2.03.03-0055 | 400х400 мм |  | шт. | 176,22 | 179,87 |
| 19.2.03.03-0056 | 400х500 мм |  | шт. | 201,37 | 205,55 |
| 19.2.03.03-0057 | 400х600 мм |  | шт. | 223,44 | 228,09 |
| 19.2.03.03-0058 | 400х800 мм |  | шт. | 297,54 | 303,73 |
| 19.2.03.03-0059 | 400х900 мм |  | шт. | 327,23 | 334,03 |
| 19.2.03.03-0060 | 400х1000 мм |  | шт. | 357,13 | 364,56 |
| 19.2.03.03-0061 | 500х200 мм |  | шт. | 118,74 | 121,20 |
| 19.2.03.03-0062 | 500х250 мм |  | шт. | 143,20 | 146,17 |
| 19.2.03.03-0063 | 500х300 мм |  | шт. | 166,70 | 170,16 |
| 19.2.03.03-0064 | 500х350 мм |  | шт. | 190,94 | 194,89 |
| 19.2.03.03-0065 | 500х400 мм |  | шт. | 214,67 | 219,12 |
| 19.2.03.03-0066 | 500х500 мм |  | шт. | 271,91 | 277,53 |
| 19.2.03.03-0067 | 500х600 мм |  | шт. | 303,50 | 309,78 |
| 19.2.03.03-0068 | 500х800 мм |  | шт. | 360,71 | 368,20 |
| 19.2.03.03-0069 | 500х900 мм |  | шт. | 397,03 | 405,29 |
| 19.2.03.03-0070 | 500х1000 мм |  | шт. | 433,12 | 442,13 |
| 19.2.03.03-0071 | 600х200 мм |  | шт. | 132,04 | 134,78 |
| 19.2.03.03-0072 | 600х250 мм |  | шт. | 158,62 | 161,91 |
| 19.2.03.03-0073 | 600х300 мм |  | шт. | 184,52 | 188,35 |
| 19.2.03.03-0074 | 600х350 мм |  | шт. | 210,87 | 215,25 |
| 19.2.03.03-0075 | 600х400 мм |  | шт. | 237,46 | 242,39 |
| 19.2.03.03-0076 | 600х500 мм |  | шт. | 290,67 | 296,70 |
| 19.2.03.03-0077 | 600х600 мм |  | шт. | 354,07 | 361,41 |
| 19.2.03.03-0078 | 600х800 мм |  | шт. | 443,36 | 452,55 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19.2.03.03-0079 | 600х900 мм | шт. | 487,29 | 497,40 |
| 19.2.03.03-0080 | 600х1000 мм | шт. | 531,22 | 542,24 |
| 19.2.03.03-0081 | 700х200 мм | шт. | 145,09 | 148,11 |
| 19.2.03.03-0082 | 700х250 мм | шт. | 174,29 | 177,92 |
| 19.2.03.03-0083 | 700х300 мм | шт. | 203,46 | 207,73 |
| 19.2.03.03-0084 | 700х350 мм | шт. | 232,00 | 236,82 |
| 19.2.03.03-0085 | 700х400 мм | шт. | 261,21 | 266,64 |
| 19.2.03.03-0086 | 700х500 мм | шт. | 319,38 | 326,01 |
| 19.2.03.03-0087 | 700х600 мм | шт. | 377,81 | 385,66 |
| 19.2.03.03-0088 | 700х800 мм | шт. | 500,10 | 510,48 |
| 19.2.03.03-0089 | 700х900 мм | шт. | 558,29 | 569,87 |
| 19.2.03.03-0090 | 700х1000 мм | шт. | 617,18 | 629,98 |
| 19.2.03.03-0091 | 800х200 мм | шт. | 165,02 | 168,45 |
| 19.2.03.03-0092 | 800х250 мм | шт. | 198,51 | 202,64 |
| 19.2.03.03-0093 | 800х300 мм | шт. | 231,29 | 236,10 |
| 19.2.03.03-0094 | 800х350 мм | шт. | 264,29 | 269,78 |
| 19.2.03.03-0095 | 800х400 мм | шт. | 297,78 | 303,97 |
| 19.2.03.03-0096 | 800х500 мм | шт. | 363,56 | 371,11 |
| 19.2.03.03-0097 | 800х600 мм | шт. | 428,63 | 437,53 |
| 19.2.03.03-0098 | 800х800 мм | шт. | 577,29 | 589,26 |
| 19.2.03.03-0099 | 800х900 мм | шт. | 634,52 | 647,68 |
| 19.2.03.03-0100 | 800х1000 мм | шт. | 691,75 | 706,11 |
| 19.2.03.03-0101 | 900х200 мм | шт. | 181,65 | 185,44 |
| 19.2.03.03-0102 | 900х250 мм | шт. | 217,74 | 222,27 |
| 19.2.03.03-0103 | 900х300 мм | шт. | 253,84 | 259,12 |
| 19.2.03.03-0104 | 900х350 мм | шт. | 289,93 | 295,96 |
| 19.2.03.03-0105 | 900х400 мм | шт. | 325,81 | 332,58 |
| 19.2.03.03-0106 | 900х500 мм | шт. | 398,69 | 406,98 |
| 19.2.03.03-0107 | 900х600 мм | шт. | 470,88 | 480,66 |
| 19.2.03.03-0108 | 900х800 мм | шт. | 615,75 | 628,53 |
| 19.2.03.03-0109 | 900х900 мм | шт. | 707,91 | 722,59 |
| 19.2.03.03-0110 | 900х1000 мм | шт. | 772,02 | 788,03 |
| 19.2.03.03-0111 | 1000х200 мм | шт. | 201,12 | 205,31 |
| 19.2.03.03-0112 | 1000х250 мм | шт. | 241,02 | 246,03 |
| 19.2.03.03-0113 | 1000х300 мм | шт. | 281,40 | 287,25 |
| 19.2.03.03-0114 | 1000х350 мм | шт. | 321,51 | 328,20 |
| 19.2.03.03-0115 | 1000х400 мм | шт. | 361,41 | 368,92 |
| 19.2.03.03-0116 | 1000х500 мм | шт. | 441,44 | 450,62 |
| 19.2.03.03-0117 | 1000х600 мм | шт. | 522,18 | 533,02 |
| 19.2.03.03-0118 | 1000х800 мм | шт. | 681,77 | 695,93 |
| 19.2.03.03-0119 | 1000х900 мм | шт. | 762,52 | 778,34 |
| 19.2.03.03-0120 | 1000х1000 мм | шт. | 886,75 | 905,12 |
| **Группа 19.2.03.04: Решетки из оцинкованной стали регулируемые** | | | | |
| Решетки щелевые регулирующие марка: | | | | |
| 19.2.03.04-0001 | Р-150, размер 150х150 мм | м2 | 1 506,72 | 1 598,33 |
| 19.2.03.04-0002 | Р-200, размер 200х200 мм | м2 | 1 105,22 | 1 172,42 |
| **Группа 19.2.03.05: Решетки из прочих металлов нерегулируемые** | | | | |
| Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: | | | | |
| 19.2.03.05-0001 | размером 225х75 мм | шт. | 84,94 | 86,66 |
| 19.2.03.05-0002 | размером 225х125 мм | шт. | 67,47 | 68,84 |
| 19.2.03.05-0003 | размером 225х225 мм | шт. | 123,96 | 126,46 |
| 19.2.03.05-0004 | размером 325х75 мм | шт. | 102,46 | 104,53 |
| 19.2.03.05-0005 | размером 325х125 мм | шт. | 112,95 | 115,23 |
| 19.2.03.05-0006 | размером 325х225 мм | шт. | 151,97 | 155,03 |
| 19.2.03.05-0007 | размером 325х325 мм | шт. | 193,35 | 197,25 |
| 19.2.03.05-0008 | размером 425х75 мм | шт. | 120,18 | 122,60 |
| 19.2.03.05-0009 | размером 425х125 мм | шт. | 95,85 | 97,80 |
| 19.2.03.05-0010 | размером 425х225 мм | шт. | 182,14 | 185,81 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19.2.03.05-0011 | размером 425х325 мм | шт. | 239,06 | 243,87 |
| 19.2.03.05-0012 | размером 525х75 мм | шт. | 140,23 | 143,07 |
| 19.2.03.05-0013 | размером 525х125 мм | шт. | 156,49 | 159,65 |
| 19.2.03.05-0014 | размером 525х225 мм | шт. | 215,39 | 219,73 |
| 19.2.03.05-0015 | размером 525х325 мм | шт. | 284,05 | 289,77 |
| 19.2.03.05-0016 | размером 625х75 мм | шт. | 158,66 | 161,86 |
| 19.2.03.05-0017 | размером 625х125 мм | шт. | 180,89 | 184,54 |
| 19.2.03.05-0018 | размером 625х225 мм | шт. | 253,16 | 258,26 |
| 19.2.03.05-0019 | размером 625х325 мм | шт. | 335,72 | 342,48 |
| 19.2.03.05-0020 | размером 625х425 мм | шт. | 494,17 | 504,09 |
| 19.2.03.05-0021 | размером 825х75 мм | шт. | 213,96 | 218,28 |
| 19.2.03.05-0022 | размером 825х125 мм | шт. | 216,11 | 220,47 |
| 19.2.03.05-0023 | размером 825х225 мм | шт. | 212,30 | 216,59 |
| 19.2.03.05-0024 | размером 825х325 мм | шт. | 427,14 | 435,73 |
| 19.2.03.05-0025 | размером 825х425 мм | шт. | 516,28 | 526,66 |
| 19.2.03.05-0026 | размером 1025х75 мм | шт. | 261,12 | 266,39 |
| 19.2.03.05-0027 | размером 1025х125 мм | шт. | 264,91 | 270,26 |
| 19.2.03.05-0028 | размером 1025х225 мм | шт. | 397,71 | 405,72 |
| 19.2.03.05-0029 | размером 1025х325 мм | шт. | 525,98 | 536,56 |
| 19.2.03.05-0030 | размером 1025х425 мм | шт. | 546,87 | 557,87 |
| 19.2.03.05-0031 | размером 1225х75 мм | шт. | 345,32 | 352,29 |
| 19.2.03.05-0032 | размером 1225х125 мм | шт. | 352,54 | 359,65 |
| 19.2.03.05-0033 | размером 1225х225 мм | шт. | 441,07 | 449,95 |
| 19.2.03.05-0034 | размером 1225х325 мм | шт. | 585,42 | 597,19 |
| 19.2.03.05-0035 | размером 1225х425 мм | шт. | 577,09 | 588,70 |
| Решетки нерегулируемые марка: | | | | |
| 19.2.03.05-0041 | РШ-150, размер 200х200 мм | м2 | 123,96 | 131,50 |
| 19.2.03.05-0042 | РШ-200, размер 252х252 мм | м2 | 102,35 | 108,57 |
| **Группа 19.2.03.06: Решетки из прочих металлов регулируемые** | | | | |
| Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: | | | | |
| 19.2.03.06-0001 | и блоком регулировки, размером 225х75 мм | шт. | 144,74 | 147,66 |
| 19.2.03.06-0002 | и блоком регулировки, размером 225х125 мм | шт. | 147,45 | 150,42 |
| 19.2.03.06-0003 | и блоком регулировки, размером 225х225 мм | шт. | 190,98 | 194,83 |
| 19.2.03.06-0004 | и блоком регулировки, размером 325х75 мм | шт. | 171,11 | 174,55 |
| 19.2.03.06-0005 | и блоком регулировки, размером 325х125 мм | шт. | 168,59 | 171,99 |
| 19.2.03.06-0006 | и блоком регулировки, размером 325х225 мм | шт. | 228,04 | 232,63 |
| 19.2.03.06-0007 | и блоком регулировки, размером 325х325 мм | шт. | 292,19 | 298,07 |
| 19.2.03.06-0008 | и блоком регулировки, размером 425х75 мм | шт. | 200,57 | 204,61 |
| 19.2.03.06-0009 | и блоком регулировки, размером 425х125 мм | шт. | 198,42 | 202,43 |
| 19.2.03.06-0010 | и блоком регулировки, размером 425х225 мм | шт. | 269,96 | 275,40 |
| 19.2.03.06-0011 | и блоком регулировки, размером 425х325 мм | шт. | 280,95 | 286,62 |
| 19.2.03.06-0012 | и блоком регулировки, размером 525х75 мм | шт. | 185,22 | 188,97 |
| 19.2.03.06-0013 | и блоком регулировки, размером 525х125 мм | шт. | 232,38 | 237,07 |
| 19.2.03.06-0014 | и блоком регулировки, размером 525х225 мм | шт. | 317,13 | 323,52 |
| 19.2.03.06-0015 | и блоком регулировки, размером 525х325 мм | шт. | 311,03 | 317,30 |
| 19.2.03.06-0016 | и блоком регулировки, размером 625х75 мм | шт. | 215,94 | 220,30 |
| 19.2.03.06-0017 | и блоком регулировки, размером 625х125 мм | шт. | 293,63 | 299,55 |
| 19.2.03.06-0018 | и блоком регулировки, размером 625х225 мм | шт. | 403,67 | 411,79 |
| 19.2.03.06-0019 | и блоком регулировки, размером 625х325 мм | шт. | 346,02 | 353,00 |
| 19.2.03.06-0020 | и блоком регулировки, размером 625х425 мм | шт. | 383,00 | 390,72 |
| 19.2.03.06-0021 | и блоком регулировки, размером 825х75 мм | шт. | 374,22 | 381,76 |
| 19.2.03.06-0022 | и блоком регулировки, размером 825х125 мм | шт. | 346,03 | 353,01 |
| 19.2.03.06-0023 | и блоком регулировки, размером 825х225 мм | шт. | 501,59 | 511,68 |
| 19.2.03.06-0024 | и блоком регулировки, размером 825х325 мм | шт. | 510,59 | 520,86 |
| 19.2.03.06-0025 | и блоком регулировки, размером 825х425 мм | шт. | 597,16 | 609,17 |
| 19.2.03.06-0026 | и блоком регулировки, размером 1025х75 мм | шт. | 443,24 | 452,17 |
| 19.2.03.06-0027 | и блоком регулировки, размером 1025х125 мм | шт. | 413,81 | 422,16 |
| 19.2.03.06-0028 | и блоком регулировки, размером 1025х225 мм | шт. | 600,61 | 612,70 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19.2.03.06-0029 | и блоком регулировки, размером 1025х325 мм | шт. | 615,52 | 627,91 |
| 19.2.03.06-0030 | и блоком регулировки, размером 1025х425 мм | шт. | 668,72 | 682,18 |
| 19.2.03.06-0031 | и блоком регулировки, размером 1225х75 мм | шт. | 549,68 | 560,76 |
| 19.2.03.06-0032 | и блоком регулировки, размером 1225х125 мм | шт. | 468,57 | 478,02 |
| 19.2.03.06-0033 | и блоком регулировки, размером 1225х225 мм | шт. | 844,52 | 861,49 |
| 19.2.03.06-0034 | и блоком регулировки, размером 1225х325 мм | шт. | 691,75 | 705,68 |
| 19.2.03.06-0035 | и блоком регулировки, размером 1225х425 мм | шт. | 795,92 | 811,93 |
| **Группа 19.2.03.07: Решетки пластмассовые** | | |  | |
| Решетка вентиляционная пластмассовая: | | |  | |
| 19.2.03.07-0001 | дверная, размером 440х90 мм | шт. | 15,91 | 16,24 |
| 19.2.03.07-0002 | радиаторная, размером 450х130 мм | шт. | 16,62 | 16,96 |
| 19.2.03.07-0003 | размером 140х190 мм | шт. | 7,59 | 7,75 |
| 19.2.03.07-0004 | размером 150х200 мм | шт. | 14,24 | 14,54 |
| 19.2.03.07-0005 | размером 190х240 мм | шт. | 8,78 | 8,97 |
| 19.2.03.07-0006 | размером 300х300 мм | шт. | 18,28 | 18,67 |
| 19.2.03.07-0007 | разъемная, размером 140х140 мм | шт. | 6,64 | 6,78 |
| 19.2.03.07-0008 | разъемная, размером 150х150 мм | шт. | 12,54 | 12,84 |
| 19.2.03.07-0009 | разъемная, размером 200х250 мм | шт. | 15,44 | 15,76 |
| 19.2.03.07-0010 | разъемная, размером 200х300 мм | шт. | 16,62 | 16,96 |
| Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: | | |  | |
| 19.2.03.07-0021 | VK-10 | шт. | 165,43 | 168,75 |
| 19.2.03.07-0022 | VK-12 | шт. | 257,35 | 262,51 |
| 19.2.03.07-0023 | VK-16 | шт. | 588,26 | 600,04 |
| 19.2.03.07-0024 | VK-20 | шт. | 735,33 | 750,05 |
| 19.2.03.07-0025 | VK-25 | шт. | 790,47 | 806,29 |
| 19.2.03.07-0026 | VK-30 | шт. | 827,24 | 843,81 |
| 19.2.03.07-0027 | VK-35 | шт. | 882,38 | 900,05 |
| 19.2.03.07-0028 | VK-40 | шт. | 937,52 | 956,29 |
| 19.2.03.07-0029 | VK-45 | шт. | 1 286,81 | 1 312,57 |
| 19.2.03.07-0030 | VK-50 | шт. | 1 544,16 | 1 575,07 |
| **Группа 19.2.03.08: Сетки металлические в рамках** | | |  | |
| Сетки металлические в рамках площадью в свету: | | |  | |
| 19.2.03.08-0001 | более 0,5 м2 | м2 | 58,96 | 60,20 |
| 19.2.03.08-0002 | до 0,2 м2 | м2 | 73,51 | 75,00 |
| 19.2.03.08-0003 | до 0,3 м2 | м2 | 68,00 | 69,40 |
| 19.2.03.08-0004 | до 0,5 м2 | м2 | 62,88 | 64,20 |
| **Группа 19.2.03.09: Решетки, не включенные в группы** | | |  | |
| 19.2.03.09-0001 | Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 125 мм | шт. | 119,86 | 122,27 |
| 19.2.03.09-0002 | Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 200 мм | шт. | 146,50 | 149,44 |
| 19.2.03.09-0011 | Решетки для приямков стальные | т | 7 589,32 | 7 895,93 |
| Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка: | | |  | |
| 19.2.03.09-0021 | СТД 301, размер 150х490 мм | м2 | 104,48 | 110,83 |
| 19.2.03.09-0022 | СТД 302, размер 150х580 мм | м2 | 108,91 | 115,54 |
| 19.2.03.09-0031 | Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150х490 мм | шт. | 60,51 | 64,19 |
| 19.2.03.09-0032 | Решетки металлические вентиляционные для пола | шт. | 9,21 | 9,72 |
| Решетки металлические размером: | | |  | |
| 19.2.03.09-0041 | 200х200 мм | шт. | 21,74 | 22,95 |
| 19.2.03.09-0042 | 450х450 мм | шт. | 41,92 | 44,24 |
| 19.2.03.09-0051 | Решетки раздвижные металлические (уголок 20х20 мм) | м2 | 242,19 | 244,79 |
| 19.2.03.09-0052 | Решетки щелевые 3 АЛС | м | 821,76 | 838,21 |
| 19.2.03.09-0053 | Решетки щелевые 4 АЛС | м | 1 018,88 | 1 039,27 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Часть 19.3: Заслонки, клапаны, фильтры, комплектующие для системы вентиляции и кондиционирования воздуха** | | | | |
| **Раздел 19.3.01: Заслонки и клапаны для системы вентиляции** | | | | |
| **Группа 19.3.01.01: Дроссель-клапаны** | | | | |
| Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: | | | | |
| 19.3.01.01-0001 | круглые диаметром до 280 мм | шт. | 49,43 | 50,70 |
| 19.3.01.01-0002 | круглые диаметром до 450 мм | шт. | 79,39 | 81,51 |
| 19.3.01.01-0003 | круглые диаметром до 560 мм | шт. | 129,76 | 132,80 |
| 19.3.01.01-0004 | круглые диаметром до 800 мм | шт. | 241,80 | 247,65 |
| 19.3.01.01-0005 | круглые диаметром до 1000 мм | шт. | 342,51 | 351,00 |
| 19.3.01.01-0006 | круглые диаметром до 1300 мм | шт. | 428,54 | 438,75 |
| 19.3.01.01-0007 | круглые диаметром до 1400 мм | шт. | 479,33 | 491,40 |
| 19.3.01.01-0008 | круглые диаметром до 1600 мм | шт. | 547,62 | 561,60 |
| 19.3.01.01-0009 | круглые диаметром до 1800 мм | шт. | 615,87 | 631,80 |
| 19.3.01.01-0010 | круглые диаметром до 2000 мм | шт. | 684,13 | 702,00 |
| 19.3.01.01-0011 | прямоугольные периметром до 600 мм | шт. | 42,51 | 43,68 |
| 19.3.01.01-0012 | прямоугольные периметром до 1000 мм | шт. | 56,70 | 58,31 |
| 19.3.01.01-0013 | прямоугольные периметром до 1600 мм | шт. | 108,83 | 111,74 |
| 19.3.01.01-0014 | прямоугольные периметром до 2400 мм | шт. | 248,59 | 255,45 |
| 19.3.01.01-0015 | прямоугольные периметром до 3200 мм | шт. | 397,59 | 407,55 |
| 19.3.01.01-0016 | прямоугольные периметром до 3600 мм | шт. | 523,65 | 536,25 |
| 19.3.01.01-0017 | прямоугольные периметром до 4000 мм | шт. | 521,96 | 536,25 |
| 19.3.01.01-0018 | прямоугольные периметром до 5200 мм | шт. | 667,09 | 680,55 |
| 19.3.01.01-0019 | прямоугольные периметром до 7200 мм | шт. | 767,53 | 787,80 |
| **Группа 19.3.01.02: Заслонки воздушные (ТУ 36-2592-88)** | | | | |
| Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: | | | | |
| 19.3.01.02-0001 | 200 мм, АЗД 196.000 | шт. | 426,84 | 435,58 |
| 19.3.01.02-0002 | 250 мм, АЗД 196.000-01 | шт. | 454,54 | 463,86 |
| 19.3.01.02-0003 | 280 мм, АЗД 196.000-02 | шт. | 479,09 | 488,93 |
| 19.3.01.02-0004 | 315 мм, АЗД 196.000-03 | шт. | 495,82 | 506,03 |
| 19.3.01.02-0005 | 355 мм, АЗД 196.000-04 | шт. | 551,06 | 562,46 |
| 19.3.01.02-0006 | 400 мм, АЗД 196.000-05 | шт. | 644,70 | 658,03 |
| 19.3.01.02-0007 | 450 мм, АЗД 196.000-06 | шт. | 668,16 | 682,02 |
| 19.3.01.02-0008 | 500 мм, АЗД 196.000-07 | шт. | 743,74 | 759,19 |
| 19.3.01.02-0009 | 560 мм, АЗД 196.000-08 | шт. | 920,61 | 939,68 |
| 19.3.01.02-0010 | 630 мм, АЗД 197.000 | шт. | 983,95 | 1 004,22 |
| 19.3.01.02-0011 | 710 мм, АЗД 197.000-01 | шт. | 1 013,35 | 1 035,03 |
| 19.3.01.02-0012 | 800 мм, АЗД 197.000-02 | шт. | 1 078,41 | 1 101,59 |
| 19.3.01.02-0013 | 900 мм, АЗД 197.000-03 | шт. | 1 212,02 | 1 238,11 |
| 19.3.01.02-0014 | 1000 мм, АЗД 197.000-04 | шт. | 1 408,57 | 1 438,82 |
| Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером: | | | | |
| 19.3.01.02-0021 | 250х250 мм, АЗД 193.000 | шт. | 417,47 | 426,12 |
| 19.3.01.02-0022 | 250х400 мм, АЗД 193.000-01 | шт. | 470,49 | 480,30 |
| 19.3.01.02-0023 | 400х400 мм, АЗД 193.000-02 | шт. | 564,58 | 576,35 |
| 19.3.01.02-0024 | 400х500 мм, АЗД 193.000-03 | шт. | 579,58 | 591,72 |
| 19.3.01.02-0025 | 400х600 мм, АЗД 193.000-04 | шт. | 625,61 | 638,75 |
| 19.3.01.02-0026 | 600х600 мм, АЗД 193.000-05 | шт. | 697,36 | 712,06 |
| 19.3.01.02-0027 | 800х800 мм, АЗД 193.000-06 | шт. | 839,91 | 857,84 |
| 19.3.01.02-0028 | 1000х1000 мм, АЗД 193.000-07 | шт. | 1 144,83 | 1 169,31 |
| Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром: | | | | |
| 19.3.01.02-0031 | 200 мм | шт. | 215,51 | 220,00 |
| 19.3.01.02-0032 | 250 мм | шт. | 230,91 | 235,76 |
| 19.3.01.02-0033 | 315 мм | шт. | 249,00 | 254,28 |
| 19.3.01.02-0034 | 400 мм | шт. | 280,94 | 287,00 |
| 19.3.01.02-0035 | 500 мм | шт. | 295,96 | 302,45 |
| 19.3.01.02-0036 | 800 мм | шт. | 421,97 | 431,93 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19.3.01.02-0037 | 1000 мм | шт. | 527,36 | 539,96 |
|  | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: | | | |
| 19.3.01.02-0041 | РК-300-01 диаметром 125 мм | шт. | 205,63 | 209,83 |
| 19.3.01.02-0042 | РК-300-02 диаметром 140 мм | шт. | 230,33 | 235,04 |
| 19.3.01.02-0043 | РК-300-03 диаметром 160 мм | шт. | 238,38 | 243,27 |
| 19.3.01.02-0044 | РК-300-04 диаметром 180 мм | шт. | 258,91 | 264,22 |
| 19.3.01.02-0045 | РК-300-05 диаметром 200 мм | шт. | 285,76 | 291,68 |
| 19.3.01.02-0046 | РК-300-06 диаметром 250 мм | шт. | 321,91 | 328,59 |
| 19.3.01.02-0047 | РК-300-07 диаметром 315 мм | шт. | 375,41 | 383,24 |
| 19.3.01.02-0048 | РК-300-08 диаметром 400 мм | шт. | 420,48 | 429,40 |
| 19.3.01.02-0049 | РК-300-09 диаметром 500 мм | шт. | 509,07 | 519,97 |
| 19.3.01.02-0050 | РК-300-10 диаметром 630 мм | шт. | 649,31 | 663,19 |
| 19.3.01.02-0051 | РК-300-11 диаметром 800 мм | шт. | 978,34 | 999,02 |
| 19.3.01.02-0052 | РК-300-12 диаметром 1000 мм | шт. | 1 470,74 | 1 501,53 |
| 19.3.01.02-0053 | РК-300 диаметром 100 мм | шт. | 203,19 | 207,34 |
| 19.3.01.02-0054 | РК-302-01 размером 150х100 мм | шт. | 232,76 | 237,53 |
| 19.3.01.02-0055 | РК-302-02 размером 200х100 мм | шт. | 249,38 | 254,50 |
| 19.3.01.02-0056 | РК-302-03 размером 200х200 мм | шт. | 281,38 | 287,18 |
| 19.3.01.02-0057 | РК-302-04 размером 250х200 мм | шт. | 294,57 | 300,66 |
| 19.3.01.02-0058 | РК-302-05 размером 300х200 мм | шт. | 308,49 | 314,87 |
| 19.3.01.02-0059 | РК-302-06 размером 400х200 мм | шт. | 333,15 | 340,08 |
| 19.3.01.02-0060 | РК-302-07 размером 500х200 мм | шт. | 363,44 | 371,01 |
| 19.3.01.02-0061 | РК-302-08 размером 600х200 мм | шт. | 375,14 | 382,99 |
| 19.3.01.02-0062 | РК-302-09 размером 250х250 мм | шт. | 301,62 | 307,89 |
| 19.3.01.02-0063 | РК-302-10 размером 400х250 мм | шт. | 357,58 | 365,03 |
| 19.3.01.02-0064 | РК-302-11 размером 400х400 мм | шт. | 520,85 | 531,70 |
| 19.3.01.02-0065 | РК-302-12 размером 500х400 мм | шт. | 542,09 | 553,41 |
| 19.3.01.02-0066 | РК-302-13 размером 600х400 мм | шт. | 601,46 | 614,04 |
| 19.3.01.02-0067 | РК-302-14 размером 600х600 мм | шт. | 695,72 | 710,35 |
| 19.3.01.02-0068 | РК-302-15 размером 800х600 мм | шт. | 948,65 | 968,59 |
| 19.3.01.02-0069 | РК-302-16 размером 800х800 мм | шт. | 1 096,43 | 1 119,53 |
| 19.3.01.02-0070 | РК-302-17 размером 1000х800 мм | шт. | 1 231,50 | 1 257,52 |
| 19.3.01.02-0071 | РК-302-18 размером 1000х1000 мм | шт. | 1 330,54 | 1 358,81 |
| 19.3.01.02-0072 | РК-302 размером 100х100 мм | шт. | 217,37 | 221,82 |
|  | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером: | | | |
| 19.3.01.02-0081 | 250х250 мм, АЗД 190.000 | шт. | 328,94 | 336,35 |
| 19.3.01.02-0082 | 250х400 мм, АЗД 190.000-01 | шт. | 368,58 | 376,84 |
| 19.3.01.02-0083 | 400х400 мм, АЗД 190.000-02 | шт. | 418,31 | 427,68 |
| 19.3.01.02-0084 | 400х500 мм, АЗД 190.000-03 | шт. | 418,40 | 427,84 |
| 19.3.01.02-0085 | 400х600 мм, АЗД 190.000-04 | шт. | 441,95 | 451,96 |
| 19.3.01.02-0086 | 600х600 мм. АЗД 190.000-05 | шт. | 555,05 | 567,52 |
| 19.3.01.02-0087 | 800х800 мм, АЗД 190.000-06 | шт. | 719,68 | 735,92 |
| 19.3.01.02-0088 | 1000х1000 мм, АЗД 190.000-07 | шт. | 885,62 | 905,75 |
|  | **Группа 19.3.01.03: Заслонки и комплекты дроссельные** | | | |
|  | Заслонки дроссельные диаметром: | | | |
| 19.3.01.03-0001 | 90 мм | шт. | 985,40 | 1 005,56 |
| 19.3.01.03-0002 | 110 мм | шт. | 1 093,62 | 1 115,99 |
| 19.3.01.03-0003 | 160 мм | шт. | 1 530,90 | 1 562,35 |
| 19.3.01.03-0004 | 200 мм | шт. | 2 279,38 | 2 326,14 |
|  | Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром: | | | |
| 19.3.01.03-0011 | 90 мм | компл. | 295,08 | 301,03 |
| 19.3.01.03-0012 | 110 мм | компл. | 338,36 | 345,18 |
| 19.3.01.03-0013 | 160 мм | компл. | 708,98 | 723,21 |
| 19.3.01.03-0014 | 200 мм | компл. | 866,15 | 883,52 |
|  | **Группа 19.3.01.04: Заслонки регулирующие** | | | |
|  | Заслонка регулирующая ZR: | | | |
| 19.3.01.04-0001 | 30-15 "KORF" | шт. | 450,51 | 459,73 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19.3.01.04-0002 | 40-20 "KORF" | шт. | 550,62 | 561,90 |
| 19.3.01.04-0003 | 50-25 "KORF" | шт. | 600,65 | 612,98 |
| 19.3.01.04-0004 | 50-30 "KORF" | шт. | 710,78 | 725,36 |
| 19.3.01.04-0005 | 60-30 "KORF" | шт. | 760,81 | 776,44 |
| 19.3.01.04-0006 | 60-35 "KORF" | шт. | 810,89 | 827,53 |
| 19.3.01.04-0007 | 70-40 "KORF" | шт. | 981,06 | 1 001,20 |
| 19.3.01.04-0008 | 80-50 "KORF" | шт. | 1 191,28 | 1 215,74 |
| 19.3.01.04-0009 | 90-50 "KORF" | шт. | 1 411,41 | 1 440,51 |
| 19.3.01.04-0010 | 100-50 "KORF" | шт. | 1 521,35 | 1 552,88 |
| **Группа 19.3.01.05: Клапаны вентиляционные** | | | | |
| Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером: | | | | |
| 19.3.01.05-0001 | 400х250 мм | шт. | 2 058,82 | 2 100,24 |
| 19.3.01.05-0002 | 600х600 мм | шт. | 2 954,41 | 3 013,99 |
| 19.3.01.05-0003 | 630х315 мм | шт. | 2 486,56 | 2 536,66 |
| 19.3.01.05-0004 | 630х400 мм | шт. | 2 660,33 | 2 713,94 |
| 19.3.01.05-0005 | 800х400 мм | шт. | 2 794,00 | 2 850,33 |
| 19.3.01.05-0006 | 800х500 мм | шт. | 2 981,11 | 3 041,26 |
| 19.3.01.05-0007 | 800х600 мм | шт. | 3 168,22 | 3 232,20 |
| 19.3.01.05-0008 | 800х800 мм | шт. | 5 026,52 | 5 127,87 |
| Клапаны герметические вентиляционные: | | | | |
| 19.3.01.05-0011 | повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450 | шт. | 17 811,53 | 18 192,81 |
| 19.3.01.05-0012 | с ручным приводом ИА01010.300 | шт. | 5 143,30 | 5 250,51 |
| 19.3.01.05-0013 | с ручным приводом ИА01010.400 | шт. | 6 984,25 | 7 134,19 |
| 19.3.01.05-0014 | с ручным приводом ИА01010.600 | шт. | 13 191,32 | 13 467,33 |
| 19.3.01.05-0015 | с ручным приводом ИА01013.200 | шт. | 2 980,54 | 3 041,95 |
| Клапаны обратные взрывозащищенные типа: | | | | |
| 19.3.01.05-0021 | АЗЕ100.000-01 диаметром 125 мм | шт. | 728,61 | 743,26 |
| 19.3.01.05-0022 | АЗЕ100.000-02 диаметром 160 мм | шт. | 728,59 | 743,26 |
| 19.3.01.05-0023 | АЗЕ100.000-03 диаметром 200 мм | шт. | 728,56 | 743,26 |
| 19.3.01.05-0024 | АЗЕ100.000 диаметром 100 мм | шт. | 728,64 | 743,26 |
| 19.3.01.05-0025 | АЗЕ101.000-01 диаметром 315 мм | шт. | 774,43 | 790,17 |
| 19.3.01.05-0026 | АЗЕ101.000-02 диаметром 355 мм | шт. | 785,42 | 801,43 |
| 19.3.01.05-0027 | АЗЕ101.000-03 диаметром 400 мм | шт. | 883,34 | 901,39 |
| 19.3.01.05-0028 | АЗЕ101.000-04 диаметром 450 мм | шт. | 1 038,56 | 1 059,80 |
| 19.3.01.05-0029 | АЗЕ101.000-05 диаметром 500 мм | шт. | 1 038,46 | 1 059,80 |
| 19.3.01.05-0030 | АЗЕ101.000-06 диаметром 560 мм | шт. | 1 437,62 | 1 467,07 |
| 19.3.01.05-0031 | АЗЕ101.000-07 диаметром 630 мм | шт. | 1 509,56 | 1 540,61 |
| 19.3.01.05-0032 | АЗЕ101.000-08 диаметром 710 мм | шт. | 1 918,22 | 1 958,38 |
| 19.3.01.05-0033 | АЗЕ101.000-09 диаметром 800 мм | шт. | 1 918,26 | 1 958,38 |
| 19.3.01.05-0034 | АЗЕ101.000-10 диаметром 900 мм | шт. | 2 276,09 | 2 323,61 |
| 19.3.01.05-0035 | АЗЕ101.000-11 диаметром 1000 мм | шт. | 2 586,43 | 2 640,39 |
| 19.3.01.05-0036 | АЗЕ101.000-12 диаметром 1250 мм | шт. | 3 153,74 | 3 219,89 |
| 19.3.01.05-0037 | АЗЕ101.000 диаметром 250 мм | шт. | 728,52 | 743,26 |
| 19.3.01.05-0038 | АЗЕ102.000-01 размером 250х250 мм | шт. | 805,54 | 821,95 |
| 19.3.01.05-0039 | АЗЕ102.000-02 размером 300х300 мм | шт. | 805,51 | 821,95 |
| 19.3.01.05-0040 | АЗЕ102.000 размером 150х150 мм | шт. | 661,92 | 675,34 |
| 19.3.01.05-0041 | АЗЕ102.000 размером 200х200 мм | шт. | 805,60 | 821,95 |
| 19.3.01.05-0042 | АЗЕ103.000-01 размером 500х500 мм | шт. | 1 291,61 | 1 318,15 |
| 19.3.01.05-0043 | АЗЕ103.000-02 размером 600х600 мм | шт. | 1 500,76 | 1 531,64 |
| 19.3.01.05-0044 | АЗЕ103.000 размером 400х400 мм | шт. | 1 095,77 | 1 118,24 |
| 19.3.01.05-0045 | АЗЕ104.000-01 размером 1000х1000 мм | шт. | 1 912,50 | 1 953,00 |
| 19.3.01.05-0046 | АЗЕ104.000 размером 800х800 мм | шт. | 1 710,35 | 1 746,16 |
| **Группа 19.3.01.06: Клапаны воздушные** | | | | |
| 19.3.01.06-0001 | Клапан воздушный HL900N для невентилируемых канализационных стояков диаметрами 50/75/110 мм | шт. | 285,85 | 291,59 |
| 19.3.01.06-0002 | Клапан воздушный HL900NECO для невентилируемых канализационных стояков диаметром 110 мм | шт. | 226,01 | 230,55 |
| 19.3.01.06-0003 | Клапан воздушный автоматический S-050 | шт. | 831,67 | 848,33 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером: | | | | |
| 19.3.01.06-0011 | 1/2" | шт. | 53,10 | 54,17 |
| 19.3.01.06-0012 | 3/8" | шт. | 52,12 | 53,17 |
| Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей: | | | | |
| 19.3.01.06-0021 | КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс.  м3/час | шт. | 1 046,24 | 1 068,60 |
| 19.3.01.06-0022 | КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс.  м3/час | шт. | 1 986,72 | 2 028,00 |
| 19.3.01.06-0023 | КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс.  м3/час | шт. | 2 407,07 | 2 457,00 |
| 19.3.01.06-0024 | КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс.  м3/час | шт. | 4 221,88 | 4 309,00 |
| 19.3.01.06-0025 | КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс.  м3/час | шт. | 5 273,41 | 5 382,00 |
| Клапаны воздушные: | | | | |
| 19.3.01.06-0031 | К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час | шт. | 1 906,84 | 1 946,10 |
| 19.3.01.06-0032 | К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час | шт. | 4 720,76 | 4 816,50 |
| 19.3.01.06-0033 | К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час | шт. | 6 594,31 | 6 727,50 |
| 19.3.01.06-0034 | К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час | шт. | 6 957,49 | 7 098,00 |
| 19.3.01.06-0035 | К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час | шт. | 5 007,36 | 5 109,00 |
| 19.3.01.06-0036 | К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час | шт. | 7 607,08 | 7 761,00 |
| 19.3.01.06-0037 | К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м3/час | шт. | 7 988,55 | 8 151,00 |
| 19.3.01.06-0038 | К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час | шт. | 8 370,60 | 8 541,00 |
| 19.3.01.06-0039 | под ручной или электропривод ВК 100х150 | шт. | 232,78 | 237,59 |
| 19.3.01.06-0040 | под ручной или электропривод ВК 100х200 | шт. | 246,84 | 251,94 |
| 19.3.01.06-0041 | под ручной или электропривод ВК 100х250 | шт. | 260,16 | 265,53 |
| 19.3.01.06-0042 | под ручной или электропривод ВК 100х300 | шт. | 273,96 | 279,61 |
| 19.3.01.06-0043 | под ручной или электропривод ВК 100х400 | шт. | 301,34 | 307,56 |
| 19.3.01.06-0044 | под ручной или электропривод ВК 100х500 | шт. | 328,71 | 335,50 |
| 19.3.01.06-0045 | под ручной или электропривод ВК 100х600 | шт. | 355,82 | 363,17 |
| 19.3.01.06-0046 | под ручной или электропривод ВК 100х700 | шт. | 383,20 | 391,11 |
| 19.3.01.06-0047 | под ручной или электропривод ВК 100х800 | шт. | 410,56 | 419,04 |
| 19.3.01.06-0048 | под ручной или электропривод ВК 100х900 | шт. | 437,95 | 446,99 |
| 19.3.01.06-0049 | под ручной или электропривод ВК 100х1000 | шт. | 465,08 | 474,68 |
| 19.3.01.06-0050 | под ручной или электропривод ВК 150х100 | шт. | 241,83 | 246,82 |
| 19.3.01.06-0051 | под ручной или электропривод ВК 150х150 | шт. | 243,08 | 248,09 |
| 19.3.01.06-0052 | под ручной или электропривод ВК 150х200 | шт. | 256,89 | 262,19 |
| 19.3.01.06-0053 | под ручной или электропривод ВК 150х250 | шт. | 270,96 | 276,55 |
| 19.3.01.06-0054 | под ручной или электропривод ВК 150х300 | шт. | 284,76 | 290,64 |
| 19.3.01.06-0055 | под ручной или электропривод ВК 150х400 | шт. | 312,64 | 319,10 |
| 19.3.01.06-0056 | под ручной или электропривод ВК 150х500 | шт. | 340,51 | 347,54 |
| 19.3.01.06-0057 | под ручной или электропривод ВК 150х600 | шт. | 368,14 | 375,74 |
| 19.3.01.06-0058 | под ручной или электропривод ВК 150х700 | шт. | 396,01 | 404,19 |
| 19.3.01.06-0059 | под ручной или электропривод ВК 150х800 | шт. | 423,88 | 432,63 |
| 19.3.01.06-0060 | под ручной или электропривод ВК 150х900 | шт. | 452,26 | 461,60 |
| 19.3.01.06-0061 | под ручной или электропривод ВК 150х1000 | шт. | 480,13 | 490,04 |
| 19.3.01.06-0062 | под ручной или электропривод ВК 200х100 | шт. | 328,20 | 334,98 |
| 19.3.01.06-0063 | под ручной или электропривод ВК 200х150 | шт. | 336,50 | 343,44 |
| 19.3.01.06-0064 | под ручной или электропривод ВК 200х200 | шт. | 344,03 | 351,14 |
| 19.3.01.06-0065 | под ручной или электропривод ВК 200х250 | шт. | 350,05 | 357,28 |
| 19.3.01.06-0066 | под ручной или электропривод ВК 200х300 | шт. | 366,63 | 374,20 |
| 19.3.01.06-0067 | под ручной или электропривод ВК 200х400 | шт. | 400,28 | 408,54 |
| 19.3.01.06-0068 | под ручной или электропривод ВК 200х500 | шт. | 461,80 | 471,33 |
| 19.3.01.06-0069 | под ручной или электропривод ВК 200х600 | шт. | 496,69 | 506,96 |
| 19.3.01.06-0070 | под ручной или электропривод ВК 200х700 | шт. | 531,55 | 542,58 |
| 19.3.01.06-0071 | под ручной или электропривод ВК 200х800 | шт. | 566,46 | 578,22 |
| 19.3.01.06-0072 | под ручной или электропривод ВК 200х900 | шт. | 601,33 | 613,84 |
| 19.3.01.06-0073 | под ручной или электропривод ВК 200х1000 | шт. | 636,72 | 649,96 |
| 19.3.01.06-0074 | под ручной или электропривод ВК 250х100 | шт. | 332,47 | 339,33 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19.3.01.06-0075 | под ручной или электропривод ВК 250х150 | шт. | 350,05 | 357,28 |
| 19.3.01.06-0076 | под ручной или электропривод ВК 250х200 | шт. | 367,89 | 375,48 |
| 19.3.01.06-0077 | под ручной или электропривод ВК 250х250 | шт. | 385,71 | 393,67 |
| 19.3.01.06-0078 | под ручной или электропривод ВК 250х300 | шт. | 403,28 | 411,61 |
| 19.3.01.06-0079 | под ручной или электропривод ВК 250х400 | шт. | 439,45 | 448,52 |
| 19.3.01.06-0080 | под ручной или электропривод ВК 250х500 | шт. | 475,36 | 485,17 |
| 19.3.01.06-0081 | под ручной или электропривод ВК 250х600 | шт. | 509,99 | 520,54 |
| 19.3.01.06-0082 | под ручной или электропривод ВК 250х700 | шт. | 549,14 | 560,53 |
| 19.3.01.06-0083 | под ручной или электропривод ВК 250х800 | шт. | 581,49 | 593,58 |
| 19.3.01.06-0084 | под ручной или электропривод ВК 250х900 | шт. | 563,75 | 575,39 |
| 19.3.01.06-0085 | под ручной или электропривод ВК 250х1000 | шт. | 671,87 | 685,86 |
| 19.3.01.06-0086 | под ручной или электропривод ВК 300х100 | шт. | 374,41 | 382,14 |
| 19.3.01.06-0087 | под ручной или электропривод ВК 300х150 | шт. | 393,25 | 401,37 |
| 19.3.01.06-0088 | под ручной или электропривод ВК 300х200 | шт. | 412,08 | 420,59 |
| 19.3.01.06-0089 | под ручной или электропривод ВК 300х250 | шт. | 430,41 | 439,29 |
| 19.3.01.06-0090 | под ручной или электропривод ВК 300х300 | шт. | 449,25 | 458,52 |
| 19.3.01.06-0091 | под ручной или электропривод ВК 300х400 | шт. | 486,40 | 496,44 |
| 19.3.01.06-0092 | под ручной или электропривод ВК 300х500 | шт. | 521,82 | 532,59 |
| 19.3.01.06-0093 | под ручной или электропривод ВК 300х600 | шт. | 617,74 | 630,49 |
| 19.3.01.06-0094 | под ручной или электропривод ВК 300х700 | шт. | 653,89 | 667,41 |
| 19.3.01.06-0095 | под ручной или электропривод ВК 300х800 | шт. | 694,53 | 708,92 |
| 19.3.01.06-0096 | под ручной или электропривод ВК 300х900 | шт. | 735,21 | 750,44 |
| 19.3.01.06-0097 | под ручной или электропривод ВК 300х1000 | шт. | 776,37 | 792,48 |
| 19.3.01.06-0098 | под ручной или электропривод ВК 400х100 | шт. | 497,70 | 507,98 |
| 19.3.01.06-0099 | под ручной или электропривод ВК 400х150 | шт. | 521,31 | 532,07 |
| 19.3.01.06-0100 | под ручной или электропривод ВК 400х200 | шт. | 544,17 | 555,40 |
| 19.3.01.06-0101 | под ручной или электропривод ВК 400х250 | шт. | 567,53 | 579,25 |
| 19.3.01.06-0102 | под ручной или электропривод ВК 400х300 | шт. | 591,14 | 603,34 |
| 19.3.01.06-0103 | под ручной или электропривод ВК 400х400 | шт. | 637,33 | 650,48 |
| 19.3.01.06-0104 | под ручной или электропривод ВК 400х500 | шт. | 683,78 | 697,89 |
| 19.3.01.06-0105 | под ручной или электропривод ВК 400х600 | шт. | 729,99 | 745,06 |
| 19.3.01.06-0106 | под ручной или электропривод ВК 400х700 | шт. | 776,45 | 792,48 |
| 19.3.01.06-0107 | под ручной или электропривод ВК 400х800 | шт. | 822,65 | 839,63 |
| 19.3.01.06-0108 | под ручной или электропривод ВК 400х900 | шт. | 869,10 | 887,04 |
| 19.3.01.06-0109 | под ручной или электропривод ВК 400х1000 | шт. | 916,06 | 934,98 |
| 19.3.01.06-0110 | под ручной или электропривод ВК 500х100 | шт. | 585,85 | 597,94 |
| 19.3.01.06-0111 | под ручной или электропривод ВК 500х150 | шт. | 611,71 | 624,34 |
| 19.3.01.06-0112 | под ручной или электропривод ВК 500х200 | шт. | 638,09 | 651,26 |
| 19.3.01.06-0113 | под ручной или электропривод ВК 500х250 | шт. | 679,26 | 693,28 |
| 19.3.01.06-0114 | под ручной или электропривод ВК 500х300 | шт. | 724,47 | 739,43 |
| 19.3.01.06-0115 | под ручной или электропривод ВК 500х400 | шт. | 785,98 | 802,21 |
| 19.3.01.06-0116 | под ручной или электропривод ВК 500х500 | шт. | 841,74 | 859,12 |
| 19.3.01.06-0117 | под ручной или электропривод ВК 500х600 | шт. | 896,98 | 915,50 |
| 19.3.01.06-0118 | под ручной или электропривод ВК 500х700 | шт. | 951,98 | 971,63 |
| 19.3.01.06-0119 | под ручной или электропривод ВК 500х800 | шт. | 1 004,96 | 1 025,71 |
| 19.3.01.06-0120 | под ручной или электропривод ВК 500х900 | шт. | 1 105,40 | 1 128,22 |
| 19.3.01.06-0121 | под ручной или электропривод ВК 500х1000 | шт. | 1 162,91 | 1 186,92 |
| 19.3.01.06-0122 | под ручной или электропривод ВК 600х100 | шт. | 742,30 | 757,63 |
| 19.3.01.06-0123 | под ручной или электропривод ВК 600х150 | шт. | 774,44 | 790,43 |
| 19.3.01.06-0124 | под ручной или электропривод ВК 600х200 | шт. | 806,57 | 823,22 |
| 19.3.01.06-0125 | под ручной или электропривод ВК 600х250 | шт. | 837,97 | 855,27 |
| 19.3.01.06-0126 | под ручной или электропривод ВК 600х300 | шт. | 870,37 | 888,34 |
| 19.3.01.06-0127 | под ручной или электропривод ВК 600х400 | шт. | 933,89 | 953,17 |
| 19.3.01.06-0128 | под ручной или электропривод ВК 600х500 | шт. | 997,68 | 1 018,28 |
| 19.3.01.06-0129 | под ручной или электропривод ВК 600х600 | шт. | 1 061,96 | 1 083,88 |
| 19.3.01.06-0130 | под ручной или электропривод ВК 600х700 | шт. | 1 125,75 | 1 148,99 |
| 19.3.01.06-0131 | под ручной или электропривод ВК 600х800 | шт. | 1 189,28 | 1 213,83 |
| 19.3.01.06-0132 | под ручной или электропривод ВК 600х900 | шт. | 1 253,06 | 1 278,93 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19.3.01.06-0133 | под ручной или электропривод ВК 600х1000 | шт. | 1 316,60 | 1 343,78 |
| 19.3.01.06-0134 | под ручной или электропривод ВК 700х100 | шт. | 839,23 | 856,56 |
| 19.3.01.06-0135 | под ручной или электропривод ВК 700х150 | шт. | 874,63 | 892,68 |
| 19.3.01.06-0136 | под ручной или электропривод ВК 700х200 | шт. | 909,28 | 928,06 |
| 19.3.01.06-0137 | под ручной или электропривод ВК 700х250 | шт. | 944,70 | 964,21 |
| 19.3.01.06-0138 | под ручной или электропривод ВК 700х300 | шт. | 979,34 | 999,56 |
| 19.3.01.06-0139 | под ручной или электропривод ВК 700х400 | шт. | 1 049,92 | 1 071,59 |
| 19.3.01.06-0140 | под ручной или электропривод ВК 700х500 | шт. | 1 119,97 | 1 143,09 |
| 19.3.01.06-0141 | под ручной или электропривод ВК 700х600 | шт. | 1 190,04 | 1 214,61 |
| 19.3.01.06-0142 | под ручной или электропривод ВК 700х700 | шт. | 1 260,59 | 1 286,62 |
| 19.3.01.06-0143 | под ручной или электропривод ВК 700х800 | шт. | 1 330,65 | 1 358,12 |
| 19.3.01.06-0144 | под ручной или электропривод ВК 700х900 | шт. | 1 400,46 | 1 429,38 |
| 19.3.01.06-0145 | под ручной или электропривод ВК 700х1000 | шт. | 1 470,53 | 1 500,89 |
| 19.3.01.06-0146 | под ручной или электропривод ВК 800х100 | шт. | 935,90 | 955,22 |
| 19.3.01.06-0147 | под ручной или электропривод ВК 800х150 | шт. | 974,32 | 994,44 |
| 19.3.01.06-0148 | под ручной или электропривод ВК 800х200 | шт. | 1 012,75 | 1 033,66 |
| 19.3.01.06-0149 | под ручной или электропривод ВК 800х250 | шт. | 1 050,66 | 1 072,36 |
| 19.3.01.06-0150 | под ручной или электропривод ВК 800х300 | шт. | 1 089,09 | 1 111,58 |
| 19.3.01.06-0151 | под ручной или электропривод ВК 800х400 | шт. | 1 165,43 | 1 189,49 |
| 19.3.01.06-0152 | под ручной или электропривод ВК 800х500 | шт. | 1 242,26 | 1 267,91 |
| 19.3.01.06-0153 | под ручной или электропривод ВК 800х600 | шт. | 1 318,61 | 1 345,83 |
| 19.3.01.06-0154 | под ручной или электропривод ВК 800х700 | шт. | 1 394,95 | 1 423,75 |
| 19.3.01.06-0155 | под ручной или электропривод ВК 800х800 | шт. | 1 471,79 | 1 502,17 |
| 19.3.01.06-0156 | под ручной или электропривод ВК 800х900 | шт. | 1 548,13 | 1 580,09 |
| 19.3.01.06-0157 | под ручной или электропривод ВК 800х1000 | шт. | 1 624,96 | 1 658,51 |
| 19.3.01.06-0158 | под ручной или электропривод ВК 900х100 | шт. | 1 032,83 | 1 054,15 |
| 19.3.01.06-0159 | под ручной или электропривод ВК 900х150 | шт. | 1 074,52 | 1 096,70 |
| 19.3.01.06-0160 | под ручной или электропривод ВК 900х200 | шт. | 1 115,45 | 1 138,48 |
| 19.3.01.06-0161 | под ручной или электропривод ВК 900х250 | шт. | 1 157,14 | 1 181,03 |
| 19.3.01.06-0162 | под ручной или электропривод ВК 900х300 | шт. | 1 198,82 | 1 223,57 |
| 19.3.01.06-0163 | под ручной или электропривод ВК 900х400 | шт. | 1 281,43 | 1 307,88 |
| 19.3.01.06-0164 | под ручной или электропривод ВК 900х500 | шт. | 1 364,57 | 1 392,74 |
| 19.3.01.06-0165 | под ручной или электропривод ВК 900х600 | шт. | 1 447,17 | 1 477,05 |
| 19.3.01.06-0166 | под ручной или электропривод ВК 900х700 | шт. | 1 529,79 | 1 561,38 |
| 19.3.01.06-0167 | под ручной или электропривод ВК 900х800 | шт. | 1 612,41 | 1 645,70 |
| 19.3.01.06-0168 | под ручной или электропривод ВК 900х900 | шт. | 1 695,78 | 1 730,79 |
| 19.3.01.06-0169 | под ручной или электропривод ВК 900х1000 | шт. | 1 778,88 | 1 815,61 |
| 19.3.01.06-0170 | под ручной или электропривод ВК 1000х100 | шт. | 1 130,01 | 1 153,34 |
| 19.3.01.06-0171 | под ручной или электропривод ВК 1000х150 | шт. | 1 174,21 | 1 198,45 |
| 19.3.01.06-0172 | под ручной или электропривод ВК 1000х200 | шт. | 1 218,91 | 1 244,07 |
| 19.3.01.06-0173 | под ручной или электропривод ВК 1000х250 | шт. | 1 263,86 | 1 289,95 |
| 19.3.01.06-0174 | под ручной или электропривод ВК 1000х300 | шт. | 1 307,80 | 1 334,80 |
| 19.3.01.06-0175 | под ручной или электропривод ВК 1000х400 | шт. | 1 397,46 | 1 426,31 |
| 19.3.01.06-0176 | под ручной или электропривод ВК 1000х500 | шт. | 1 486,34 | 1 517,03 |
| 19.3.01.06-0177 | под ручной или электропривод ВК 1000х600 | шт. | 1 575,99 | 1 608,53 |
| 19.3.01.06-0178 | под ручной или электропривод ВК 1000х700 | шт. | 1 664,90 | 1 699,27 |
| 19.3.01.06-0179 | под ручной или электропривод ВК 1000х800 | шт. | 1 754,29 | 1 790,51 |
| 19.3.01.06-0180 | под ручной или электропривод ВК 1000х900 | шт. | 1 843,18 | 1 881,24 |
| 19.3.01.06-0181 | под ручной или электропривод ВК 1000х1000 | шт. | 1 932,07 | 1 971,96 |
| Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом: | | | | |
| 19.3.01.06-0191 | КВР 250x250 | шт. | 151,71 | 155,03 |
| 19.3.01.06-0192 | КВР 400x400 | шт. | 236,62 | 241,80 |
| 19.3.01.06-0193 | КВР 400x800 | шт. | 307,22 | 313,95 |
| 19.3.01.06-0194 | КВР 1000x1000 | шт. | 568,67 | 581,10 |
| Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ: | | | | |
| 19.3.01.06-0201 | 600х1000 | шт. | 1 528,06 | 1 561,88 |
| 19.3.01.06-0202 | 1000х1000 | шт. | 2 124,77 | 2 169,05 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19.3.01.06-0203 | 1600х1000 | шт. | 3 001,46 | 3 063,79 |
| 19.3.01.06-0204 | 1800х1000 | шт. | 3 365,95 | 3 435,69 |
| 19.3.01.06-0205 | 1800х1400 | шт. | 3 757,37 | 3 835,25 |
| 19.3.01.06-0206 | 2400х1000 | шт. | 4 330,32 | 4 419,86 |
| 19.3.01.06-0207 | 2400х1400 | шт. | 4 951,67 | 5 053,96 |
| Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ: | | | | |
| 19.3.01.06-0211 | 600х1000 | шт. | 1 684,61 | 1 720,02 |
| 19.3.01.06-0212 | 1000х1000 | шт. | 2 191,62 | 2 237,24 |
| 19.3.01.06-0213 | 1600х1000 | шт. | 3 031,11 | 3 094,04 |
| 19.3.01.06-0214 | 1800х1000 | шт. | 3 395,35 | 3 465,67 |
| 19.3.01.06-0215 | 1800х1400 | шт. | 3 787,04 | 3 865,51 |
| 19.3.01.06-0216 | 2400х1000 | шт. | 4 359,72 | 4 449,85 |
| 19.3.01.06-0217 | 2400х1400 | шт. | 4 981,07 | 5 083,95 |
| **Группа 19.3.01.07: Клапаны измерительно-регулирующие** | | | | |
| Клапаны измерительно-регулирующие: | | | | |
| 19.3.01.07-0001 | IRIS 100 | шт. | 378,57 | 386,16 |
| 19.3.01.07-0002 | IRIS 125 | шт. | 425,64 | 434,18 |
| 19.3.01.07-0003 | IRIS 160 | шт. | 439,85 | 448,69 |
| 19.3.01.07-0004 | IRIS 200 | шт. | 494,35 | 504,30 |
| 19.3.01.07-0005 | IRIS 250 | шт. | 756,00 | 771,20 |
| 19.3.01.07-0006 | IRIS 315 | шт. | 1 058,61 | 1 079,93 |
| 19.3.01.07-0007 | IRIS 400 | шт. | 2 308,98 | 2 355,42 |
| **Группа 19.3.01.08: Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам** | | | | |
| Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам: | | | | |
| 19.3.01.08-0001 | до 4 номера, КЛ00.000 | шт. | 1 880,50 | 1 918,80 |
| 19.3.01.08-0002 | до 5 номера, КЛ00.000-01 | шт. | 2 383,23 | 2 431,80 |
| 19.3.01.08-0003 | до 8 номера, КЛ00.000-03 | шт. | 3 194,17 | 3 259,80 |
| 19.3.01.08-0004 | до 12,5 номера, КЛ00.000-05 | шт. | 3 838,61 | 3 918,60 |
| **Группа 19.3.01.09: Клапаны обратные для вентиляционных каналов (ТУ 4863-203-04612941-99 ? серия 5.904-41, ТУ 4863-201-04612941-99)** | | | | |
| Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: | | | | |
| 19.3.01.09-0001 | 100 мм | шт. | 60,70 | 61,92 |
| 19.3.01.09-0002 | 125 мм | шт. | 74,64 | 76,14 |
| 19.3.01.09-0003 | 160 мм | шт. | 93,30 | 95,18 |
| 19.3.01.09-0004 | 200 мм | шт. | 94,55 | 96,45 |
| 19.3.01.09-0005 | 250 мм | шт. | 129,90 | 132,51 |
| 19.3.01.09-0006 | 315 мм | шт. | 153,53 | 156,61 |
| 19.3.01.09-0007 | 355 мм | шт. | 348,65 | 355,64 |
| 19.3.01.09-0008 | 400 мм | шт. | 407,64 | 415,81 |
| 19.3.01.09-0009 | 450 мм | шт. | 537,71 | 548,49 |
| 19.3.01.09-0010 | 500 мм | шт. | 561,35 | 572,61 |
| 19.3.01.09-0011 | 560 мм | шт. | 643,97 | 656,88 |
| 19.3.01.09-0012 | 630 мм | шт. | 702,96 | 717,06 |
| Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: | | | | |
| 19.3.01.09-0021 | КВО 100М, диаметром 100 мм | шт. | 149,21 | 152,28 |
| 19.3.01.09-0022 | КВО 125М, диаметром 125 мм | шт. | 154,88 | 158,06 |
| 19.3.01.09-0023 | КВО 160М, диаметром 160 мм | шт. | 180,02 | 183,75 |
| 19.3.01.09-0024 | КВО 200М, диаметром 200 мм | шт. | 186,51 | 190,39 |
| 19.3.01.09-0025 | КВО 250М, диаметром 250 мм | шт. | 235,16 | 240,03 |
| 19.3.01.09-0026 | КВО 315М, диаметром 315 мм | шт. | 382,75 | 390,61 |
| 19.3.01.09-0027 | КВО 355М, диаметром 355 мм | шт. | 405,45 | 413,77 |
| 19.3.01.09-0028 | КВО 400М, диаметром 400 мм | шт. | 429,78 | 438,71 |
| 19.3.01.09-0029 | КВО 500М, диаметром 500 мм | шт. | 632,51 | 645,53 |
| 19.3.01.09-0030 | КВО 630М, диаметром 600 мм | шт. | 1 115,81 | 1 138,76 |
| Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: | | | | |
| 19.3.01.09-0041 | круглого сечения Ко-01 диаметром 315 мм | шт. | 741,31 | 756,39 |
| 19.3.01.09-0042 | круглого сечения Ко-02 диаметром 400 мм | шт. | 782,11 | 798,14 |
| 19.3.01.09-0043 | круглого сечения Ко-03 диаметром 500 мм | шт. | 903,17 | 921,80 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19.3.01.09-0044 | круглого сечения Ко-04 диаметром 630 мм | шт. | 1 339,91 | 1 367,57 |
| 19.3.01.09-0045 | круглого сечения Ко-05 диаметром 800 мм | шт. | 1 409,15 | 1 439,09 |
| 19.3.01.09-0046 | круглого сечения Ко-06 диаметром 1000 мм | шт. | 1 687,74 | 1 723,73 |
| 19.3.01.09-0047 | круглого сечения Ко-07 диаметром 1250 мм | шт. | 2 231,89 | 2 279,60 |
| 19.3.01.09-0048 | круглого сечения Ко диаметром 250 мм | шт. | 690,38 | 704,39 |
| 19.3.01.09-0049 | круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм | шт. | 603,50 | 616,20 |
| 19.3.01.09-0050 | круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм | шт. | 965,49 | 986,40 |
| 19.3.01.09-0051 | круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм | шт. | 1 223,04 | 1 250,00 |
| 19.3.01.09-0052 | круглого сечения Ког-1 диаметром 400 мм | шт. | 792,29 | 808,58 |
| 19.3.01.09-0053 | круглого сечения Ког-2 диаметром 500 мм | шт. | 926,28 | 945,44 |
| 19.3.01.09-0054 | круглого сечения Ког-3 диаметром 630 мм | шт. | 1 242,94 | 1 268,87 |
| 19.3.01.09-0055 | круглого сечения Ког-4 диаметром 800 мм | шт. | 1 522,47 | 1 554,53 |
| 19.3.01.09-0056 | круглого сечения Ког-5 диаметром 1000 мм | шт. | 2 133,63 | 2 178,82 |
| 19.3.01.09-0057 | круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм | шт. | 475,80 | 485,55 |
| 19.3.01.09-0058 | прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм | шт. | 435,65 | 444,60 |
| 19.3.01.09-0059 | прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм | шт. | 615,31 | 627,90 |
| 19.3.01.09-0060 | прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм | шт. | 701,20 | 715,65 |
| 19.3.01.09-0061 | прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм | шт. | 1 087,02 | 1 109,30 |
| 19.3.01.09-0062 | прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм | шт. | 1 876,74 | 1 915,20 |
|  | Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия: | | | |
| 19.3.01.09-0071 | VKS 190/225 | шт. | 651,65 | 664,74 |
| 19.3.01.09-0072 | VKS 310/311 | шт. | 835,41 | 852,19 |
| 19.3.01.09-0073 | VKS 355/500 | шт. | 954,76 | 973,94 |
| 19.3.01.09-0074 | VKS 560/630 | шт. | 1 780,26 | 1 815,97 |
| 19.3.01.09-0075 | VKS 710 | шт. | 2 735,09 | 2 789,90 |
| 19.3.01.09-0076 | VKS 800/900 | шт. | 4 764,09 | 4 859,49 |
|  | **Группа 19.3.01.10: Клапаны обратные с насадкой для вентиляторов** | | | |
|  | Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV: | | | |
| 19.3.01.10-0001 | VKVE/F 400 | шт. | 2 516,21 | 2 566,71 |
| 19.3.01.10-0002 | VKVE/F 450 | шт. | 2 923,97 | 2 982,65 |
| 19.3.01.10-0003 | VKVE/F 560 | шт. | 3 073,13 | 3 134,83 |
| 19.3.01.10-0004 | VKVE/F 630 | шт. | 3 779,18 | 3 855,13 |
| 19.3.01.10-0005 | VKVE/F 800 | шт. | 4 524,90 | 4 616,01 |
| 19.3.01.10-0006 | VKVE/F 1000 | шт. | 5 121,51 | 5 224,72 |
|  | **Группа 19.3.01.11: Клапаны огнезадерживающие** | | | |
|  | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: | | | |
| 19.3.01.11-0001 | 1000 мм, АЗЕ094.000-02 | шт. | 766,29 | 782,14 |
| 19.3.01.11-0002 | 1300 мм, АЗЕ094.000-03 | шт. | 880,44 | 898,72 |
| 19.3.01.11-0003 | 1600 мм, АЗЕ096.000-06 | шт. | 1 073,43 | 1 095,85 |
| 19.3.01.11-0004 | 1800 мм, АЗЕ096.000-07 | шт. | 1 335,18 | 1 362,99 |
| 19.3.01.11-0005 | 2000 мм, АЗЕ096.000-08 | шт. | 1 493,32 | 1 524,39 |
| 19.3.01.11-0006 | 2400 мм, АЗЕ096.000-09 | шт. | 1 676,58 | 1 711,68 |
| 19.3.01.11-0007 | 3200 мм, АЗЕ096.000-10 | шт. | 1 551,67 | 1 585,17 |
| 19.3.01.11-0008 | 4000 мм, АЗЕ096.000-11 | шт. | 1 793,17 | 1 832,55 |
|  | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром: | | | |
| 19.3.01.11-0011 | 1000 мм, АЗЕ094.000 | шт. | 950,78 | 970,26 |
| 19.3.01.11-0012 | 1300 мм, АЗЕ094.000-01 | шт. | 1 208,60 | 1 233,37 |
| 19.3.01.11-0013 | 1600 мм, АЗЕ096.000 | шт. | 1 341,58 | 1 369,25 |
| 19.3.01.11-0014 | 1800 мм, АЗЕ096.000-01 | шт. | 1 014,54 | 1 035,78 |
| 19.3.01.11-0015 | 2000 мм, АЗЕ096.000-02 | шт. | 1 055,32 | 1 077,48 |
| 19.3.01.11-0016 | 2400 мм, АЗЕ096.000-03 | шт. | 1 536,18 | 1 568,27 |
| 19.3.01.11-0017 | 3200 мм, АЗЕ096.000-04 | шт. | 1 188,39 | 1 214,26 |
| 19.3.01.11-0018 | 4000 мм, АЗЕ096.000-05 | шт. | 1 671,44 | 1 707,81 |
|  | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром: | | | |
| 19.3.01.11-0021 | 1000 мм, АЗЕ107.000 | шт. | 872,16 | 890,24 |
| 19.3.01.11-0022 | 1100 мм, АЗЕ107.000-01 | шт. | 1 252,37 | 1 278,15 |
| 19.3.01.11-0023 | 1600 мм, АЗЕ107.000-02 | шт. | 1 663,24 | 1 697,78 |
| 19.3.01.11-0024 | 2000 мм, АЗЕ107.000-03 | шт. | 1 888,90 | 1 928,57 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19.3.01.11-0025 | 2400 мм, АЗЕ107.000-04 | шт. | 3 137,21 | 3 202,69 |
| 19.3.01.11-0026 | 3200 мм, АЗЕ107.000-05 | шт. | 2 439,34 | 2 492,53 |
| 19.3.01.11-0027 | 4000 мм, АЗЕ107.000-06 | шт. | 2 814,61 | 2 877,65 |
| Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: | | | | |
| 19.3.01.11-0031 | 1000 мм, АЗЕ073.000 | шт. | 477,91 | 488,05 |
| 19.3.01.11-0032 | 1300 мм, АЗЕ073.000-01 | шт. | 568,92 | 581,08 |
| 19.3.01.11-0033 | 1600 мм, АЗЕ073.000-02 | шт. | 939,43 | 959,64 |
| 19.3.01.11-0034 | 1800 мм, АЗЕ073.000-03 | шт. | 1 183,19 | 1 208,53 |
| 19.3.01.11-0035 | 2000 мм, АЗЕ073.000-04 | шт. | 1 333,88 | 1 362,39 |
| 19.3.01.11-0036 | 2400 мм, АЗЕ074.000 | шт. | 1 809,46 | 1 848,09 |
| 19.3.01.11-0037 | 2800 мм, АЗЕ074.000-01 | шт. | 1 913,00 | 1 955,42 |
| 19.3.01.11-0038 | 4000 мм, АЗЕ075.000 | шт. | 2 334,40 | 2 386,44 |
| Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: | | | | |
| 19.3.01.11-0041 | 1000 мм, АЗЕ086.000-02 | шт. | 1 088,90 | 1 111,20 |
| 19.3.01.11-0042 | 1300 мм, АЗЕ086.000-03 | шт. | 848,51 | 866,13 |
| 19.3.01.11-0043 | 1600 мм, АЗЕ088.000-06 | шт. | 1 132,02 | 1 155,61 |
| 19.3.01.11-0044 | 1800 мм, АЗЕ088.000-07 | шт. | 1 190,60 | 1 215,51 |
| 19.3.01.11-0045 | 2000 мм, АЗЕ088.000-08 | шт. | 1 231,61 | 1 257,45 |
| 19.3.01.11-0046 | 2400 мм, АЗЕ088.000-09 | шт. | 1 325,74 | 1 353,83 |
| 19.3.01.11-0047 | 3200 мм, АЗЕ088.000-10 | шт. | 1 642,31 | 1 677,62 |
| 19.3.01.11-0048 | 4000 мм, АЗЕ088.000-11 | шт. | 1 916,71 | 1 958,56 |
| Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром: | | | | |
| 19.3.01.11-0051 | 1000 мм, АЗЕ086.000 | шт. | 683,12 | 697,25 |
| 19.3.01.11-0052 | 1300 мм, АЗЕ086.000-01 | шт. | 689,03 | 703,41 |
| 19.3.01.11-0053 | 1600 мм, АЗЕ088.000 | шт. | 1 379,20 | 1 407,62 |
| 19.3.01.11-0054 | 1800 мм, АЗЕ088.000-01 | шт. | 1 375,81 | 1 404,27 |
| 19.3.01.11-0055 | 2000 мм, АЗЕ088.000-02 | шт. | 1 417,51 | 1 446,91 |
| 19.3.01.11-0056 | 2400 мм, АЗЕ088.000-03 | шт. | 1 457,10 | 1 487,61 |
| 19.3.01.11-0057 | 3200 мм, АЗЕ088.000-04 | шт. | 1 657,08 | 1 692,32 |
| 19.3.01.11-0058 | 4000 мм, АЗЕ088.000-05 | шт. | 1 855,81 | 1 895,86 |
| Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром: | | | | |
| 19.3.01.11-0061 | 1000 мм, АЗЕ106.000 | шт. | 887,67 | 906,13 |
| 19.3.01.11-0062 | 1100 мм, АЗЕ106.000-01 | шт. | 967,34 | 987,47 |
| 19.3.01.11-0063 | 1600 мм, АЗЕ106.000-02 | шт. | 1 141,57 | 1 165,71 |
| 19.3.01.11-0064 | 2000 мм, АЗЕ106.000-03 | шт. | 1 500,19 | 1 532,13 |
| 19.3.01.11-0065 | 2400 мм, АЗЕ106.000-04 | шт. | 1 831,05 | 1 870,51 |
| 19.3.01.11-0066 | 3200 мм, АЗЕ106.000-05 | шт. | 4 094,86 | 4 178,40 |
| 19.3.01.11-0067 | 4000 мм, АЗЕ106.000-06 | шт. | 3 318,06 | 3 391,08 |
| **Группа 19.3.01.12: Клапаны перекидные искробезопасные** | | | | |
| Клапаны перекидные искробезопасные периметром: | | | | |
| 19.3.01.12-0001 | 1000 мм, АЗЕ024.000-01 | шт. | 1 276,94 | 1 303,20 |
| 19.3.01.12-0002 | 1600 мм, АЗЕ024.000-03 | шт. | 1 761,62 | 1 798,20 |
| 19.3.01.12-0003 | 2000 мм, АЗЕ024.000-04 | шт. | 1 885,82 | 1 925,40 |
| 19.3.01.12-0004 | 3600 мм, АЗЕ024.000-06 | шт. | 2 660,13 | 2 717,40 |
| 19.3.01.12-0005 | 4000 мм, АЗЕ024.000-07 | шт. | 3 165,37 | 3 234,60 |
| **Группа 19.3.01.13: Клапаны противопожарные** | | | | |
| 19.3.01.13-0001 | Клапаны взрывные | шт. | 204,04 | 214,63 |
| 19.3.01.13-0002 | Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста  толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь  0,16 м2 | шт. | 309,87 | 316,47 |
| Клапаны противовзрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью: | | | | |
| 19.3.01.13-0011 | до 0,1 м2 | шт. | 22,14 | 22,60 |
| 19.3.01.13-0012 | до 0,2 м2 | шт. | 44,26 | 45,20 |
| 19.3.01.13-0013 | до 0,25 м2 | шт. | 55,33 | 56,50 |
| 19.3.01.13-0021 | Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером  400х200 мм | шт. | 3 977,55 | 4 057,43 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19.3.01.13-0022 | Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером  500х400 мм | шт. | 4 125,76 | 4 208,68 |
| Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: | | | | |
| 19.3.01.13-0031 | КПС-1 (60) диаметром 100 мм | шт. | 1 055,12 | 1 076,46 |
| 19.3.01.13-0032 | КПС-1 (60) диаметром 125 мм | шт. | 1 055,09 | 1 076,46 |
| 19.3.01.13-0033 | КПС-1 (60) диаметром 160 мм | шт. | 1 055,05 | 1 076,46 |
| 19.3.01.13-0034 | КПС-1 (60) диаметром 200 мм | шт. | 926,80 | 945,74 |
| 19.3.01.13-0035 | КПС-1 (60) диаметром 250 мм | шт. | 989,57 | 1 009,83 |
| 19.3.01.13-0036 | КПС-1 (60) диаметром 315 мм | шт. | 1 054,80 | 1 076,46 |
| 19.3.01.13-0037 | КПС-1 (60) диаметром 355 мм | шт. | 1 054,67 | 1 076,46 |
| 19.3.01.13-0038 | КПС-1 (60) диаметром 400 мм | шт. | 1 122,43 | 1 145,65 |
| 19.3.01.13-0039 | КПС-1 (60) диаметром 450 мм | шт. | 1 122,34 | 1 145,65 |
| 19.3.01.13-0040 | КПС-1 (60) диаметром 500 мм | шт. | 1 187,57 | 1 212,30 |
| 19.3.01.13-0041 | КПС-1 (60) диаметром 560 мм | шт. | 1 255,27 | 1 281,49 |
| 19.3.01.13-0042 | КПС-1 (60) диаметром 630 мм | шт. | 1 451,10 | 1 481,41 |
| 19.3.01.13-0043 | КПС-1 (60) диаметром 710 мм | шт. | 1 649,18 | 1 683,89 |
| 19.3.01.13-0044 | КПС-1 (60) диаметром 800 мм | шт. | 2 013,21 | 2 055,52 |
| 19.3.01.13-0045 | КПС-1 (60) размером 150х150 мм | шт. | 1 115,38 | 1 137,97 |
| 19.3.01.13-0046 | КПС-1 (60) размером 200х200 мм | шт. | 1 150,51 | 1 173,85 |
| 19.3.01.13-0047 | КПС-1 (60) размером 250х250 мм | шт. | 1 188,16 | 1 212,30 |
| 19.3.01.13-0048 | КПС-1 (60) размером 300х300 мм | шт. | 1 223,29 | 1 248,18 |
| 19.3.01.13-0049 | КПС-1 (60) размером 400х400 мм | шт. | 1 298,55 | 1 325,07 |
| 19.3.01.13-0050 | КПС-1 (60) размером 500х500 мм | шт. | 1 368,77 | 1 396,83 |
| 19.3.01.13-0051 | КПС-1 (60) размером 600х600 мм | шт. | 1 514,36 | 1 545,48 |
| 19.3.01.13-0052 | КПС-1 (60) размером 700х700 мм | шт. | 1 732,79 | 1 768,46 |
| 19.3.01.13-0053 | КПС-1 (60) размером 800х800 мм | шт. | 1 943,69 | 1 983,76 |
| 19.3.01.13-0054 | КПС-1 (60) размером 900х900 мм | шт. | 2 380,70 | 2 429,71 |
| 19.3.01.13-0055 | КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм | шт. | 2 955,89 | 3 016,64 |
| 19.3.01.13-0056 | КПС-1 (60) размером 1200х800 мм | шт. | 3 822,82 | 3 900,87 |
| 19.3.01.13-0057 | КПС-1 (90) диаметром 100 мм | шт. | 1 125,41 | 1 148,22 |
| 19.3.01.13-0058 | КПС-1 (90) диаметром 125 мм | шт. | 1 125,37 | 1 148,22 |
| 19.3.01.13-0059 | КПС-1 (90) диаметром 160 мм | шт. | 1 125,32 | 1 148,22 |
| 19.3.01.13-0060 | КПС-1 (90) диаметром 200 мм | шт. | 997,04 | 1 017,51 |
| 19.3.01.13-0061 | КПС-1 (90) диаметром 250 мм | шт. | 1 059,77 | 1 081,58 |
| 19.3.01.13-0062 | КПС-1 (90) диаметром 315 мм | шт. | 1 125,00 | 1 148,22 |
| 19.3.01.13-0063 | КПС-1 (90) диаметром 355 мм | шт. | 1 124,83 | 1 148,22 |
| 19.3.01.13-0064 | КПС-1 (90) диаметром 400 мм | шт. | 1 192,57 | 1 217,42 |
| 19.3.01.13-0065 | КПС-1 (90) диаметром 450 мм | шт. | 1 192,45 | 1 217,42 |
| 19.3.01.13-0066 | КПС-1 (90) диаметром 500 мм | шт. | 1 322,97 | 1 350,69 |
| 19.3.01.13-0067 | КПС-1 (90) диаметром 560 мм | шт. | 1 390,63 | 1 419,89 |
| 19.3.01.13-0068 | КПС-1 (90) диаметром 630 мм | шт. | 1 586,41 | 1 619,81 |
| 19.3.01.13-0069 | КПС-1 (90) диаметром 710 мм | шт. | 1 784,35 | 1 822,28 |
| 19.3.01.13-0070 | КПС-1 (90) диаметром 800 мм | шт. | 2 148,28 | 2 193,92 |
| 19.3.01.13-0071 | КПС-1 (90) размером 150х150 мм | шт. | 1 200,80 | 1 225,10 |
| 19.3.01.13-0072 | КПС-1 (90) размером 200х200 мм | шт. | 1 238,46 | 1 263,56 |
| 19.3.01.13-0073 | КПС-1 (90) размером 250х250 мм | шт. | 1 273,58 | 1 299,43 |
| 19.3.01.13-0074 | КПС-1 (90) размером 300х300 мм | шт. | 1 306,08 | 1 332,75 |
| 19.3.01.13-0075 | КПС-1 (90) размером 400х400 мм | шт. | 1 381,49 | 1 409,64 |
| 19.3.01.13-0076 | КПС-1 (90) размером 500х500 мм | шт. | 1 491,90 | 1 522,42 |
| 19.3.01.13-0077 | КПС-1 (90) размером 600х600 мм | шт. | 1 640,00 | 1 673,64 |
| 19.3.01.13-0078 | КПС-1 (90) размером 700х700 мм | шт. | 1 853,40 | 1 891,48 |
| 19.3.01.13-0079 | КПС-1 (90) размером 800х800 мм | шт. | 2 109,52 | 2 152,90 |
| 19.3.01.13-0080 | КПС-1 (90) размером 900х900 мм | шт. | 2 549,06 | 2 601,44 |
| 19.3.01.13-0081 | КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм | шт. | 3 129,27 | 3 193,49 |
| 19.3.01.13-0082 | КПС-1 (90) размером 1200х800 мм | шт. | 4 069,07 | 4 152,04 |
| 19.3.01.13-0083 | КПС-1М (90) размером 150х150 мм | шт. | 1 009,74 | 1 030,32 |
| 19.3.01.13-0084 | КПС-1М (90) размером 200х200 мм | шт. | 1 039,83 | 1 061,08 |
| 19.3.01.13-0085 | КПС-1М (90) размером 250х250 мм | шт. | 1 074,93 | 1 096,96 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19.3.01.13-0086 | КПС-1М (90) размером 300х300 мм | шт. | 1 107,52 | 1 130,28 |
| 19.3.01.13-0087 | КПС-1М (90) размером 400х400 мм | шт. | 1 172,66 | 1 196,92 |
| 19.3.01.13-0088 | КПС-1М (90) размером 500х500 мм | шт. | 1 237,76 | 1 263,56 |
| 19.3.01.13-0089 | КПС-1М (90) размером 600х600 мм | шт. | 1 368,16 | 1 396,83 |
| 19.3.01.13-0090 | КПС-1М (90) размером 700х700 мм | шт. | 1 566,38 | 1 599,31 |
| 19.3.01.13-0091 | КПС-1М (90) размером 800х800 мм | шт. | 1 757,02 | 1 794,10 |
| 19.3.01.13-0092 | КПС-1М (90) размером 900х900 мм | шт. | 2 153,66 | 2 199,04 |
| 19.3.01.13-0093 | КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм | шт. | 2 673,40 | 2 729,58 |
| 19.3.01.13-0094 | КПС-1М (90) размером 1200х800 мм | шт. | 3 457,44 | 3 529,23 |
| 19.3.01.13-0095 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм | шт. | 1 261,01 | 1 286,62 |
| 19.3.01.13-0096 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм | шт. | 1 298,65 | 1 325,07 |
| 19.3.01.13-0097 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм | шт. | 1 331,23 | 1 358,37 |
| 19.3.01.13-0098 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм | шт. | 1 368,84 | 1 396,83 |
| 19.3.01.13-0099 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм | шт. | 1 441,53 | 1 471,16 |
| 19.3.01.13-0100 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм | шт. | 1 587,05 | 1 619,81 |
| 19.3.01.13-0101 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм | шт. | 1 732,40 | 1 768,46 |
| 19.3.01.13-0102 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм | шт. | 1 943,20 | 1 983,76 |
| 19.3.01.13-0103 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм | шт. | 2 234,31 | 2 281,06 |
| 19.3.01.13-0104 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм | шт. | 2 661,12 | 2 716,77 |
| 19.3.01.13-0105 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм | шт. | 3 246,18 | 3 313,95 |
| 19.3.01.13-0106 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм | шт. | 4 251,37 | 4 339,13 |
| **Группа 19.3.01.14: Клапаны, не включенные в группы** | | | | |
| 19.3.01.14-0001 | Клапан инфильтрации воздуха КИВ-125 | шт. | 712,40 | 726,69 |
| 19.3.01.14-0011 | Клапаны герметические К01019.1600 | шт. | 136 449,32 | 139 297,22 |
| 19.3.01.14-0012 | Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4 | шт. | 1 907,22 | 1 946,10 |
| 19.3.01.14-0013 | Клапаны утепленные створные КУС-1 610х510 мм | шт. | 544,53 | 556,24 |
| **Раздел 19.3.02: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции** | | | | |
| **Группа 19.3.02.01: Диафрагмы камерные** | | | | |
| Диафрагмы камерные диаметром: | | | | |
| 19.3.02.01-0001 | 80 мм | шт. | 420,88 | 429,69 |
| 19.3.02.01-0002 | 100 мм | шт. | 456,58 | 466,19 |
| 19.3.02.01-0003 | 150 мм | шт. | 511,10 | 522,26 |
| 19.3.02.01-0004 | 200 мм | шт. | 698,27 | 714,03 |
| 19.3.02.01-0005 | 250 мм | шт. | 1 181,03 | 1 207,69 |
| 19.3.02.01-0006 | 300 мм | шт. | 1 606,01 | 1 642,83 |
| 19.3.02.01-0007 | 400 мм | шт. | 2 156,30 | 2 207,97 |
| **Группа 19.3.02.02: Короба крышные для вентиляторов дымоудаления** | | | | |
| Короб крышный для вентиляторов дымоудаления: | | | | |
| 19.3.02.02-0001 | FDS 190/225 | шт. | 1 912,64 | 1 951,41 |
| 19.3.02.02-0002 | FDS 310/311 | шт. | 2 247,50 | 2 293,14 |
| 19.3.02.02-0003 | FDS 355/400 | шт. | 2 741,67 | 2 796,74 |
| 19.3.02.02-0004 | FDS 450/500 | шт. | 3 129,54 | 3 192,41 |
| 19.3.02.02-0005 | FDS 560/630 | шт. | 3 861,24 | 3 938,84 |
| 19.3.02.02-0006 | FDS 710 | шт. | 4 310,57 | 4 397,41 |
| 19.3.02.02-0007 | FDS 800/900 | шт. | 8 612,40 | 8 785,87 |
| Пластина накрывающая для крышного короба TG 400: | | | | |
| 19.3.02.02-0011 | плоская TB 400 P | шт. | 685,66 | 699,41 |
| 19.3.02.02-0012 | профилированная TB 400 S | шт. | 622,00 | 634,65 |
| **Группа 19.3.02.03: Переходники для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания** | | | | |
| Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания: | | | | |
| 19.3.02.03-0001 | TDA DV 310/311 | шт. | 511,27 | 521,58 |
| 19.3.02.03-0002 | TDA DV 355/400 | шт. | 643,51 | 656,47 |
| 19.3.02.03-0003 | TDA DV 450/500 | шт. | 766,91 | 782,37 |
| 19.3.02.03-0004 | TDA DV 560/630 | шт. | 1 040,21 | 1 061,14 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 19.3.02.04: Переходники на всасывании для крышных вентиляторов** | | | | |
| Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: | | | | |
| 19.3.02.04-0001 | ASK 190/225 | шт. | 1 119,65 | 1 142,07 |
| 19.3.02.04-0002 | ASK 310/311 | шт. | 1 225,44 | 1 249,99 |
| 19.3.02.04-0003 | ASK 355/400 | шт. | 1 348,83 | 1 375,88 |
| 19.3.02.04-0004 | ASK 450/500 | шт. | 1 392,90 | 1 420,84 |
| 19.3.02.04-0005 | ASK 560/630 | шт. | 2 045,27 | 2 086,31 |
| 19.3.02.04-0006 | ASK 710 | шт. | 2 098,13 | 2 140,27 |
| 19.3.02.04-0007 | ASK/F 400 | шт. | 1 674,90 | 1 708,61 |
| 19.3.02.04-0008 | ASK/F 450 | шт. | 3 967,03 | 4 046,72 |
| 19.3.02.04-0009 | ASK/F 560 | шт. | 3 967,03 | 4 046,72 |
| 19.3.02.04-0010 | ASK/F 630 | шт. | 3 693,41 | 3 767,94 |
| 19.3.02.04-0011 | ASK/F 800 | шт. | 3 693,41 | 3 767,94 |
| 19.3.02.04-0012 | ASK/F 1000 | шт. | 5 271,37 | 5 377,63 |
| **Группа 19.3.02.05: Рамы откидные монтажные для крышных вентиляторов** | | | | |
| Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов: | | | | |
| 19.3.02.05-0001 | FTG 400 (310/311) | шт. | 1 163,61 | 1 187,04 |
| 19.3.02.05-0002 | FTG 540 (355/400) | шт. | 1 410,38 | 1 438,83 |
| 19.3.02.05-0003 | FTG 640 (450/499/500) | шт. | 1 586,64 | 1 618,69 |
| 19.3.02.05-0004 | FTG 940 (560/630) | шт. | 2 327,17 | 2 374,07 |
| **Группа 19.3.02.06: Рефнет-разветвители** | | | | |
| 19.3.02.06-0001 | Рефнет-разветвитель KHRQ22M20T | шт. | 947,20 | 966,18 |
| 19.3.02.06-0002 | Рефнет-разветвитель KHRQ22M29T | шт. | 990,87 | 1 010,73 |
| 19.3.02.06-0003 | Рефнет-разветвитель KHRQ22M64T | шт. | 1 208,43 | 1 232,66 |
| **Группа 19.3.02.07: Шиберы** | | | | |
| Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: | | | | |
| 19.3.02.07-0001 | круглые диаметром до 160 мм | шт. | 64,33 | 67,69 |
| 19.3.02.07-0002 | круглые диаметром до 315 мм | шт. | 73,38 | 75,08 |
| 19.3.02.07-0003 | круглые диаметром до 500 мм | шт. | 95,47 | 97,89 |
| 19.3.02.07-0004 | круглые диаметром до 630 мм | шт. | 145,56 | 149,18 |
| 19.3.02.07-0005 | круглые диаметром до 800 мм | шт. | 255,13 | 261,30 |
| 19.3.02.07-0006 | круглые диаметром до 1000 мм | шт. | 318,87 | 326,63 |
| 19.3.02.07-0007 | круглые диаметром до 1250 мм | шт. | 386,87 | 396,63 |
| 19.3.02.07-0008 | круглые диаметром до 1400 мм | шт. | 445,85 | 457,28 |
| 19.3.02.07-0009 | круглые диаметром до 1600 мм | шт. | 509,10 | 522,60 |
| 19.3.02.07-0010 | круглые диаметром до 1800 мм | шт. | 586,21 | 599,63 |
| 19.3.02.07-0011 | круглые диаметром до 2000 мм | шт. | 638,40 | 653,25 |
| 19.3.02.07-0012 | прямоугольные периметром до 600 мм | шт. | 48,35 | 49,34 |
| 19.3.02.07-0013 | прямоугольные периметром до 1000 мм | шт. | 57,88 | 59,09 |
| 19.3.02.07-0014 | прямоугольные периметром до 1500 мм | шт. | 83,83 | 85,61 |
| 19.3.02.07-0015 | прямоугольные периметром до 2400 мм | шт. | 126,81 | 129,60 |
| 19.3.02.07-0016 | прямоугольные периметром до 3200 мм | шт. | 180,03 | 184,08 |
| 19.3.02.07-0017 | прямоугольные периметром до 4800 мм | шт. | 247,54 | 253,50 |
| 19.3.02.07-0018 | прямоугольные периметром до 5200 мм | шт. | 268,21 | 274,56 |
| 19.3.02.07-0019 | прямоугольные периметром до 7200 мм | шт. | 370,55 | 380,25 |
| Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: | | | | |
| 19.3.02.07-0021 | круглые диаметром до 100 мм | шт. | 45,09 | 46,17 |
| 19.3.02.07-0022 | круглые диаметром до 125 мм | шт. | 64,12 | 65,61 |
| 19.3.02.07-0023 | круглые диаметром до 200 мм | шт. | 188,95 | 193,02 |
| 19.3.02.07-0024 | круглые диаметром до 250 мм | шт. | 222,08 | 226,87 |
| 19.3.02.07-0025 | круглые диаметром до 315 мм | шт. | 82,34 | 84,26 |
| 19.3.02.07-0026 | круглые диаметром до 400 мм | шт. | 320,96 | 327,88 |
| 19.3.02.07-0027 | круглые диаметром до 450 мм | шт. | 362,70 | 370,50 |
| 19.3.02.07-0028 | круглые диаметром до 500 мм | шт. | 109,91 | 112,55 |
| 19.3.02.07-0029 | круглые диаметром до 560 мм | шт. | 438,79 | 448,30 |
| 19.3.02.07-0030 | круглые диаметром до 630 мм | шт. | 187,98 | 192,29 |
| 19.3.02.07-0031 | круглые диаметром до 710 мм | шт. | 573,94 | 586,38 |
| 19.3.02.07-0032 | круглые диаметром до 800 мм | шт. | 312,68 | 319,80 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19.3.02.07-0033 | круглые диаметром до 1500 мм | шт. | 586,58 | 599,63 |
| 19.3.02.07-0034 | круглые диаметром до 2000 мм | шт. | 782,10 | 799,50 |
| 19.3.02.07-0035 | круглые, диаметром до 160 мм | шт. | 169,25 | 179,54 |
| 19.3.02.07-0036 | прямоугольные периметром до 600 мм | шт. | 49,11 | 50,24 |
| 19.3.02.07-0037 | прямоугольные периметром до 1000 мм | шт. | 68,94 | 70,52 |
| 19.3.02.07-0038 | прямоугольные периметром до 1500 мм | шт. | 98,38 | 100,45 |
| 19.3.02.07-0039 | прямоугольные периметром до 2400 мм | шт. | 273,08 | 278,80 |
| 19.3.02.07-0040 | прямоугольные периметром до 3200 мм | шт. | 191,30 | 195,57 |
| 19.3.02.07-0041 | прямоугольные периметром до 4500 мм | шт. | 272,46 | 278,80 |
| 19.3.02.07-0042 | прямоугольные периметром до 5200 мм | шт. | 314,97 | 322,26 |
| 19.3.02.07-0043 | прямоугольные периметром до 7200 мм | шт. | 435,09 | 446,08 |
| **Группа 19.3.02.08: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции, не включенные в группы** | | | | |
| 19.3.02.08-0001 | Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки | шт. | 1 917,53 | 1 956,49 |
| 19.3.02.08-0011 | Гильза блока цилиндра бессальникового компрессора холодильной установки | шт. | 193,23 | 197,12 |
| 19.3.02.08-0021 | Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы) | компл. | 88,32 | 90,27 |
| 19.3.02.08-0022 | Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы) | компл. | 208,18 | 212,77 |
| 19.3.02.08-0031 | Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм | 10 м | 69,87 | 71,30 |
| 19.3.02.08-0032 | Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм | 10 м | 94,20 | 96,20 |
| **Раздел 19.3.03: Фильтры и комплектующие для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (28.25.14.111 ОКПД2 Фильтры для очистки воздуха)** | | | | |
| **Группа 19.3.03.01: Кассеты фильтрующие** | | | | |
| Кассета фильтрующая класса: | | | | |
| 19.3.03.01-0001 | EU3 для фильтра ФВ-100 | шт. | 11,57 | 11,83 |
| 19.3.03.01-0002 | EU3 для фильтра ФВ-125 | шт. | 11,56 | 11,83 |
| 19.3.03.01-0003 | EU3 для фильтра ФВ-160 | шт. | 11,55 | 11,83 |
| 19.3.03.01-0004 | EU3 для фильтра ФВ-200 | шт. | 16,09 | 16,46 |
| 19.3.03.01-0005 | EU3 для фильтра ФВ-250 | шт. | 23,37 | 23,91 |
| 19.3.03.01-0006 | EU3 для фильтра ФВ-315 | шт. | 31,43 | 32,14 |
| 19.3.03.01-0007 | EU3 для фильтра ФВ-400 | шт. | 51,33 | 52,44 |
| 19.3.03.01-0008 | EU3 для фильтра ФВК-100 | шт. | 97,70 | 99,76 |
| 19.3.03.01-0009 | EU3 для фильтра ФВК-125 | шт. | 97,69 | 99,76 |
| 19.3.03.01-0010 | EU3 для фильтра ФВК-150 | шт. | 110,27 | 112,61 |
| 19.3.03.01-0011 | EU3 для фильтра ФВК-160 | шт. | 97,69 | 99,76 |
| 19.3.03.01-0012 | EU3 для фильтра ФВК-200 | шт. | 103,73 | 105,93 |
| 19.3.03.01-0013 | EU3 для фильтра ФВК-315 | шт. | 119,58 | 122,11 |
| 19.3.03.01-0014 | EU3 для фильтра ФВК-400 | шт. | 182,60 | 186,39 |
| 19.3.03.01-0015 | EU3 для фильтра ФВП-30-15 | шт. | 86,55 | 88,43 |
| 19.3.03.01-0016 | EU3 для фильтра ФВП-40-20 | шт. | 109,49 | 111,83 |
| 19.3.03.01-0017 | EU3 для фильтра ФВП-50-25 | шт. | 176,00 | 179,70 |
| 19.3.03.01-0018 | EU3 для фильтра ФВП-50-30 | шт. | 193,12 | 197,19 |
| 19.3.03.01-0019 | EU3 для фильтра ФВП-60-30 | шт. | 202,17 | 206,45 |
| 19.3.03.01-0020 | EU3 для фильтра ФВП-60-35 | шт. | 207,71 | 212,11 |
| 19.3.03.01-0021 | EU3 для фильтра ФВП-70-40 | шт. | 259,86 | 265,32 |
| 19.3.03.01-0022 | EU3 для фильтра ФВП-80-50 | шт. | 346,09 | 353,50 |
| 19.3.03.01-0023 | EU3 для фильтра ФВП-90-50 | шт. | 389,41 | 397,73 |
| 19.3.03.01-0024 | EU3 для фильтра ФВП-100-50 | шт. | 421,41 | 430,38 |
| 19.3.03.01-0025 | EU3 для фильтра ФЯГ-30-15 | шт. | 61,22 | 62,48 |
| 19.3.03.01-0026 | EU3 для фильтра ФЯГ-40-20 | шт. | 77,84 | 79,44 |
| 19.3.03.01-0027 | EU3 для фильтра ФЯГ-50-25 | шт. | 108,34 | 110,56 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19.3.03.01-0028 | EU3 для фильтра ФЯГ-50-30 | шт. | 124,96 | 127,53 |
| 19.3.03.01-0029 | EU3 для фильтра ФЯГ-60-30 | шт. | 145,87 | 148,86 |
| 19.3.03.01-0030 | EU3 для фильтра ФЯГ-60-35 | шт. | 163,75 | 167,11 |
| 19.3.03.01-0031 | EU3 для фильтра ФЯГ-70-40 | шт. | 208,37 | 212,62 |
| 19.3.03.01-0032 | EU3 для фильтра ФЯГ-80-50 | шт. | 277,91 | 283,57 |
| 19.3.03.01-0033 | EU3 для фильтра ФЯГ-90-50 | шт. | 309,66 | 315,97 |
| 19.3.03.01-0034 | EU3 для фильтра ФЯГ-100-50 | шт. | 340,40 | 347,34 |
| 19.3.03.01-0035 | EU4 для фильтра ФВ-100 | шт. | 11,56 | 11,83 |
| 19.3.03.01-0036 | EU4 для фильтра ФВ-125 | шт. | 11,55 | 11,83 |
| 19.3.03.01-0037 | EU4 для фильтра ФВ-160 | шт. | 11,55 | 11,83 |
| 19.3.03.01-0038 | EU4 для фильтра ФВ-200 | шт. | 16,08 | 16,46 |
| 19.3.03.01-0039 | EU4 для фильтра ФВ-250 | шт. | 23,36 | 23,91 |
| 19.3.03.01-0040 | EU4 для фильтра ФВ-315 | шт. | 31,43 | 32,14 |
| 19.3.03.01-0041 | EU4 для фильтра ФВ-400 | шт. | 51,32 | 52,44 |
| 19.3.03.01-0042 | EU4 для фильтра ФВК-100 | шт. | 154,91 | 158,11 |
| 19.3.03.01-0043 | EU4 для фильтра ФВК-125 | шт. | 154,90 | 158,11 |
| 19.3.03.01-0044 | EU4 для фильтра ФВК-150 | шт. | 190,17 | 194,11 |
| 19.3.03.01-0045 | EU4 для фильтра ФВК-160 | шт. | 154,89 | 158,11 |
| 19.3.03.01-0046 | EU4 для фильтра ФВК-200 | шт. | 179,60 | 183,31 |
| 19.3.03.01-0047 | EU4 для фильтра ФВК-315 | шт. | 225,19 | 229,84 |
| 19.3.03.01-0048 | EU4 для фильтра ФВК-400 | шт. | 294,01 | 300,03 |
| 19.3.03.01-0049 | EU4 для фильтра ФВП-30-15 | шт. | 116,05 | 118,52 |
| 19.3.03.01-0050 | EU4 для фильтра ФВП-40-20 | шт. | 154,84 | 158,11 |
| 19.3.03.01-0051 | EU4 для фильтра ФВП-50-25 | шт. | 198,66 | 202,84 |
| 19.3.03.01-0052 | EU4 для фильтра ФВП-50-30 | шт. | 207,47 | 211,84 |
| 19.3.03.01-0053 | EU4 для фильтра ФВП-60-30 | шт. | 251,55 | 256,84 |
| 19.3.03.01-0054 | EU4 для фильтра ФВП-60-35 | шт. | 285,07 | 291,04 |
| 19.3.03.01-0055 | EU4 для фильтра ФВП-70-40 | шт. | 339,48 | 346,57 |
| 19.3.03.01-0056 | EU4 для фильтра ФВП-80-50 | шт. | 457,20 | 466,88 |
| 19.3.03.01-0057 | EU4 для фильтра ФВП-90-50 | шт. | 508,31 | 519,07 |
| 19.3.03.01-0058 | EU4 для фильтра ФВП-100-50 | шт. | 557,71 | 569,47 |
| 19.3.03.01-0059 | EU4 для фильтра ФЯГ-30-15 | шт. | 87,94 | 89,73 |
| 19.3.03.01-0060 | EU4 для фильтра ФЯГ-40-20 | шт. | 109,10 | 111,32 |
| 19.3.03.01-0061 | EU4 для фильтра ФЯГ-50-25 | шт. | 147,89 | 150,92 |
| 19.3.03.01-0062 | EU4 для фильтра ФЯГ-50-30 | шт. | 169,06 | 172,51 |
| 19.3.03.01-0063 | EU4 для фильтра ФЯГ-60-30 | шт. | 193,50 | 197,45 |
| 19.3.03.01-0064 | EU4 для фильтра ФЯГ-60-35 | шт. | 225,25 | 229,84 |
| 19.3.03.01-0065 | EU4 для фильтра ФЯГ-70-40 | шт. | 267,58 | 273,02 |
| 19.3.03.01-0066 | EU4 для фильтра ФЯГ-80-50 | шт. | 366,13 | 373,56 |
| 19.3.03.01-0067 | EU4 для фильтра ФЯГ-90-50 | шт. | 401,39 | 409,54 |
| 19.3.03.01-0068 | EU4 для фильтра ФЯГ-100-50 | шт. | 440,20 | 449,15 |
| 19.3.03.01-0069 | EU5 для фильтра ФВ-100 | шт. | 19,37 | 19,80 |
| 19.3.03.01-0070 | EU5 для фильтра ФВ-125 | шт. | 19,36 | 19,80 |
| 19.3.03.01-0071 | EU5 для фильтра ФВ-160 | шт. | 19,36 | 19,80 |
| 19.3.03.01-0072 | EU5 для фильтра ФВ-200 | шт. | 30,69 | 31,37 |
| 19.3.03.01-0073 | EU5 для фильтра ФВ-250 | шт. | 43,52 | 44,47 |
| 19.3.03.01-0074 | EU5 для фильтра ФВ-315 | шт. | 58,64 | 59,90 |
| 19.3.03.01-0075 | EU5 для фильтра ФВ-400 | шт. | 96,69 | 98,73 |
| 19.3.03.01-0076 | EU5 для фильтра ФВК-100 | шт. | 160,22 | 163,52 |
| 19.3.03.01-0077 | EU5 для фильтра ФВК-125 | шт. | 160,20 | 163,52 |
| 19.3.03.01-0078 | EU5 для фильтра ФВК-150 | шт. | 196,98 | 201,05 |
| 19.3.03.01-0079 | EU5 для фильтра ФВК-160 | шт. | 160,19 | 163,52 |
| 19.3.03.01-0080 | EU5 для фильтра ФВК-200 | шт. | 183,12 | 186,90 |
| 19.3.03.01-0081 | EU5 для фильтра ФВК-315 | шт. | 234,02 | 238,84 |
| 19.3.03.01-0082 | EU5 для фильтра ФВК-400 | шт. | 311,65 | 318,04 |
| 19.3.03.01-0083 | EU5 для фильтра ФВП-30-15 | шт. | 119,56 | 122,11 |
| 19.3.03.01-0084 | EU5 для фильтра ФВП-40-20 | шт. | 163,65 | 167,11 |
| 19.3.03.01-0085 | EU5 для фильтра ФВП-50-25 | шт. | 212,77 | 217,24 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19.3.03.01-0086 | EU5 для фильтра ФВП-50-30 | шт. | 225,10 | 229,84 |
| 19.3.03.01-0087 | EU5 для фильтра ФВП-60-30 | шт. | 270,95 | 276,63 |
| 19.3.03.01-0088 | EU5 для фильтра ФВП-60-35 | шт. | 313,28 | 319,82 |
| 19.3.03.01-0089 | EU5 для фильтра ФВП-70-40 | шт. | 376,52 | 384,36 |
| 19.3.03.01-0090 | EU5 для фильтра ФВП-80-50 | шт. | 517,17 | 528,07 |
| 19.3.03.01-0091 | EU5 для фильтра ФВП-90-50 | шт. | 575,34 | 587,46 |
| 19.3.03.01-0092 | EU5 для фильтра ФВП-100-50 | шт. | 633,30 | 646,59 |
| 19.3.03.01-0093 | EU5 для фильтра ФЯГ-30-15 | шт. | 102,04 | 104,12 |
| 19.3.03.01-0094 | EU5 для фильтра ФЯГ-40-20 | шт. | 124,98 | 127,53 |
| 19.3.03.01-0095 | EU5 для фильтра ФЯГ-50-25 | шт. | 162,00 | 165,31 |
| 19.3.03.01-0096 | EU5 для фильтра ФЯГ-50-30 | шт. | 183,17 | 186,90 |
| 19.3.03.01-0097 | EU5 для фильтра ФЯГ-60-30 | шт. | 207,61 | 211,84 |
| 19.3.03.01-0098 | EU5 для фильтра ФЯГ-60-35 | шт. | 230,53 | 235,23 |
| 19.3.03.01-0099 | EU5 для фильтра ФЯГ-70-40 | шт. | 285,24 | 291,04 |
| 19.3.03.01-0100 | EU5 для фильтра ФЯГ-80-50 | шт. | 380,24 | 387,96 |
| 19.3.03.01-0101 | EU5 для фильтра ФЯГ-90-50 | шт. | 415,50 | 423,94 |
| 19.3.03.01-0102 | EU5 для фильтра ФЯГ-100-50 | шт. | 450,52 | 459,68 |
|  | **Группа 19.3.03.02: Корпуса фильтров** | | | |
|  | Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки: | | | |
| 19.3.03.02-0001 | ФВ-100 | шт. | 181,85 | 185,62 |
| 19.3.03.02-0002 | ФВ-125 | шт. | 198,45 | 202,59 |
| 19.3.03.02-0003 | ФВ-160 | шт. | 220,64 | 225,22 |
| 19.3.03.02-0004 | ФВ-200 | шт. | 233,18 | 238,06 |
| 19.3.03.02-0005 | ФВ-250 | шт. | 260,91 | 266,35 |
| 19.3.03.02-0006 | ФВ-315 | шт. | 330,44 | 337,30 |
| 19.3.03.02-0007 | ФВ-400 | шт. | 391,60 | 399,78 |
| 19.3.03.02-0008 | ФВК-100 | шт. | 316,67 | 323,18 |
| 19.3.03.02-0009 | ФВК-125 | шт. | 322,20 | 328,83 |
| 19.3.03.02-0010 | ФВК-150 | шт. | 388,91 | 396,95 |
| 19.3.03.02-0011 | ФВК-160 | шт. | 328,95 | 335,76 |
| 19.3.03.02-0012 | ФВК-200 | шт. | 373,50 | 381,27 |
| 19.3.03.02-0013 | ФВК-315 | шт. | 430,29 | 439,37 |
| 19.3.03.02-0014 | ФВК-400 | шт. | 513,71 | 524,47 |
|  | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: | | | |
| 19.3.03.02-0021 | ФВП-30-15 | шт. | 294,51 | 300,54 |
| 19.3.03.02-0022 | ФВП-40-20 | шт. | 347,17 | 354,28 |
| 19.3.03.02-0023 | ФВП-50-25 | шт. | 393,00 | 401,06 |
| 19.3.03.02-0024 | ФВП-50-30 | шт. | 449,96 | 459,17 |
| 19.3.03.02-0025 | ФВП-60-30 | шт. | 483,21 | 493,11 |
| 19.3.03.02-0026 | ФВП-60-35 | шт. | 488,74 | 498,76 |
| 19.3.03.02-0027 | ФВП-70-40 | шт. | 519,29 | 530,11 |
| 19.3.03.02-0028 | ФВП-80-50 | шт. | 655,12 | 668,96 |
| 19.3.03.02-0029 | ФВП-90-50 | шт. | 702,17 | 717,03 |
| 19.3.03.02-0030 | ФВП-100-50 | шт. | 861,93 | 880,03 |
| 19.3.03.02-0031 | ФЯГ-30-15 | шт. | 217,98 | 222,38 |
| 19.3.03.02-0032 | ФЯГ-40-20 | шт. | 248,72 | 253,75 |
| 19.3.03.02-0033 | ФЯГ-50-25 | шт. | 290,31 | 296,17 |
| 19.3.03.02-0034 | ФЯГ-50-30 | шт. | 326,35 | 332,94 |
| 19.3.03.02-0035 | ФЯГ-60-30 | шт. | 341,72 | 348,62 |
| 19.3.03.02-0036 | ФЯГ-60-35 | шт. | 358,34 | 365,59 |
| 19.3.03.02-0037 | ФЯГ-70-40 | шт. | 480,57 | 490,27 |
| 19.3.03.02-0038 | ФЯГ-80-50 | шт. | 600,03 | 612,13 |
| 19.3.03.02-0039 | ФЯГ-90-50 | шт. | 875,26 | 892,88 |
| 19.3.03.02-0040 | ФЯГ-100-50 | шт. | 966,99 | 986,47 |
|  | **Группа 19.3.03.03: Фильтры воздушные (сухие)** | | | |
|  | Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью: | | | |
| 19.3.03.03-0001 | до 10 тыс. м3/час | шт. | 4 512,12 | 4 603,10 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19.3.03.03-0002 | до 20 тыс. м3/час | шт. | 7 464,82 | 7 615,60 |
| 19.3.03.03-0003 | до 31,5 тыс. м3/час | шт. | 12 118,31 | 12 363,00 |
| 19.3.03.03-0004 | до 40 тыс. м3/час | шт. | 13 913,78 | 14 195,00 |
| 19.3.03.03-0005 | до 63 тыс. м3/час | шт. | 22 441,52 | 22 895,00 |
| 19.3.03.03-0006 | до 80 тыс. м3/час | шт. | 26 220,68 | 26 751,00 |
| 19.3.03.03-0007 | до 125 тыс. м3/час | шт. | 43 465,46 | 44 344,00 |
| 19.3.03.03-0008 | до 160 тыс. м3/час | шт. | 51 968,81 | 53 020,00 |
| 19.3.03.03-0009 | до 200 тыс. м3/час | шт. | 64 724,75 | 66 034,00 |
| 19.3.03.03-0010 | до 250 тыс. м3/час | шт. | 76 534,85 | 78 084,00 |
| **Группа 19.3.03.04: Фильтры воздушные сетчатые (масляные)** | | | | |
| Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью: | | | | |
| 19.3.03.04-0001 | до 10 тыс. м3/час | шт. | 5 368,11 | 5 494,80 |
| 19.3.03.04-0002 | до 20 тыс. м3/час | шт. | 6 756,47 | 6 940,80 |
| 19.3.03.04-0003 | до 31,5 тыс. м3/час | шт. | 11 220,78 | 11 519,00 |
| 19.3.03.04-0004 | до 40 тыс. м3/час | шт. | 12 287,93 | 12 628,00 |
| 19.3.03.04-0005 | до 63 тыс. м3/час | шт. | 17 780,57 | 18 292,00 |
| 19.3.03.04-0006 | до 80 тыс. м3/час | шт. | 18 709,00 | 19 280,00 |
| 19.3.03.04-0007 | до 125 тыс. м3/час | шт. | 24 271,05 | 25 064,00 |
| 19.3.03.04-0008 | до 160 тыс. м3/час | шт. | 28 439,57 | 29 402,00 |
| 19.3.03.04-0009 | до 200 тыс. м3/час | шт. | 37 085,25 | 38 319,00 |
| 19.3.03.04-0010 | до 250 тыс. м3/час | шт. | 41 690,14 | 43 139,00 |
| **Группа 19.3.03.05: Фильтры воздушные ячейковые** | | | | |
| Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом: | | | | |
| 19.3.03.05-0001 | плоские ФЯП 3050, размером 500х500х48 мм | шт. | 88,41 | 90,24 |
| 19.3.03.05-0002 | плоские ФЯП 3051, размером 287х592х48 мм | шт. | 77,37 | 78,96 |
| 19.3.03.05-0003 | плоские ФЯП 3052, размером 592х592х48 мм | шт. | 110,52 | 112,80 |
| 19.3.03.05-0004 | плоские ФЯП 3053, размером 490х287х48 мм | шт. | 71,93 | 73,41 |
| 19.3.03.05-0005 | плоские ФЯП 3054, размером 490х592х48 мм | шт. | 88,41 | 90,24 |
| 19.3.03.05-0006 | плоские ФЯП 3055, размером 305х610х48 мм | шт. | 74,74 | 76,28 |
| 19.3.03.05-0007 | плоские ФЯП 3056, размером 610х610х48 мм | шт. | 110,52 | 112,80 |
| 19.3.03.05-0008 | плоские ФЯП 3057, размером 592х892х48 мм | шт. | 175,48 | 179,13 |
| 19.3.03.05-0009 | плоские ФЯП 3058, размером 287х892х48 мм | шт. | 123,07 | 125,60 |
| 19.3.03.05-0010 | плоские ФЯП 3059, размером 490х892х48 мм | шт. | 159,01 | 162,30 |
| 19.3.03.05-0011 | плоские ФЯП 30501, размером 287х287х48 мм | шт. | 63,70 | 64,99 |
| 19.3.03.05-0012 | ФЯВ 220, размером 500х500х20 мм | шт. | 160,27 | 163,65 |
| 19.3.03.05-0013 | ФЯВ 221, размером 287х592х20 мм | шт. | 146,42 | 149,50 |
| 19.3.03.05-0014 | ФЯВ 222, размером 592х592х20 мм | шт. | 207,08 | 211,44 |
| Фильтры ячейковые карманные: | | | | |
| 19.3.03.05-0021 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х287х300 мм | шт. | 112,76 | 115,17 |
| 19.3.03.05-0022 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х287х360 мм | шт. | 121,17 | 123,75 |
| 19.3.03.05-0023 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х287х600 мм | шт. | 133,19 | 136,01 |
| 19.3.03.05-0024 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х592х300 мм | шт. | 175,02 | 178,67 |
| 19.3.03.05-0025 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х592х360 мм | шт. | 181,83 | 185,62 |
| 19.3.03.05-0026 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х592х600 мм | шт. | 232,48 | 237,30 |
| 19.3.03.05-0027 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х892х300 мм | шт. | 236,27 | 241,15 |
| 19.3.03.05-0028 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х892х360 мм | шт. | 273,84 | 279,47 |
| 19.3.03.05-0029 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х892х600 мм | шт. | 314,65 | 321,11 |
| 19.3.03.05-0030 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305х610х300 мм | шт. | 182,09 | 185,88 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19.3.03.05-0031 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305х610х360 мм | шт. | 189,14 | 193,08 |
| 19.3.03.05-0032 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305х610х600 мм | шт. | 241,82 | 246,81 |
| 19.3.03.05-0033 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х287х300 мм | шт. | 159,65 | 163,00 |
| 19.3.03.05-0034 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х287х360 мм | шт. | 269,30 | 274,84 |
| 19.3.03.05-0035 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х287х600 мм | шт. | 299,80 | 305,95 |
| 19.3.03.05-0036 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х592х300 мм | шт. | 257,19 | 262,50 |
| 19.3.03.05-0037 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х592х360 мм | шт. | 351,70 | 358,90 |
| 19.3.03.05-0038 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х592х600 мм | шт. | 318,94 | 325,48 |
| 19.3.03.05-0039 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х892х300 мм | шт. | 334,56 | 341,42 |
| 19.3.03.05-0040 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х892х360 мм | шт. | 246,33 | 251,43 |
| 19.3.03.05-0041 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х892х600 мм | шт. | 420,22 | 428,83 |
| 19.3.03.05-0042 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500х500х300 мм | шт. | 196,69 | 200,79 |
| 19.3.03.05-0043 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500х500х360 мм | шт. | 196,44 | 200,53 |
| 19.3.03.05-0044 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500х500х600 мм | шт. | 309,86 | 316,22 |
| 19.3.03.05-0045 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х592х300 мм | шт. | 287,94 | 293,86 |
| 19.3.03.05-0046 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х592х360 мм | шт. | 302,80 | 309,03 |
| 19.3.03.05-0047 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х592х600 мм | шт. | 362,52 | 369,96 |
| 19.3.03.05-0048 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х892х300 мм | шт. | 370,34 | 377,92 |
| 19.3.03.05-0049 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х892х360 мм | шт. | 390,76 | 398,74 |
| 19.3.03.05-0050 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х892х600 мм | шт. | 473,14 | 482,82 |
| 19.3.03.05-0051 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610х610х300 мм | шт. | 296,75 | 302,86 |
| 19.3.03.05-0052 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610х610х360 мм | шт. | 312,11 | 318,54 |
| 19.3.03.05-0053 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610х610х600 мм | шт. | 373,10 | 380,76 |
| 19.3.03.05-0054 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х287х300 мм | шт. | 119,08 | 121,61 |
| 19.3.03.05-0055 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х287х360 мм | шт. | 124,62 | 127,27 |
| 19.3.03.05-0056 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х287х600 мм | шт. | 146,02 | 149,11 |
| 19.3.03.05-0057 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х592х300 мм | шт. | 185,61 | 189,48 |
| 19.3.03.05-0058 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х592х360 мм | шт. | 194,68 | 198,74 |
| 19.3.03.05-0059 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х592х600 мм | шт. | 255,92 | 261,20 |
| 19.3.03.05-0060 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х892х300 мм | шт. | 251,13 | 256,32 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19.3.03.05-0061 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х892х360 мм | шт. | 293,47 | 299,50 |
| 19.3.03.05-0062 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х892х600 мм | шт. | 347,41 | 354,53 |
| 19.3.03.05-0063 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305х610х300 мм | шт. | 193,15 | 197,19 |
| 19.3.03.05-0064 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305х610х360 мм | шт. | 202,48 | 206,70 |
| 19.3.03.05-0065 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305х610х600 мм | шт. | 266,00 | 271,49 |
| 19.3.03.05-0066 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х287х300 мм | шт. | 170,23 | 173,79 |
| 19.3.03.05-0067 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х287х360 мм | шт. | 293,23 | 299,26 |
| 19.3.03.05-0068 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х287х600 мм | шт. | 240,30 | 245,27 |
| 19.3.03.05-0069 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х592х300 мм | шт. | 276,83 | 282,55 |
| 19.3.03.05-0070 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х592х360 мм | шт. | 384,69 | 392,58 |
| 19.3.03.05-0071 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х592х600 мм | шт. | 358,46 | 365,84 |
| 19.3.03.05-0072 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х892х300 мм | шт. | 362,02 | 369,43 |
| 19.3.03.05-0073 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х892х360 мм | шт. | 267,50 | 273,02 |
| 19.3.03.05-0074 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х892х600 мм | шт. | 474,91 | 484,62 |
| 19.3.03.05-0075 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500х500х300 мм | шт. | 208,04 | 212,36 |
| 19.3.03.05-0076 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500х500х360 мм | шт. | 179,55 | 183,31 |
| 19.3.03.05-0077 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500х500х600 мм | шт. | 283,89 | 289,74 |
| 19.3.03.05-0078 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х592х300 мм | шт. | 311,62 | 318,04 |
| 19.3.03.05-0079 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х592х360 мм | шт. | 331,26 | 338,08 |
| 19.3.03.05-0080 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х592х600 мм | шт. | 409,89 | 418,29 |
| 19.3.03.05-0081 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х892х300 мм | шт. | 403,11 | 411,36 |
| 19.3.03.05-0082 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х892х360 мм | шт. | 430,30 | 439,11 |
| 19.3.03.05-0083 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х892х600 мм | шт. | 538,89 | 549,92 |
| 19.3.03.05-0084 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610х610х300 мм | шт. | 320,94 | 327,53 |
| 19.3.03.05-0085 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610х610х360 мм | шт. | 341,34 | 348,36 |
| 19.3.03.05-0086 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610х610х600 мм | шт. | 422,50 | 431,13 |
| 19.3.03.05-0087 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х287х300 мм | шт. | 127,39 | 130,09 |
| 19.3.03.05-0088 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х287х360 мм | шт. | 134,43 | 137,29 |
| 19.3.03.05-0089 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х287х600 мм | шт. | 162,39 | 165,82 |
| 19.3.03.05-0090 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х592х300 мм | шт. | 198,95 | 203,09 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19.3.03.05-0091 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х592х360 мм | шт. | 210,30 | 214,67 |
| 19.3.03.05-0092 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х592х600 мм | шт. | 285,67 | 291,55 |
| 19.3.03.05-0093 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х892х300 мм | шт. | 266,75 | 272,27 |
| 19.3.03.05-0094 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х892х360 мм | шт. | 317,92 | 324,45 |
| 19.3.03.05-0095 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х892х600 мм | шт. | 388,19 | 396,17 |
| 19.3.03.05-0096 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305х610х300 мм | шт. | 207,02 | 211,32 |
| 19.3.03.05-0097 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305х610х360 мм | шт. | 218,87 | 223,41 |
| 19.3.03.05-0098 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305х610х600 мм | шт. | 296,73 | 302,86 |
| 19.3.03.05-0099 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х287х300 мм | шт. | 184,08 | 187,94 |
| 19.3.03.05-0100 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х287х360 мм | шт. | 322,64 | 329,34 |
| 19.3.03.05-0101 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х287х600 мм | шт. | 270,52 | 276,11 |
| 19.3.03.05-0102 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х592х300 мм | шт. | 301,26 | 307,48 |
| 19.3.03.05-0103 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х592х360 мм | шт. | 425,73 | 434,49 |
| 19.3.03.05-0104 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х592х600 мм | шт. | 408,12 | 416,49 |
| 19.3.03.05-0105 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х892х300 мм | шт. | 396,02 | 404,14 |
| 19.3.03.05-0106 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х892х360 мм | шт. | 293,96 | 300,03 |
| 19.3.03.05-0107 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х892х600 мм | шт. | 543,48 | 554,55 |
| 19.3.03.05-0108 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500х500х300 мм | шт. | 222,15 | 226,77 |
| 19.3.03.05-0109 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500х500х360 мм | шт. | 195,67 | 199,77 |
| 19.3.03.05-0110 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500х500х600 мм | шт. | 315,34 | 321,88 |
| 19.3.03.05-0111 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592х592х300 мм | шт. | 341,27 | 348,36 |
| 19.3.03.05-0112 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592х592х360 мм | шт. | 367,02 | 374,57 |
| 19.3.03.05-0113 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592х592х600 мм | шт. | 469,62 | 479,22 |
| 19.3.03.05-0114 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592х892х300 мм | шт. | 444,12 | 453,26 |
| 19.3.03.05-0115 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592х892х360 мм | шт. | 479,67 | 489,51 |
| 19.3.03.05-0116 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592х892х600 мм | шт. | 621,08 | 633,74 |
| 19.3.03.05-0117 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610х610х300 мм | шт. | 351,65 | 358,90 |
| 19.3.03.05-0118 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610х610х360 мм | шт. | 378,12 | 385,90 |
| 19.3.03.05-0119 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610х610х600 мм | шт. | 484,01 | 493,87 |
| 19.3.03.05-0121 | Фильтры ячейковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП | м2 | 517,18 | 528,00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 19.3.03.06: Фильтры для воздуховодов, не включенные в группы** | | | | |
| 19.3.03.06-0001 | Фильтр для круглых воздуховодов ФЛК 250 фирмы "Арктика" | шт. | 462,05 | 471,53 |
| Фильтры для прямоугольных воздуховодов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером: | | | | |
| 19.3.03.06-0011 | 500х250 мм, длиной 525 мм | шт. | 725,03 | 739,84 |
| 19.3.03.06-0012 | 600х300 мм, длиной 525 мм | шт. | 823,87 | 840,71 |
| 19.3.03.06-0013 | 800х500 мм, длиной 680 мм | шт. | 1 680,42 | 1 715,06 |
| **Часть 19.4: Изделия и конструкции шумопоглощающие (28.25.12.190 ОКПД 2 Оборудование для кондиционирования воздуха прочее, не включенное в другие группировки)** | | | | |
| **Раздел 19.4.01: Комплектующие шумоглушителей** | | | | |
| **Группа 19.4.01.01: Пластины шумопоглощающие** | | | | |
| Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки: | | | | |
| 19.4.01.01-0001 | 111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг | шт. | 174,26 | 178,20 |
| 19.4.01.01-0002 | 111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг | шт. | 201,28 | 205,90 |
| 19.4.01.01-0003 | 111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг | шт. | 340,60 | 348,50 |
| 19.4.01.01-0004 | 111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг | шт. | 210,85 | 215,80 |
| 19.4.01.01-0005 | 111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг | шт. | 247,42 | 253,40 |
| 19.4.01.01-0006 | 111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг | шт. | 435,31 | 445,50 |
| 19.4.01.01-0007 | 111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг | шт. | 307,67 | 314,80 |
| 19.4.01.01-0008 | 111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг | шт. | 367,62 | 376,20 |
| 19.4.01.01-0009 | 111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг | шт. | 677,22 | 693,00 |
| **Раздел 19.4.02: Шумоглушители** | | | | |
| **Группа 19.4.02.01: Глушители шума пластинчатые прямоугольного сечения**  **(ТУ4863-038-15185548-2009)** | | | | |
| Глушители шума пластинчатые марки: | | | | |
| 19.4.02.01-0001 | А7Е 178.000-01 ГП 1-2, размером 1200х500х1000 мм | шт. | 1 971,90 | 2 016,80 |
| 19.4.02.01-0002 | А7Е 178.000-02 ГП 1-3, размером 1600х500х1000 мм | шт. | 2 394,82 | 2 449,75 |
| 19.4.02.01-0003 | А7Е 178.000-03 ГП 2-1, размером 800х1000х1000 мм | шт. | 2 627,26 | 2 685,80 |
| 19.4.02.01-0004 | А7Е 178.000-04 ГП 2-2, размером 1200х1000х1000 мм | шт. | 3 633,11 | 3 714,04 |
| 19.4.02.01-0005 | А7Е 178.000-05 ГП 2-3, размером 1600х1000х1000 мм | шт. | 4 619,36 | 4 722,29 |
| 19.4.02.01-0006 | А7Е 178.000-06 ГП 2-4, размером 2000х1000х1000 мм | шт. | 5 606,54 | 5 731,50 |
| 19.4.02.01-0007 | А7Е 178.000 ГП 1-1, размером 800х500х1000 мм | шт. | 1 714,59 | 1 752,77 |
| 19.4.02.01-0008 | А7Е 179.000-01 ГП 3-2, размером 1200х1500х1000 мм | шт. | 5 219,41 | 5 335,43 |
| 19.4.02.01-0009 | А7Е 179.000-02 ГП 3-3, размером 1600х1500х1000 мм | шт. | 6 679,92 | 6 828,29 |
| 19.4.02.01-0010 | А7Е 179.000 ГП 3-1, размером 800х1500х1000 мм | шт. | 3 803,70 | 3 888,27 |
| 19.4.02.01-0011 | А7Е 180.000-01 ГП 4-2, размером 1200х2000х1000 мм | шт. | 6 419,89 | 6 562,66 |
| 19.4.02.01-0012 | А7Е 180.000-02 ГП 4-3, размером 1600х2000х1000 мм | шт. | 8 179,36 | 8 361,12 |
| 19.4.02.01-0013 | А7Е 180.000 ГП 4-1, размером 800х2000х1000 мм | шт. | 4 681,89 | 4 786,08 |
| 19.4.02.01-0014 | А7Е 181.000-01 ГП 5-2, размером 1200х500х1500 мм | шт. | 2 969,01 | 3 036,43 |
| 19.4.02.01-0015 | А7Е 181.000-02 ГП 5-3, размером 1600х500х1500 мм | шт. | 4 717,58 | 4 822,26 |
| 19.4.02.01-0016 | А7Е 181.000 ГП 5-1, размером 800х500х1500 мм | шт. | 2 583,75 | 2 641,07 |
| 19.4.02.01-0017 | А7Е 182.000-03 ГП 6-1, размером 800х1000х1500 мм | шт. | 3 952,92 | 4 040,62 |
| 19.4.02.01-0018 | А7Е 182.000-04 ГП 6-2, размером 1200х1000х1500 мм | шт. | 5 506,49 | 5 628,68 |
| 19.4.02.01-0019 | А7Е 182.000-05 ГП 6-3, размером 1600х1000х1500 мм | шт. | 7 043,29 | 7 199,60 |
| 19.4.02.01-0020 | А7Е 182.000-06 ГП 6-4, размером 2000х1000х1500 мм | шт. | 8 578,25 | 8 768,62 |
| 19.4.02.01-0021 | А7Е 183.000-01 ГП 7-2, размером 1200х1500х1500 мм | шт. | 8 035,87 | 8 213,57 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19.4.02.01-0022 | А7Е 183.000-02 ГП 7-3, размером 1600х1500х1500 мм | шт. | 10 298,46 | 10 526,15 |
| 19.4.02.01-0023 | А7Е 183.000 ГП 7-1, размером 800х1500х1500 мм | шт. | 5 785,33 | 5 913,35 |
| 19.4.02.01-0024 | А7Е 184.000-01 ГП 8-2, размером 1200х2000х1500 мм | шт. | 9 866,98 | 10 085,34 |
| 19.4.02.01-0025 | А7Е 184.000-02 ГП 8-3, размер 1600х2000х1500 мм | шт. | 12 600,91 | 12 879,67 |
| 19.4.02.01-0026 | А7Е 184.000 ГП 8-1, размером 800х2000х1500 мм | шт. | 7 119,98 | 7 277,67 |
| Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: | | | | |
| 19.4.02.01-0031 | SG 30-15, размер 300х150х1014 мм | шт. | 635,81 | 649,43 |
| 19.4.02.01-0032 | SG 50-25, размер 500х250х1014 мм | шт. | 952,66 | 973,25 |
| 19.4.02.01-0033 | SG 60-30, размер 600х300х1014 мм | шт. | 1 081,73 | 1 105,19 |
| 19.4.02.01-0034 | SG 60-35, размер 600х350х1014 мм | шт. | 1 200,99 | 1 227,12 |
| 19.4.02.01-0035 | SG 70-40, размер 700х400х1014 мм | шт. | 1 642,48 | 1 678,06 |
| 19.4.02.01-0036 | SG 80-50, размер 800х500х1014 мм | шт. | 1 779,13 | 1 818,02 |
| 19.4.02.01-0037 | SG 90-50, размер 900х500х1016 мм | шт. | 2 138,17 | 2 184,59 |
| 19.4.02.01-0038 | SG 100-50, размер 1000х500х1016 мм | шт. | 2 275,28 | 2 324,77 |
| Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: | | | | |
| 19.4.02.01-0041 | ГП 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х500 мм | шт. | 1 672,32 | 1 708,56 |
| 19.4.02.01-0042 | ГП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х500 мм | шт. | 1 760,25 | 1 798,28 |
| 19.4.02.01-0043 | ГП 1-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х500 мм | шт. | 2 350,55 | 2 401,49 |
| 19.4.02.01-0044 | ГП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х500 мм | шт. | 2 474,53 | 2 527,99 |
| 19.4.02.01-0045 | ГП 1-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х500 мм | шт. | 3 033,83 | 3 099,57 |
| 19.4.02.01-0046 | ГП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х500 мм | шт. | 3 193,85 | 3 262,84 |
| 19.4.02.01-0047 | ГП 2-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1000 мм | шт. | 2 613,84 | 2 670,43 |
| 19.4.02.01-0048 | ГП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1000 мм | шт. | 2 751,69 | 2 811,09 |
| 19.4.02.01-0049 | ГП 2-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1000 мм | шт. | 3 646,75 | 3 725,64 |
| 19.4.02.01-0050 | ГП 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1000 мм | шт. | 3 838,78 | 3 921,57 |
| 19.4.02.01-0051 | ГП 2-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1000 мм | шт. | 4 704,89 | 4 806,58 |
| 19.4.02.01-0052 | ГП 2-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1000 мм | шт. | 4 952,85 | 5 059,58 |
| 19.4.02.01-0053 | ГП 2-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000х1000 мм | шт. | 5 717,89 | 5 841,48 |
| 19.4.02.01-0054 | ГП 2-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000х1000 мм | шт. | 6 019,29 | 6 148,99 |
| 19.4.02.01-0055 | ГП 3-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1500 мм | шт. | 3 706,11 | 3 786,34 |
| 19.4.02.01-0056 | ГП 3-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1500 мм | шт. | 3 901,37 | 3 985,60 |
| 19.4.02.01-0057 | ГП 3-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1500 мм | шт. | 5 205,01 | 5 317,47 |
| 19.4.02.01-0058 | ГП 3-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1500 мм | шт. | 5 479,39 | 5 597,47 |
| 19.4.02.01-0059 | ГП 3-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1500 мм | шт. | 6 662,82 | 6 806,70 |
| 19.4.02.01-0060 | ГП 3-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1500 мм | шт. | 7 013,80 | 7 164,88 |
| 19.4.02.01-0061 | ГП 4-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х2000 мм | шт. | 4 639,84 | 4 740,24 |
| 19.4.02.01-0062 | ГП 4-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х2000 мм | шт. | 4 884,25 | 4 989,65 |
| 19.4.02.01-0063 | ГП 4-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х2000 мм | шт. | 6 490,69 | 6 630,84 |
| 19.4.02.01-0064 | ГП 4-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х2000 мм | шт. | 6 832,84 | 6 980,00 |
| 19.4.02.01-0065 | ГП 4-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х2000 мм | шт. | 8 307,50 | 8 486,73 |
| 19.4.02.01-0066 | ГП 4-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х2000 мм | шт. | 8 745,40 | 8 933,59 |
| 19.4.02.01-0067 | ГП 5-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х500 мм | шт. | 2 726,02 | 2 784,60 |
| 19.4.02.01-0068 | ГП 5-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х500 мм | шт. | 2 869,64 | 2 931,15 |
| 19.4.02.01-0069 | ГП 5-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х500 мм | шт. | 3 924,76 | 4 009,00 |
| 19.4.02.01-0070 | ГП 5-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х500 мм | шт. | 4 131,62 | 4 220,09 |
| 19.4.02.01-0071 | ГП 5-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х500 мм | шт. | 5 114,66 | 5 224,39 |
| 19.4.02.01-0072 | ГП 5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х500 мм | шт. | 5 384,27 | 5 499,50 |
| 19.4.02.01-0073 | ГП 6-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1000 мм | шт. | 3 861,77 | 3 945,22 |
| 19.4.02.01-0074 | ГП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1000 мм | шт. | 4 065,10 | 4 152,72 |
| 19.4.02.01-0075 | ГП 6-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1000 мм | шт. | 5 486,53 | 5 604,93 |
| 19.4.02.01-0076 | ГП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1000 мм | шт. | 5 775,77 | 5 900,10 |
| 19.4.02.01-0077 | ГП 6-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1000 мм | шт. | 7 064,92 | 7 217,33 |
| 19.4.02.01-0078 | ГП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1000 мм | шт. | 7 437,06 | 7 597,09 |
| 19.4.02.01-0079 | ГП 6-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000х1000 мм | шт. | 8 649,36 | 8 835,88 |
| 19.4.02.01-0080 | ГП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000х1000 мм | шт. | 9 105,16 | 9 301,01 |
| 19.4.02.01-0081 | ГП 7-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1500 мм | шт. | 5 863,71 | 5 989,84 |
| 19.4.02.01-0082 | ГП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1500 мм | шт. | 6 172,61 | 6 305,06 |
| 19.4.02.01-0083 | ГП 7-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1500 мм | шт. | 8 321,93 | 8 500,59 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19.4.02.01-0084 | ГП 7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1500 мм | шт. | 8 760,37 | 8 947,99 |
| 19.4.02.01-0085 | ГП 7-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1500 мм | шт. | 10 711,32 | 10 941,17 |
| 19.4.02.01-0086 | ГП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1500 мм | шт. | 11 275,73 | 11 517,12 |
| 19.4.02.01-0087 | ГП 8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х2000 мм | шт. | 7 001,50 | 7 152,53 |
| 19.4.02.01-0088 | ГП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х2000 мм | шт. | 7 370,37 | 7 528,95 |
| 19.4.02.01-0089 | ГП 8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х2000 мм | шт. | 9 941,71 | 10 155,67 |
| 19.4.02.01-0090 | ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х2000 мм | шт. | 10 465,55 | 10 690,22 |
| 19.4.02.01-0091 | ГП 8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х2000 мм | шт. | 12 677,50 | 12 950,30 |
| 19.4.02.01-0092 | ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х2000 мм | шт. | 13 345,46 | 13 631,92 |
| **Группа 19.4.02.02: Глушители шума трубные прямоугольного сечения (ТУ 4863-003-53249739-2006)** | | | | |
| Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка: | | | | |
| 19.4.02.02-0001 | ГТП 1-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 1,96 кг | шт. | 541,60 | 553,50 |
| 19.4.02.02-0002 | ГТП 1-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 2,74 кг | шт. | 607,36 | 621,00 |
| 19.4.02.02-0003 | ГТП 1-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 3 кг | шт. | 677,76 | 693,00 |
| 19.4.02.02-0004 | ГТП 1-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 3,53 кг | шт. | 729,00 | 745,50 |
| 19.4.02.02-0005 | ГТП 1-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 3,92 кг | шт. | 794,23 | 812,25 |
| 19.4.02.02-0006 | ГТП 1-6, сечение обечайки 500х500 мм | шт. | 1 236,25 | 1 263,21 |
| 19.4.02.02-0007 | ГТП 2-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 0,96 кг | шт. | 409,66 | 418,50 |
| 19.4.02.02-0008 | ГТП 2-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 1,34 кг | шт. | 449,13 | 459,00 |
| 19.4.02.02-0009 | ГТП 2-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 1,54 кг | шт. | 504,14 | 515,25 |
| 19.4.02.02-0010 | ГТП 2-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 1,73 кг | шт. | 526,07 | 537,75 |
| 19.4.02.02-0011 | ГТП 2-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 1,92 кг | шт. | 569,10 | 581,75 |
| Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: | | | | |
| 19.4.02.02-0021 | ГТП 2-6, сечение обечайки 500х500 мм | шт. | 1 223,69 | 1 249,60 |
| 19.4.02.02-0022 | ГТПи 30-15-60, сечение обечайки 300х150 мм | шт. | 367,43 | 375,14 |
| 19.4.02.02-0023 | ГТПи 30-15-90, сечение обечайки 300х150 мм | шт. | 427,29 | 436,33 |
| 19.4.02.02-0024 | ГТПи 40-20-60, сечение обечайки 400х200 мм | шт. | 440,42 | 449,70 |
| 19.4.02.02-0025 | ГТПи 40-20-90, сечение обечайки 400х200 мм | шт. | 528,97 | 540,21 |
| 19.4.02.02-0026 | ГТПи 50-25-60, сечение обечайки 500х250 мм | шт. | 529,03 | 540,21 |
| 19.4.02.02-0027 | ГТПи 50-25-90, сечение обечайки 500х250 мм | шт. | 626,10 | 639,46 |
| 19.4.02.02-0028 | ГТПи 50-30-60, сечение обечайки 500х300 мм | шт. | 558,22 | 570,03 |
| 19.4.02.02-0029 | ГТПи 50-30-90, сечение обечайки 500х300 мм | шт. | 697,13 | 711,96 |
| 19.4.02.02-0030 | ГТПи 60-30-60, сечение обечайки 600х300 мм | шт. | 626,70 | 639,97 |
| 19.4.02.02-0031 | ГТПи 60-30-90, сечение обечайки 600х300 мм | шт. | 680,88 | 695,51 |
| 19.4.02.02-0032 | ГТПи 60-35-60, сечение обечайки 600х350 мм | шт. | 592,38 | 605,00 |
| 19.4.02.02-0033 | ГТПи 60-35-90, сечение обечайки 600х350 мм | шт. | 698,20 | 713,25 |
| 19.4.02.02-0034 | ГТПи 70-40-60, сечение обечайки 700х400 мм | шт. | 988,26 | 1 008,93 |
| 19.4.02.02-0035 | ГТПи 70-40-90, сечение обечайки 700х400 мм | шт. | 911,27 | 930,76 |
| 19.4.02.02-0036 | ГТПи 80-50-60, сечение обечайки 800х500 мм | шт. | 838,35 | 856,21 |
| 19.4.02.02-0037 | ГТПи 80-50-90, сечение обечайки 800х500 мм | шт. | 991,84 | 1 014,59 |
| 19.4.02.02-0038 | ГТПи 100-50-60, сечение обечайки 1000х500 мм | шт. | 946,54 | 966,77 |
| 19.4.02.02-0039 | ГТПи 100-50-90, сечение обечайки 1000х500 мм | шт. | 1 107,12 | 1 131,07 |
| **Группа 19.4.02.03: Глушители шума трубчатые круглого сечения (ТУ 4863-003-53249739-2006)** | | | | |
| Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка: | | | | |
| 19.4.02.03-0001 | ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг | шт. | 295,05 | 301,50 |
| 19.4.02.03-0002 | ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг | шт. | 354,43 | 362,25 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19.4.02.03-0003 | ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг | шт. | 407,20 | 416,25 |
| 19.4.02.03-0004 | ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг | шт. | 521,56 | 533,25 |
| 19.4.02.03-0005 | ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг | шт. | 604,87 | 618,75 |
| 19.4.02.03-0006 | ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг | шт. | 692,77 | 708,75 |
| 19.4.02.03-0007 | ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг | шт. | 218,94 | 223,65 |
| 19.4.02.03-0008 | ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг | шт. | 248,83 | 254,25 |
| 19.4.02.03-0009 | ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг | шт. | 264,18 | 270,00 |
| 19.4.02.03-0010 | ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг | шт. | 332,35 | 339,75 |
| 19.4.02.03-0011 | ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг | шт. | 435,67 | 445,50 |
| 19.4.02.03-0012 | ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг | шт. | 439,40 | 449,50 |
| **Группа 19.4.02.04: Шумоглушители для круглых воздуховодов** | | | | |
| Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: | | | | |
| 19.4.02.04-0001 | CSA-100/600 АРКТОС | шт. | 334,14 | 340,96 |
| 19.4.02.04-0002 | CSA-100/900 АРКТОС | шт. | 467,78 | 477,34 |
| 19.4.02.04-0003 | CSA-125/600 АРКТОС | шт. | 367,54 | 375,05 |
| 19.4.02.04-0004 | CSA-125/900 АРКТОС | шт. | 534,59 | 545,53 |
| 19.4.02.04-0005 | CSA-160/600 АРКТОС | шт. | 467,77 | 477,34 |
| 19.4.02.04-0006 | CSA-160/900 АРКТОС | шт. | 668,22 | 681,90 |
| 19.4.02.04-0007 | CSA-200/600 АРКТОС | шт. | 568,00 | 579,62 |
| 19.4.02.04-0008 | CSA-200/900 АРКТОС | шт. | 768,43 | 784,19 |
| 19.4.02.04-0009 | CSA-250/600 АРКТОС | шт. | 701,66 | 716,01 |
| 19.4.02.04-0010 | CSA-250/900 АРКТОС | шт. | 968,90 | 988,76 |
| 19.4.02.04-0011 | CSA-315/600 АРКТОС | шт. | 968,93 | 988,76 |
| 19.4.02.04-0012 | CSA-315/900 АРКТОС | шт. | 1 336,41 | 1 363,81 |
| 19.4.02.04-0013 | CSA-400/600 АРКТОС | шт. | 1 302,96 | 1 329,72 |
| 19.4.02.04-0014 | CSA-400/900 АРКТОС | шт. | 1 703,82 | 1 738,86 |
| 19.4.02.04-0015 | LDC 100-600 SYSTEMAIR | шт. | 348,26 | 355,39 |
| 19.4.02.04-0016 | LDC 100-900 SYSTEMAIR | шт. | 472,74 | 482,49 |
| 19.4.02.04-0017 | LDC 125-600 SYSTEMAIR | шт. | 398,17 | 406,32 |
| 19.4.02.04-0018 | LDC 125-900 SYSTEMAIR | шт. | 547,25 | 558,55 |
| 19.4.02.04-0019 | LDC 160-600 SYSTEMAIR | шт. | 435,34 | 444,28 |
| 19.4.02.04-0020 | LDC 160-900 SYSTEMAIR | шт. | 584,53 | 596,65 |
| 19.4.02.04-0021 | LDC 200-600 SYSTEMAIR | шт. | 509,97 | 520,46 |
| 19.4.02.04-0022 | LDC 200-900 SYSTEMAIR | шт. | 696,58 | 710,92 |
| 19.4.02.04-0023 | LDC 250-900 SYSTEMAIR | шт. | 833,42 | 850,59 |
| 19.4.02.04-0024 | LDC 315-900 SYSTEMAIR | шт. | 1 069,71 | 1 091,72 |
| 19.4.02.04-0025 | LDC 355-900 SYSTEMAIR | шт. | 2 550,48 | 2 602,56 |
| 19.4.02.04-0026 | LDC 400-900 SYSTEMAIR | шт. | 2 101,85 | 2 145,57 |
| **Группа 19.4.02.05: Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов** | | | | |
| Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: | | | | |
| 19.4.02.05-0001 | LDR 30-15 SYSTEMAIR | шт. | 1 169,49 | 1 193,29 |
| 19.4.02.05-0002 | LDR 40-20 SYSTEMAIR | шт. | 1 181,94 | 1 206,11 |
| 19.4.02.05-0003 | LDR 50-25 SYSTEMAIR | шт. | 1 243,90 | 1 269,47 |
| 19.4.02.05-0004 | LDR 50-30 SYSTEMAIR | шт. | 1 492,79 | 1 523,42 |
| 19.4.02.05-0005 | LDR 60-30 SYSTEMAIR | шт. | 1 554,94 | 1 586,90 |
| 19.4.02.05-0006 | LDR 60-35 SYSTEMAIR | шт. | 1 741,58 | 1 777,35 |
| 19.4.02.05-0007 | LDR 70-40 SYSTEMAIR | шт. | 2 239,35 | 2 285,25 |
| 19.4.02.05-0008 | LDR 80-50 SYSTEMAIR | шт. | 2 363,43 | 2 412,10 |
| 19.4.02.05-0009 | LDR 100-50 SYSTEMAIR | шт. | 2 861,08 | 2 919,98 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19.4.02.05-0010 | RSA 300х150/1000 АРКТОС | шт. | 835,19 | 852,38 |
| 19.4.02.05-0011 | RSA 400х200/1000 АРКТОС | шт. | 1 002,29 | 1 022,87 |
| 19.4.02.05-0012 | RSA 500х250/1000 АРКТОС | шт. | 1 403,25 | 1 432,01 |
| 19.4.02.05-0013 | RSA 500х300/1000 АРКТОС | шт. | 1 570,38 | 1 602,48 |
| 19.4.02.05-0014 | RSA 600х300/1000 АРКТОС | шт. | 1 631,88 | 1 670,68 |
| 19.4.02.05-0015 | RSA 600х350/1000 АРКТОС | шт. | 1 837,68 | 1 875,25 |
| 19.4.02.05-0016 | RSA 700х400/1000 АРКТОС | шт. | 2 639,66 | 2 693,52 |
| 19.4.02.05-0017 | RSA 800х500/1000 АРКТОС | шт. | 2 906,69 | 2 966,30 |
| 19.4.02.05-0018 | RSA 1000х500/1000 АРКТОС | шт. | 3 841,80 | 3 920,97 |
| **Группа 19.4.02.06: Шумоглушители крышные** | | | | |
| Шумоглушители крышные: | | | | |
| 19.4.02.06-0001 | SSD 190/225 | шт. | 6 443,82 | 6 572,90 |
| 19.4.02.06-0002 | SSD 310/311 | шт. | 7 613,78 | 7 766,38 |
| 19.4.02.06-0003 | SSD 355/400 | шт. | 9 898,84 | 10 097,51 |
| 19.4.02.06-0004 | SSD 450/500 | шт. | 11 197,86 | 11 422,59 |
| 19.4.02.06-0005 | SSD 560/630 | шт. | 17 332,01 | 17 679,93 |
| 19.4.02.06-0006 | SSD 710 | шт. | 22 551,96 | 23 004,68 |
| 19.4.02.06-0007 | SSD 800/900 | шт. | 35 217,12 | 35 924,12 |
| **Книга 20: Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции (27.33 ОКПД2 Изделия электроустановочные)** | | | | |
| **Часть 20.1: Арматура линейная (ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79)** | | | | |
| **Раздел 20.1.01: Зажимы линейной арматуры** | | | | |
| **Группа 20.1.01.01: Зажимы анкерные** | | | | |
| Зажим анкерный (СИП): | | | | |
| 20.1.01.01-0001 | DN 123 | 100 шт. | 2 686,78 | 2 741,00 |
| 20.1.01.01-0002 | PA 25х100 | 100 шт. | 1 888,66 | 1 927,00 |
| 20.1.01.01-0003 | PA 1500 | 100 шт. | 9 350,98 | 9 540,00 |
| 20.1.01.01-0004 | PA 2000 | 100 шт. | 13 925,95 | 14 207,00 |
| 20.1.01.01-0005 | SO 65.1 | 100 шт. | 11 222,52 | 11 448,00 |
| 20.1.01.01-0006 | SO 69.95 | 100 шт. | 6 666,86 | 6 801,00 |
| 20.1.01.01-0007 | SO 141 | 100 шт. | 13 101,37 | 13 365,00 |
| 20.1.01.01-0008 | SO 157.1 | 100 шт. | 4 188,95 | 4 273,00 |
| 20.1.01.01-0009 | SO 158.1 | 100 шт. | 4 440,89 | 4 530,00 |
| 20.1.01.01-0010 | SO 214 | 100 шт. | 8 847,19 | 9 025,00 |
| 20.1.01.01-0011 | SO 250.01 | 100 шт. | 11 716,11 | 11 952,00 |
| 20.1.01.01-0012 | SO 251.01 | 100 шт. | 12 404,27 | 12 654,00 |
| 20.1.01.01-0013 | SO 252.01 | 100 шт. | 12 875,84 | 13 135,00 |
| 20.1.01.01-0021 | Зажим анкерный винтовой КВЗ-8 | шт. | 597,51 | 609,47 |
| 20.1.01.01-0022 | Зажим анкерный винтовой КВЗ-12 | шт. | 806,62 | 822,77 |
| 20.1.01.01-0023 | Зажим анкерный винтовой КВЗ-18 | шт. | 1 082,56 | 1 104,24 |
| 20.1.01.01-0024 | Зажим анкерный винтовой КВЗ-24 | шт. | 1 292,51 | 1 318,39 |
| 20.1.01.01-0025 | Зажим анкерный марки SO 3.35 | 100 шт. | 10 458,40 | 10 668,00 |
| 20.1.01.01-0026 | Зажим анкерный марки SO 157.1 | 100 шт. | 8 178,11 | 8 342,00 |
| 20.1.01.01-0027 | Зажим анкерный марки SO 158.1 | 100 шт. | 8 715,35 | 8 890,00 |
| **Группа 20.1.01.02: Зажимы аппаратные** | | | | |
| Зажим аппаратный прессуемый: | | | | |
| 20.1.01.02-0001 | 2А2А-300-1 | 100 шт. | 22 540,55 | 23 001,00 |
| 20.1.01.02-0002 | 2А2А-300-4 | 100 шт. | 22 540,55 | 23 001,00 |
| 20.1.01.02-0003 | 2А2А-500-1 | 100 шт. | 26 819,31 | 27 368,00 |
| 20.1.01.02-0004 | 2А4А-300-3 | 100 шт. | 27 941,51 | 28 511,00 |
| 20.1.01.02-0005 | 2А4А-300-4 | 100 шт. | 27 941,51 | 28 511,00 |
| 20.1.01.02-0006 | 2А4А-500-3 | 100 шт. | 36 748,84 | 37 496,00 |
| 20.1.01.02-0007 | 2А4А-500-4 | 100 шт. | 36 748,84 | 37 496,00 |
| 20.1.01.02-0008 | 2А4АП-500-1 | 100 шт. | 51 842,84 | 52 902,00 |
| 20.1.01.02-0009 | 2А6А-300-3 | 100 шт. | 34 861,95 | 35 576,00 |
| 20.1.01.02-0010 | 2А6А-300-4 | 100 шт. | 34 861,95 | 35 576,00 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса |  | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 |  | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.1.01.02-0011 | 2А6А-500-3 |  | 100 шт. | 40 149,88 | 40 971,00 |
| 20.1.01.02-0012 | 2А6А-500-4 |  | 100 шт. | 40 149,88 | 40 971,00 |
| 20.1.01.02-0013 | 2А6А-600-3 |  | 100 шт. | 46 825,93 | 47 785,00 |
| 20.1.01.02-0014 | 2А6А-600-4 |  | 100 шт. | 46 825,93 | 47 785,00 |
| 20.1.01.02-0015 | 2А6АП-500-3 |  | 100 шт. | 83 609,54 | 85 309,00 |
| 20.1.01.02-0016 | 2А6АП-500-4 |  | 100 шт. | 83 609,54 | 85 309,00 |
| 20.1.01.02-0017 | 2А6АП-640-1Б |  | 100 шт. | 157 895,89 | 161 094,00 |
| 20.1.01.02-0018 | 2А6АП-640-2 |  | 100 шт. | 165 778,88 | 169 149,00 |
| 20.1.01.02-0019 | 3А2А-500-3 |  | 100 шт. | 50 406,29 | 51 438,00 |
| 20.1.01.02-0020 | 3А2А-500-3А |  | 100 шт. | 50 409,71 | 51 438,00 |
| 20.1.01.02-0021 | 3А2А-500-4 |  | 100 шт. | 52 669,76 | 53 748,00 |
| 20.1.01.02-0022 | 3А2А-500-4А |  | 100 шт. | 52 672,01 | 53 748,00 |
| 20.1.01.02-0023 | 3А2А-600-3 |  | 100 шт. | 68 521,48 | 69 920,00 |
| 20.1.01.02-0024 | 3А2А-600-4А |  | 100 шт. | 68 520,08 | 69 920,00 |
| 20.1.01.02-0025 | 3А2АП-500-3 |  | 100 шт. | 103 238,53 | 105 348,00 |
| 20.1.01.02-0026 | 3А2АП-500-4 |  | 100 шт. | 95 374,25 | 97 320,00 |
| 20.1.01.02-0027 | 3А4А-300-2 |  | 100 шт. | 85 767,34 | 87 512,00 |
| 20.1.01.02-0028 | 3А4А-300-3 |  | 100 шт. | 88 337,13 | 90 137,00 |
| 20.1.01.02-0029 | 3А4А-400-2 |  | 100 шт. | 89 007,93 | 90 819,00 |
| 20.1.01.02-0030 | 3А4А-400-3 |  | 100 шт. | 99 142,07 | 101 161,00 |
| 20.1.01.02-0031 | 3А4А-600-2 |  | 100 шт. | 101 654,43 | 103 722,00 |
| 20.1.01.02-0032 | 3А4А-600-3 |  | 100 шт. | 132 659,66 | 135 353,00 |
| 20.1.01.02-0033 | 3ААП-500-1 |  | 100 шт. | 76 439,21 | 78 009,00 |
| 20.1.01.02-0034 | 3ОАП-500-1 |  | 100 шт. | 86 078,95 | 87 841,00 |
| 20.1.01.02-0035 | 4А6АП-640-1 |  | 100 шт. | 312 954,26 | 319 343,00 |
| 20.1.01.02-0036 | 4А6АП-640-5 |  | 100 шт. | 391 714,99 | 399 660,00 |
| 20.1.01.02-0037 | 4А6АП-640-6 |  | 100 шт. | 403 899,99 | 412 101,00 |
| 20.1.01.02-0038 | А1А-50-2 |  | 100 шт. | 1 582,02 | 1 614,00 |
| 20.1.01.02-0039 | А1А-70-2 |  | 100 шт. | 1 666,30 | 1 700,00 |
| 20.1.01.02-0040 | А1А-95-2 |  | 100 шт. | 1 807,17 | 1 844,00 |
| 20.1.01.02-0041 | А1А-120-2 |  | 100 шт. | 1 892,40 | 1 931,00 |
| 20.1.01.02-0042 | А1А-150-2 |  | 100 шт. | 2 046,93 | 2 089,00 |
| 20.1.01.02-0043 | А1А-185-2 |  | 100 шт. | 2 117,44 | 2 161,00 |
| 20.1.01.02-0044 | А1А-240-2 |  | 100 шт. | 2 259,52 | 2 306,00 |
| 20.1.01.02-0045 | А2А-35-2 |  | 100 шт. | 1 962,38 | 2 002,01 |
| 20.1.01.02-0046 | А2А-50-2 |  | 100 шт. | 2 047,62 | 2 089,00 |
| 20.1.01.02-0047 | А2А-70-2 |  | 100 шт. | 2 047,30 | 2 089,00 |
| 20.1.01.02-0048 | А2А-95-2 |  | 100 шт. | 2 117,79 | 2 161,00 |
| 20.1.01.02-0049 | А2А-120-2 |  | 100 шт. | 2 259,87 | 2 306,00 |
| 20.1.01.02-0050 | А2А-150-2 |  | 100 шт. | 2 641,09 | 2 695,00 |
| 20.1.01.02-0051 | А2А-185-2 |  | 100 шт. | 2 795,88 | 2 853,00 |
| 20.1.01.02-0052 | А2А-240-2 |  | 100 шт. | 3 176,76 | 3 242,00 |
| 20.1.01.02-0053 | А2А-300-2 |  | 100 шт. | 4 574,06 | 4 668,00 |
| 20.1.01.02-0054 | А2А-400-2 |  | 100 шт. | 4 885,35 | 4 986,00 |
| 20.1.01.02-0055 | А2А-600-2 |  | 100 шт. | 6 056,92 | 6 182,00 |
| 20.1.01.02-0056 | А2АП-500-2 |  | 100 шт. | 32 280,95 | 32 931,00 |
| 20.1.01.02-0057 | А2АП-640-1 |  | 100 шт. | 51 855,25 | 52 901,00 |
| 20.1.01.02-0058 | А4А-70-2 |  | 100 шт. | 1 891,91 | 1 931,00 |
| 20.1.01.02-0059 | А4А-95-2 |  | 100 шт. | 2 259,45 | 2 306,00 |
| 20.1.01.02-0060 | А4А-120-2 |  | 100 шт. | 2 499,57 | 2 551,00 |
| 20.1.01.02-0061 | А4А-120-8 |  | 100 шт. | 3 126,98 | 3 191,00 |
| 20.1.01.02-0062 | А4А-150-2 |  | 100 шт. | 2 640,60 | 2 695,00 |
| 20.1.01.02-0063 | А4А-185-2 |  | 100 шт. | 3 020,88 | 3 083,00 |
| 20.1.01.02-0064 | А4А-240-2 |  | 100 шт. | 3 246,95 | 3 314,00 |
| 20.1.01.02-0065 | А4А-240-8 |  | 100 шт. | 3 968,46 | 4 050,00 |
| 20.1.01.02-0066 | А4А-300-2 |  | 100 шт. | 5 958,13 | 6 080,00 |
| 20.1.01.02-0067 | А4А-400-2 |  | 100 шт. | 6 374,01 | 6 505,00 |
| 20.1.01.02-0068 | А4А-600-2 |  | 100 шт. | 7 228,79 | 7 378,00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.1.01.02-0069 | А4АП-500-1А | 100 шт. | 25 988,43 | 26 515,00 |
| 20.1.01.02-0070 | А4АП-640-1 | 100 шт. | 54 998,07 | 56 108,00 |
| 20.1.01.02-0071 | А6АП-640-1 | 100 шт. | 82 281,28 | 83 944,00 |
| 20.1.01.02-0072 | А6АП-640-2 | 100 шт. | 89 038,48 | 90 850,00 |
| 20.1.01.02-0073 | А6АП-640-3 | 100 шт. | 79 140,42 | 80 735,00 |
|  | Зажим аппаратный штыревой: | |  | |
| 20.1.01.02-0081 | АШМ-1-1 | шт. | 143,27 | 146,19 |
| 20.1.01.02-0082 | АШМ-2-1 | шт. | 148,92 | 151,95 |
| 20.1.01.02-0083 | АШМ-3-1 | шт. | 154,66 | 157,80 |
| 20.1.01.02-0084 | АШМ-4-1 | шт. | 185,95 | 189,74 |
| 20.1.01.02-0085 | АШМ-5-1 | шт. | 231,70 | 236,43 |
| 20.1.01.02-0086 | АШМ-5-2 | шт. | 483,18 | 492,97 |
| 20.1.01.02-0087 | АШМ-12-1 | шт. | 133,83 | 136,52 |
| 20.1.01.02-0088 | АШМ-16-1 | шт. | 137,19 | 140,00 |
| 20.1.01.02-0089 | АШМ-20-1 | шт. | 145,15 | 148,12 |
| 20.1.01.02-0090 | АШМ-27-1 | шт. | 173,20 | 176,75 |
| 20.1.01.02-0091 | АШМ-30-1 | шт. | 191,18 | 195,09 |
|  | **Группа 20.1.01.03: Зажимы винтовые** | |  | |
| 20.1.01.03-0001 | Зажим винтовой ЗВИ-3 1-2,5 мм2 12 пар | шт. | 3,52 | 3,60 |
| 20.1.01.03-0002 | Зажим винтовой ЗВИ-10 2,5-6 мм2 12 пар | шт. | 6,16 | 6,29 |
| 20.1.01.03-0003 | Зажим винтовой ЗВИ-15 4-10 мм2 12 пар | шт. | 8,51 | 8,69 |
| 20.1.01.03-0004 | Зажим винтовой ЗВИ-100 10-25 мм2 12 пар | шт. | 55,13 | 56,24 |
| 20.1.01.03-0005 | Зажим винтовой ЗВИ-150 16-35 мм2 12 пар | шт. | 63,41 | 64,69 |
|  | **Группа 20.1.01.04: Зажимы для короба** | |  | |
|  | Зажим для короба: | |  | |
| 20.1.01.04-0001 | 100х100 У3 | шт. | 19,81 | 20,22 |
| 20.1.01.04-0002 | 150х150 У3 | шт. | 21,74 | 22,20 |
| 20.1.01.04-0003 | 200х200 У3 | шт. | 24,64 | 25,17 |
| 20.1.01.04-0004 | У1114 УТ2,5 (100x50) | шт. | 19,44 | 19,84 |
| 20.1.01.04-0005 | У1115 УТ2,5 (150x100) | шт. | 20,84 | 21,27 |
| 20.1.01.04-0006 | У1116 УТ2,5 (200x100) | шт. | 21,18 | 21,61 |
|  | **Группа 20.1.01.05: Зажимы заземляющие** | |  | |
|  | Зажим заземляющий: | |  | |
| 20.1.01.05-0001 | 3ПС 35-3Г | 100 шт. | 595,85 | 608,00 |
| 20.1.01.05-0002 | 3ПС 50-3Г | 100 шт. | 688,95 | 703,00 |
| 20.1.01.05-0003 | 3ПС 70-3В | 100 шт. | 3 084,98 | 3 147,00 |
| 20.1.01.05-0004 | 3ПС 70-3Г | 100 шт. | 860,44 | 878,00 |
| 20.1.01.05-0005 | 3ПС 100-3 | 100 шт. | 6 887,43 | 7 028,00 |
| 20.1.01.05-0006 | 3ПС 100-3В | 100 шт. | 6 889,72 | 7 028,00 |
| 20.1.01.05-0007 | 3ПС 100-3Г | 100 шт. | 1 971,07 | 2 011,00 |
| 20.1.01.05-0008 | 3ПС 120-3 | 100 шт. | 7 451,52 | 7 604,00 |
| 20.1.01.05-0009 | 3ПС 120-3В | 100 шт. | 7 454,30 | 7 604,00 |
| 20.1.01.05-0010 | 3ПС 120-3Г | 100 шт. | 2 133,69 | 2 177,00 |
| 20.1.01.05-0011 | 3ПС 140-3 | 100 шт. | 9 354,06 | 9 545,00 |
| 20.1.01.05-0012 | 3ПС 140-3В | 100 шт. | 9 356,92 | 9 545,00 |
| 20.1.01.05-0013 | 3ПС 140-3Г | 100 шт. | 2 678,47 | 2 733,00 |
| 20.1.01.05-0014 | 3ПС 150-3 | 100 шт. | 9 352,61 | 9 545,00 |
| 20.1.01.05-0015 | 3ПС 170-3 | 100 шт. | 10 638,29 | 10 857,00 |
| 20.1.01.05-0016 | 3ПС 220-3 | 100 шт. | 14 338,10 | 14 633,00 |
| 20.1.01.05-0017 | 3ПС 230-3 | 100 шт. | 15 005,59 | 15 314,00 |
| 20.1.01.05-0018 | 3ПС 260-3 | 100 шт. | 18 088,61 | 18 461,00 |
| 20.1.01.05-0019 | 3ПС 300-3 | 100 шт. | 20 557,08 | 20 979,00 |
| 20.1.01.05-0020 | 3ПС 340-3 | 100 шт. | 22 457,51 | 22 919,00 |
| 20.1.01.05-0021 | 3ПС 420-3 | 100 шт. | 26 258,32 | 26 801,00 |
| 20.1.01.05-0022 | ЗПС-35-3 | 100 шт. | 2 369,46 | 2 418,00 |
| 20.1.01.05-0023 | ЗПС-50-3 | 100 шт. | 2 415,00 | 2 466,00 |
| 20.1.01.05-0024 | ЗПС-70-3 | 100 шт. | 2 785,28 | 2 843,00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | **Группа 20.1.01.06: Зажимы клыковые** | |  | |
|  | Зажим: | |  | |
| 20.1.01.06-0001 | клыковой КС-100-1 | шт. | 31,95 | 32,61 |
| 20.1.01.06-0002 | клыковой КС-120-1 | шт. | 51,58 | 52,64 |
| 20.1.01.06-0003 | клыковой КС-185-1 | шт. | 56,75 | 57,92 |
|  | **Группа 20.1.01.07: Зажимы опорные** | |  | |
|  | Зажим опорный: | |  | |
| 20.1.01.07-0001 | 2АА-4-3 | шт. | 39,81 | 40,64 |
| 20.1.01.07-0002 | 2АА-5-3 | шт. | 41,07 | 41,92 |
| 20.1.01.07-0003 | 2АА-6-3 | шт. | 41,89 | 42,77 |
| 20.1.01.07-0004 | АА-4-3 | шт. | 36,01 | 36,76 |
| 20.1.01.07-0005 | АА-5-3 | шт. | 38,30 | 39,10 |
| 20.1.01.07-0006 | АА-6-3 | шт. | 38,69 | 39,49 |
|  | **Группа 20.1.01.08: Зажимы ответвительные** | |  | |
| 20.1.01.08-0001 | Зажим оперативный ответвительный марки SL 30 | 100 шт. | 52 736,87 | 53 793,00 |
| 20.1.01.08-0002 | Зажим ответвительный для соединения неизолированных медных проводников с алюминиевыми или стальными проводниками (AL- CU) марки SM1.11 | 100 шт. | 7 375,31 | 7 523,00 |
| 20.1.01.08-0003 | Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SL 24 | 100 шт. | 20 699,38 | 21 114,00 |
| 20.1.01.08-0004 | Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных  алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1 | 100 шт. | 10 394,60 | 10 603,00 |
|  | Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): | |  | |
| 20.1.01.08-0011 | CDR/CN-1S95UK | 100 шт. | 12 446,91 | 12 697,00 |
| 20.1.01.08-0012 | EP95-13 | 100 шт. | 3 071,35 | 3 133,00 |
| 20.1.01.08-0013 | N 640 | 100 шт. | 7 040,62 | 7 182,00 |
| 20.1.01.08-0014 | P 645 | 100 шт. | 3 355,33 | 3 423,00 |
| 20.1.01.08-0015 | RDP25/CN | 100 шт. | 9 048,44 | 9 230,00 |
| 20.1.01.08-0016 | SL 9.21 | 100 шт. | 10 236,60 | 10 442,00 |
| 20.1.01.08-0017 | Р2-95 | 100 шт. | 3 071,06 | 3 133,00 |
| 20.1.01.08-0018 | Р3-95 | 100 шт. | 5 098,34 | 5 201,00 |
| 20.1.01.08-0019 | Р95 | 100 шт. | 8 607,00 | 9 057,00 |
| 20.1.01.08-0020 | Р630 | 100 шт. | 3 474,00 | 3 655,00 |
|  | **Группа 20.1.01.09: Зажимы переходные петлевые** | |  | |
|  | Зажим переходной петлевой: | |  | |
| 20.1.01.09-0001 | ПП-13 | шт. | 882,05 | 899,90 |
| 20.1.01.09-0002 | ПП-17 | шт. | 1 412,47 | 1 441,02 |
| 20.1.01.09-0003 | ПП-18 | шт. | 396,70 | 404,76 |
| 20.1.01.09-0004 | ПП-19 | шт. | 586,31 | 598,22 |
| 20.1.01.09-0005 | ПП-21 | шт. | 267,17 | 272,64 |
| 20.1.01.09-0006 | ПП-22 | шт. | 821,68 | 838,30 |
| 20.1.01.09-0007 | ПП-24 | шт. | 239,30 | 244,19 |
| 20.1.01.09-0008 | ПП-25 | шт. | 825,98 | 842,69 |
| 20.1.01.09-0009 | ПП-26 | шт. | 832,26 | 849,10 |
| 20.1.01.09-0010 | ПП-28 | шт. | 375,14 | 382,76 |
| 20.1.01.09-0011 | ПП-30 | шт. | 409,63 | 417,96 |
| 20.1.01.09-0012 | ПП-33 | шт. | 255,17 | 260,39 |
| 20.1.01.09-0013 | ПП-35 | шт. | 1 034,87 | 1 055,87 |
| 20.1.01.09-0014 | ПП-36 | шт. | 524,10 | 534,74 |
| 20.1.01.09-0015 | ПП-38 | шт. | 379,83 | 387,55 |
| 20.1.01.09-0016 | ПП-41 | шт. | 1 224,63 | 1 249,44 |
| 20.1.01.09-0017 | ПП-42 | шт. | 882,06 | 899,90 |
| 20.1.01.09-0018 | ПП-43 | шт. | 1 412,45 | 1 441,02 |
| 20.1.01.09-0019 | ПП-44 | шт. | 283,06 | 288,84 |
| 20.1.01.09-0020 | ПП-47 | шт. | 384,90 | 392,76 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.1.01.09-0021 | ПП-49 | шт. | 461,37 | 470,74 |
| 20.1.01.09-0022 | ПП-51 | шт. | 376,78 | 384,46 |
| 20.1.01.09-0023 | ПП-53 | шт. | 271,12 | 276,59 |
| 20.1.01.09-0024 | ПП-54 | шт. | 279,24 | 284,89 |
| 20.1.01.09-0025 | ПП-56 | шт. | 183,58 | 187,29 |
| 20.1.01.09-0026 | ПП-58 | шт. | 340,68 | 347,55 |
| 20.1.01.09-0027 | ПП-59 | шт. | 2 835,95 | 2 893,52 |
| 20.1.01.09-0028 | ПП-60 | шт. | 299,33 | 305,43 |
| 20.1.01.09-0029 | ПП-61 | шт. | 293,24 | 299,16 |
| 20.1.01.09-0030 | ПП-63 | шт. | 577,43 | 589,12 |
| 20.1.01.09-0031 | ПП-64 | шт. | 11 235,92 | 11 462,96 |
| 20.1.01.09-0032 | ПП-67 | шт. | 8 175,64 | 8 341,12 |
| 20.1.01.09-0033 | ПП-68 | шт. | 177,38 | 180,97 |
| 20.1.01.09-0034 | ПП-69 | шт. | 2 907,87 | 2 967,01 |
| 20.1.01.09-0035 | ПП-74 | шт. | 396,76 | 404,76 |
| 20.1.01.09-0036 | ПП-78 | шт. | 9 310,18 | 9 498,39 |
| 20.1.01.09-0037 | ПП-80 | шт. | 12 441,63 | 12 693,22 |
| 20.1.01.09-0038 | ПП-81 | шт. | 12 993,61 | 13 255,55 |
| 20.1.01.09-0039 | ППР-1 | шт. | 2 228,01 | 2 273,16 |
| 20.1.01.09-0040 | ППР-2 | шт. | 3 153,44 | 3 217,12 |
| 20.1.01.09-0041 | ППР-3 | шт. | 1 148,75 | 1 171,95 |
| 20.1.01.09-0042 | ППР-4 | шт. | 1 404,32 | 1 432,72 |
| 20.1.01.09-0043 | ППР-5 | шт. | 1 244,77 | 1 269,94 |
| 20.1.01.09-0044 | ППР-6 | шт. | 1 316,30 | 1 343,03 |
| 20.1.01.09-0045 | ППР-7 | шт. | 638,26 | 651,17 |
| 20.1.01.09-0046 | ППР-8 | шт. | 1 177,03 | 1 200,78 |
| 20.1.01.09-0047 | ППР-9 | шт. | 941,45 | 960,54 |
| 20.1.01.09-0048 | ППТ-1 | шт. | 761,28 | 776,78 |
| 20.1.01.09-0049 | ППТ-2 | шт. | 811,67 | 828,19 |
| 20.1.01.09-0050 | ППТ-3 | шт. | 869,39 | 887,06 |
| **Группа 20.1.01.10: Зажимы петлевые** | | | | |
| Зажим: | | | | |
| 20.1.01.10-0001 | петлевой типа ПА-2-1 | шт. | 29,91 | 31,48 |
| 20.1.01.10-0002 | петлевой ПАС-120-2 | шт. | 87,54 | 89,31 |
| 20.1.01.10-0003 | петлевой ПАС-240-2 | шт. | 109,14 | 111,36 |
| 20.1.01.10-0004 | петлевой ПАС-300-2 | шт. | 134,56 | 137,30 |
| 20.1.01.10-0005 | петлевой ПАС-400-2 | шт. | 151,35 | 154,44 |
| 20.1.01.10-0006 | петлевой ПАС-600-2 | шт. | 187,25 | 191,08 |
| 20.1.01.10-0007 | петлевой ПАС-700-2 | шт. | 269,09 | 274,60 |
| **Группа 20.1.01.11: Зажимы плашечные** | | | | |
| Зажим: | | | | |
| 20.1.01.11-0001 | плашечный | шт. | 11,66 | 12,61 |
| 20.1.01.11-0002 | плашечный соединительный ПА-6-1 | шт. | 57,92 | 59,16 |
| 20.1.01.11-0003 | плашечный соединительный ПА 1-1 | шт. | 2,34 | 2,40 |
| 20.1.01.11-0004 | плашечный соединительный ПА 2-2 | шт. | 6,64 | 6,78 |
| 20.1.01.11-0005 | плашечный соединительный ПА 2-2А | шт. | 5,07 | 5,18 |
| 20.1.01.11-0006 | плашечный соединительный ПА 3-2 | шт. | 11,97 | 12,24 |
| 20.1.01.11-0007 | плашечный соединительный ПА 3-2А | шт. | 7,97 | 8,16 |
| 20.1.01.11-0008 | плашечный соединительный ПА 4-1 | шт. | 18,10 | 18,50 |
| 20.1.01.11-0009 | плашечный соединительный ПА 5-1 | шт. | 29,98 | 30,62 |
| 20.1.01.11-0010 | плашечный соединительный ПАМ 1-1 | шт. | 18,86 | 19,25 |
| 20.1.01.11-0011 | плашечный соединительный ПАМ 2-1 | шт. | 26,62 | 27,17 |
| 20.1.01.11-0012 | плашечный соединительный ПАМ 3-1 | шт. | 36,90 | 37,67 |
| 20.1.01.11-0013 | плашечный соединительный ПАМ 4-1 | шт. | 43,04 | 43,94 |
| Зажим соединительный: | | | | |
| 20.1.01.11-0021 | плашечный ПС-1-1 | шт. | 8,41 | 8,60 |
| 20.1.01.11-0022 | плашечный ПС-2-1 | шт. | 12,26 | 12,53 |
| 20.1.01.11-0023 | плашечный ПС-3-1 | шт. | 16,08 | 16,44 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 20.1.01.12: Зажимы поддерживающие** | | |  | |
| Зажим поддерживающий: | | |  | |
| 20.1.01.12-0001 | глухой 2ПГН-5-1 | шт. | 427,66 | 436,39 |
| 20.1.01.12-0002 | глухой 2ПГН-5-7(А-К) | шт. | 721,02 | 736,17 |
| 20.1.01.12-0003 | глухой 2ПГН-5-10 | шт. | 1 668,42 | 1 702,83 |
| 20.1.01.12-0004 | глухой 3ПГН-5-7 | шт. | 792,92 | 809,81 |
| 20.1.01.12-0005 | глухой 3ПГН-5-13 | шт. | 1 391,33 | 1 419,99 |
| 20.1.01.12-0006 | глухой ПГ-1-11 | шт. | 116,28 | 118,76 |
| 20.1.01.12-0007 | глухой ПГ-2-11А | шт. | 27,20 | 27,78 |
| 20.1.01.12-0008 | глухой ПГ-2-11Б | шт. | 27,20 | 27,78 |
| 20.1.01.12-0009 | глухой ПГ-2-11Д | шт. | 27,20 | 27,78 |
| 20.1.01.12-0010 | глухой ПГ-3-10 | шт. | 188,46 | 192,43 |
| 20.1.01.12-0011 | глухой ПГ-3-12 | шт. | 37,52 | 38,32 |
| 20.1.01.12-0012 | глухой ПГН-1-5 | шт. | 19,67 | 20,09 |
| 20.1.01.12-0013 | глухой ПГН-2-6 | шт. | 17,35 | 17,73 |
| 20.1.01.12-0014 | глухой ПГН-2-6А | шт. | 23,19 | 23,69 |
| 20.1.01.12-0015 | глухой ПГН-3-5 | шт. | 32,99 | 33,69 |
| 20.1.01.12-0016 | глухой ПГН-5-3 | шт. | 260,83 | 266,27 |
| 20.1.01.12-0017 | глухой ПГН-5-4 | шт. | 308,63 | 315,09 |
| 20.1.01.12-0018 | глухой ПГН-5-6 | шт. | 269,19 | 274,79 |
| 20.1.01.12-0019 | глухой ПГН-5-7 | шт. | 308,67 | 315,09 |
| 20.1.01.12-0020 | глухой ПГН-5-12 | шт. | 2 333,11 | 2 381,18 |
| 20.1.01.12-0021 | глухой ПГН-6-5 | шт. | 347,64 | 354,86 |
| 20.1.01.12-0022 | глухой ПГН-6-6 | шт. | 356,27 | 363,63 |
| 20.1.01.12-0023 | глухой ПГН-6-9 | шт. | 400,10 | 408,36 |
| 20.1.01.12-0024 | глухой ПГН-8-6 | шт. | 531,14 | 542,06 |
| 20.1.01.12-0025 | глухой ПГН-8-7 | шт. | 371,45 | 379,13 |
| 20.1.01.12-0026 | глухой ПГН-8-8 | шт. | 391,10 | 399,22 |
| 20.1.01.12-0027 | глухой ПГУ-2-1 | шт. | 232,66 | 237,46 |
| 20.1.01.12-0028 | глухой ПГУ-2-2 | шт. | 249,78 | 254,86 |
| 20.1.01.12-0029 | глухой ПГУ-2-3 | шт. | 199,91 | 204,02 |
| 20.1.01.12-0031 | Зажим поддерживающий марки SO 69.95 | 100 шт. | 12 779,54 | 13 036,00 |
| 20.1.01.12-0032 | Зажим поддерживающий марки SO 140 | 100 шт. | 13 885,59 | 14 164,00 |
| 20.1.01.12-0033 | Зажим поддерживающий: спиральный ПС-15, 4П11 | шт. | 367,47 | 374,91 |
| **Группа 20.1.01.13: Зажимы ремонтные** | | |  | |
| Зажим ремонтный: | | |  | |
| 20.1.01.13-0001 | РАС-95-4А | шт. | 46,34 | 47,28 |
| 20.1.01.13-0002 | РАС-120-4А | шт. | 49,58 | 50,58 |
| 20.1.01.13-0003 | РАС-150-4А | шт. | 65,22 | 66,54 |
| 20.1.01.13-0004 | РАС-185-4А | шт. | 66,99 | 68,35 |
| 20.1.01.13-0005 | РАС-205-4А | шт. | 71,71 | 73,16 |
| 20.1.01.13-0006 | РАС-330-4А | шт. | 150,19 | 153,27 |
| 20.1.01.13-0007 | РАС-500-5А | шт. | 169,36 | 172,83 |
| 20.1.01.13-0008 | РАС-600-5Б | шт. | 606,47 | 618,68 |
| 20.1.01.13-0009 | РАС-750-5Б | шт. | 741,41 | 756,34 |
| 20.1.01.13-0010 | спиральный РС-9,1-11 | шт. | 54,15 | 55,26 |
| 20.1.01.13-0011 | спиральный РС-9,6-01 | шт. | 125,42 | 127,96 |
| 20.1.01.13-0012 | спиральный РС-11,4-01 | шт. | 145,41 | 148,36 |
| 20.1.01.13-0013 | спиральный РС-13,3-01 | шт. | 154,50 | 157,63 |
| 20.1.01.13-0014 | спиральный РС-15,2-01 | шт. | 208,67 | 212,89 |
| 20.1.01.13-0015 | спиральный РС-16,8-01 | шт. | 231,57 | 236,26 |
| 20.1.01.13-0016 | спиральный РС-18,8-01 | шт. | 263,20 | 268,54 |
| 20.1.01.13-0017 | спиральный РС-21,6-01 | шт. | 294,47 | 300,43 |
| **Группа 20.1.01.14: Зажимы тросовые** | | |  | |
| 20.1.01.14-0001 | Зажим для тросса диаметром 6,7 мм | шт. | 27,04 | 27,59 |
| 20.1.01.14-0002 | Зажим тросовый К676У3 | шт. | 7,96 | 8,15 |
| **Группа 20.1.01.15: Зажимы, не включенные в группы** | | |  | |
| 20.1.01.15-0001 | Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 15,5-18,5 мм | шт. | 1 427,89 | 1 457,39 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.1.01.15-0002 | Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 20-22,5 мм | шт. | 3 049,30 | 3 112,46 |
| 20.1.01.15-0003 | Зажим прокалывающий для изолированных алюминиевых и медных проводов марки SL 21.1 | 100 шт. | 9 375,26 | 9 563,00 |
| Зажим соединительный изолированный (СИП): | | |  | |
| 20.1.01.15-0011 | MJPT 50 | 100 шт. | 3 019,00 | 3 177,00 |
| 20.1.01.15-0012 | MJPT 54 N | 100 шт. | 4 983,00 | 5 243,00 |
| 20.1.01.15-0021 | Зажимы инъекционных трубок PC INJECTRA FIXING CLAMPS | 100 шт. | 305,86 | 312,00 |
| **Раздел 20.1.02: Элементы линейной арматуры** | | |  | |
| **Группа 20.1.02.01: Балласты (ТУ 3449-046-84716711-2009)** | | |  | |
| Балласт: | | |  | |
| 20.1.02.01-0001 | 2БЛ-800-3-1 (траверса) | шт. | 687,98 | 735,15 |
| 20.1.02.01-0002 | 3БЛ-1400-1-0-1 | шт. | 834,59 | 853,33 |
| 20.1.02.01-0003 | 3БЛ-1400-1-1 (траверса) | шт. | 1 030,91 | 1 109,83 |
| 20.1.02.01-0004 | 3БЛ-1400-4-1 (траверса) | шт. | 1 117,63 | 1 198,62 |
| 20.1.02.01-0005 | БЛ-1-100-1 | шт. | 2 058,76 | 2 104,12 |
| 20.1.02.01-0006 | БЛ-2-100-1 | шт. | 2 058,76 | 2 104,12 |
| 20.1.02.01-0007 | БЛ-3-100-1 | шт. | 2 058,76 | 2 104,12 |
| 20.1.02.01-0008 | БЛ-100-1 (коромысло) | шт. | 309,79 | 320,21 |
| 20.1.02.01-0009 | БЛ-200-1 (коромысло) | шт. | 310,22 | 324,83 |
| 20.1.02.01-0010 | БЛ-400-1-0-1 | шт. | 834,59 | 853,33 |
| 20.1.02.01-0011 | БЛ-400-1-1 (рама) | шт. | 641,11 | 670,78 |
| 20.1.02.01-0012 | БЛ-400-2-1 (рама) | шт. | 704,16 | 735,15 |
| 20.1.02.01-0013 | БЛ-400-5-1 (рама) | шт. | 917,96 | 953,36 |
| 20.1.02.01-0014 | БЛ (БП)-100-0-1 | шт. | 403,54 | 412,64 |
| 20.1.02.01-0015 | БП-50-1 | шт. | 1 086,02 | 1 109,83 |
| **Группа 20.1.02.03: Кабелейтеры** | | |  | |
| 20.1.02.03-0001 | Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями | 100 шт. | 110,00 | 119,00 |
| 20.1.02.03-0002 | Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями | 100 шт. | 132,00 | 143,00 |
| 20.1.02.03-0003 | Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями | 100 шт. | 165,00 | 179,00 |
| **Группа 20.1.02.04: Клеммы** | | |  | |
| 20.1.02.04-0001 | Клемма измерительная с расцепителем WTL 6/3/STB | 100 шт. | 778,27 | 794,00 |
| 20.1.02.04-0002 | Клемма проходная WDU 2,5 | 100 шт. | 866,55 | 884,00 |
| 20.1.02.04-0003 | Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм2 WAGO 773-173 | 100 шт. | 208,80 | 213,00 |
| 20.1.02.04-0011 | Клеммник для распаячных коробок | 100 шт. | 484,23 | 494,00 |
| 20.1.02.04-0012 | Клеммник Полиамид 6.6, 12р, 110° С, 450V, 24А, 2,5 мм2 | 10 шт. | 99,70 | 101,71 |
| Колодка клеммная диаметром: | | |  | |
| 20.1.02.04-0021 | 4 мм | 10 шт. | 22,51 | 22,97 |
| 20.1.02.04-0022 | 6 мм | 10 шт. | 26,80 | 27,35 |
| 20.1.02.04-0023 | 10 мм | 10 шт. | 38,87 | 39,66 |
| 20.1.02.04-0024 | 16 мм | 10 шт. | 75,57 | 77,10 |
| 20.1.02.04-0025 | 25 мм | 10 шт. | 109,88 | 112,11 |
| 20.1.02.04-0031 | Колодка клеммная изолированная 4х1,5-16 мм2 | шт. | 29,23 | 29,82 |
| **Группа 20.1.02.05: Коромысла** | | |  | |
| Коромысло: | | |  | |
| 20.1.02.05-0001 | 1.10.00 СБ окрашенное | шт. | 118,95 | 125,33 |
| 20.1.02.05-0002 | 1.10.00 СБ оцинкованное | шт. | 180,80 | 190,51 |
| 20.1.02.05-0003 | 2КД-7-1С | шт. | 49,41 | 50,46 |
| 20.1.02.05-0004 | 2КД-12-1С | шт. | 480,70 | 491,20 |
| 20.1.02.05-0005 | 2КД-16-2А | шт. | 756,88 | 772,33 |
| 20.1.02.05-0006 | 2КЛ-12/16-1 | шт. | 528,13 | 539,29 |
| 20.1.02.05-0007 | 3К2-21-3 | шт. | 2 787,33 | 2 845,09 |
| 20.1.02.05-0008 | К2-7-1С | шт. | 47,16 | 48,16 |
| 20.1.02.05-0009 | К2-12-2 | шт. | 64,17 | 65,56 |
| 20.1.02.05-0010 | КТЗ-7-1 | шт. | 224,29 | 228,84 |
| 20.1.02.05-0011 | универсальное 2КУ-12-1 | шт. | 124,41 | 127,11 |
| 20.1.02.05-0012 | универсальное 2КУ-12-2 | шт. | 498,16 | 508,52 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.1.02.05-0013 | универсальное трехлучевое 3КУ-16-1 | шт. | 461,26 | 470,86 |
| **Группа 20.1.02.06: Материалы для пайки** | | |  | |
| 20.1.02.06-0001 | Жир паяльный | кг | 98,81 | 106,83 |
| 20.1.02.06-0011 | Медь для присадки | кг | 94,01 | 101,64 |
| 20.1.02.06-0021 | Паста паяльная ПБК-26М | кг | 397,07 | 429,31 |
| 20.1.02.06-0022 | Паста паяльная ПМКН-40 | кг | 438,57 | 474,18 |
| 20.1.02.06-0031 | Припой | кг | 124,20 | 134,28 |
| 20.1.02.06-0032 | Припой ЛОК | кг | 170,40 | 184,23 |
| **Группа 20.1.02.07: Наконечники** | | |  | |
| Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): | | |  | |
| 20.1.02.07-0001 | CPTAU 16 | 100 шт. | 6 701,62 | 6 836,00 |
| 20.1.02.07-0002 | CPTAU 25 | 100 шт. | 7 536,91 | 7 688,00 |
| 20.1.02.07-0003 | CPTAU 35 | 100 шт. | 7 536,91 | 7 688,00 |
| 20.1.02.07-0004 | CPTAU 50 | 100 шт. | 6 051,00 | 6 666,00 |
| 20.1.02.07-0005 | CPTAU 54 | 100 шт. | 6 051,00 | 6 666,00 |
| 20.1.02.07-0006 | CPTAU 70 | 100 шт. | 5 584,95 | 5 697,00 |
| 20.1.02.07-0007 | CPTAU 95 | 100 шт. | 6 988,67 | 7 129,00 |
| 20.1.02.07-0008 | CPTAU 120 | 100 шт. | 9 158,27 | 9 342,00 |
| 20.1.02.07-0009 | CPTAU 150 | 100 шт. | 9 158,27 | 9 342,00 |
| **Группа 20.1.02.08: Ниппели** | | |  | |
| 20.1.02.08-0001 | Ниппель диаметром 42 мм | кг | 155,35 | 167,96 |
| 20.1.02.08-0002 | Ниппель диаметром 57 мм | кг | 183,32 | 198,21 |
| 20.1.02.08-0003 | Ниппель шестигранный R 1 1/2" из нержавеющей стали | шт. | 179,40 | 183,01 |
| 20.1.02.08-0004 | Ниппель шестигранный R 1 1/2" из оцинкованной стали | шт. | 164,15 | 167,45 |
| **Группа 20.1.02.09: Плинты** | | |  | |
| 20.1.02.09-0001 | Плинт 2/8-95 с нормально замкнутыми контактами | шт. | 35,90 | 36,65 |
| 20.1.02.09-0002 | Плинт 2/10 с неразмыкаемыми контактами | шт. | 30,87 | 31,52 |
| 20.1.02.09-0003 | Плинт 2/10 с нормально замкнутыми контактами | шт. | 33,01 | 33,70 |
| **Группа 20.1.02.10: Подвесы** | | |  | |
| 20.1.02.10-0001 | Подвес для шпильки М8 "Сонет" | 100 шт. | 332,15 | 339,00 |
| 20.1.02.10-0002 | Подвес металлический кабелей связи П-40 | т | 19 610,11 | 21 202,45 |
| Подвес многороликовый: | | |  | |
| 20.1.02.10-0011 | П4Р-12-1 | шт. | 6 387,97 | 6 519,30 |
| 20.1.02.10-0012 | П4Р-25-1 | шт. | 8 150,17 | 8 317,72 |
| 20.1.02.10-0013 | П4Р-30-1 | шт. | 14 905,27 | 15 211,70 |
| 20.1.02.10-0014 | П4Р-45-1 | шт. | 16 447,20 | 16 785,32 |
| 20.1.02.10-0021 | Подвес треугольный окрашенный | шт. | 80,43 | 82,20 |
| 20.1.02.10-0022 | Подвес треугольный оцинкованный | шт. | 103,24 | 108,70 |
| 20.1.02.10-0023 | Подвес тросовой | шт. | 4,87 | 5,26 |
| 20.1.02.10-0024 | Подвес тросовый для коробов светильников КЛ-ПТ | т | 65 289,67 | 66 639,75 |
| 20.1.02.10-0031 | Подвесы | 100 шт. | 487,00 | 526,54 |
| 20.1.02.10-0032 | Подвесы скользящего и концевого крепления | 100 шт. | 487,00 | 526,54 |
| **Группа 20.1.02.11: Протекторы защитные спиральные** | | |  | |
| 20.1.02.11-0001 | Протектор защитный спиральный ПЗС-11,0-11 | шт. | 40,46 | 41,28 |
| 20.1.02.11-0002 | Протектор защитный спиральный ПЗС-13,3-31 | шт. | 76,21 | 77,81 |
| 20.1.02.11-0003 | Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-11 | шт. | 42,79 | 43,66 |
| 20.1.02.11-0004 | Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-13 | шт. | 42,79 | 43,66 |
| 20.1.02.11-0005 | Протектор защитный спиральный ПЗС-16,8-31 | шт. | 42,69 | 43,66 |
| 20.1.02.11-0006 | Протектор защитный спиральный ПЗС-17,1-11 | шт. | 109,74 | 111,95 |
| 20.1.02.11-0007 | Протектор защитный спиральный ПЗС-18,8-31 | шт. | 89,13 | 91,05 |
| **Группа 20.1.02.13: Рога разрядников** | | |  | |
| Рог разрядный: | | |  | |
| 20.1.02.13-0001 | верхний РРВ-82 | шт. | 48,89 | 49,89 |
| 20.1.02.13-0002 | верхний РРВ-95 | шт. | 49,45 | 50,46 |
| 20.1.02.13-0003 | верхний РРВ-135 | шт. | 53,16 | 54,24 |
| 20.1.02.13-0004 | верхний РРВ-168 | шт. | 54,86 | 55,98 |
| 20.1.02.13-0005 | верхний РРВ-198 | шт. | 55,71 | 56,84 |
| 20.1.02.13-0006 | верхний РРВ-200 | шт. | 57,12 | 58,29 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.1.02.13-0007 | верхний РРВ-212 | шт. | 57,12 | 58,29 |
| 20.1.02.13-0008 | верхний РРВ-249,5 | шт. | 58,55 | 59,75 |
| 20.1.02.13-0009 | верхний РРВ-250 | шт. | 58,54 | 59,75 |
| 20.1.02.13-0010 | верхний РРВ-342 | шт. | 59,69 | 60,91 |
| 20.1.02.13-0011 | верхний РРВ-435 | шт. | 60,54 | 61,78 |
| 20.1.02.13-0012 | верхний РРВ-470 | шт. | 63,08 | 64,39 |
| 20.1.02.13-0013 | верхний РРВ-482 | шт. | 67,64 | 69,03 |
| 20.1.02.13-0014 | нижний РРН-55 | шт. | 32,11 | 32,77 |
| 20.1.02.13-0015 | нижний РРН-88 | шт. | 33,82 | 34,52 |
| 20.1.02.13-0016 | нижний РРН-130 | шт. | 42,70 | 43,57 |
| 20.1.02.13-0017 | нижний РРН-250 | шт. | 44,06 | 44,96 |
| 20.1.02.13-0018 | нижний РРН-312 | шт. | 45,47 | 46,41 |
| 20.1.02.13-0019 | нижний РРН-357 | шт. | 46,04 | 46,99 |
| 20.1.02.13-0020 | нижний РРН-412 | шт. | 47,74 | 48,73 |
| 20.1.02.13-0021 | нижний РРН-470 | шт. | 48,88 | 49,89 |
| 20.1.02.13-0022 | Р-2-120 | шт. | 36,99 | 37,75 |
| 20.1.02.13-0023 | РР-35 | шт. | 31,55 | 32,19 |
| 20.1.02.13-0024 | РР-55 | шт. | 33,25 | 33,94 |
| 20.1.02.13-0025 | РР-88 | шт. | 33,82 | 34,52 |
| 20.1.02.13-0026 | РР-130 | шт. | 33,82 | 34,52 |
| 20.1.02.13-0027 | РР-156 | шт. | 38,94 | 39,74 |
| 20.1.02.13-0028 | РР-168 | шт. | 42,64 | 43,51 |
| 20.1.02.13-0029 | РР-205 | шт. | 42,64 | 43,51 |
| 20.1.02.13-0030 | РР-212 | шт. | 42,64 | 43,51 |
| 20.1.02.13-0031 | РР-357 | шт. | 45,47 | 46,41 |
| 20.1.02.13-0032 | РР-412 | шт. | 46,04 | 46,99 |
| 20.1.02.13-0033 | РР-470 | шт. | 46,03 | 46,99 |
| **Группа 20.1.02.14: Серьги** | | | | |
| 20.1.02.14-0001 | Серьга | шт. | 6,47 | 7,00 |
| 20.1.02.14-0002 | Серьга Ср-4,5 075 | шт. | 8,87 | 9,34 |
| 20.1.02.14-0003 | Серьга СР-7-16 | шт. | 9,16 | 9,36 |
| 20.1.02.14-0004 | Серьга СР-12-16 | шт. | 13,01 | 13,29 |
| 20.1.02.14-0005 | Серьга СР-16-20 | шт. | 21,06 | 21,50 |
| 20.1.02.14-0006 | Серьга СР-21-20 | шт. | 67,35 | 68,73 |
| 20.1.02.14-0007 | Серьга СРС-7-16 | шт. | 9,81 | 10,03 |
| **Группа 20.1.02.15: Соединители** | | | | |
| Соединители овальные марки: | | | | |
| 20.1.02.15-0001 | СОАС-50-3 | шт. | 13,10 | 13,37 |
| 20.1.02.15-0002 | СОАС-70-3 | шт. | 15,35 | 15,67 |
| 20.1.02.15-0003 | СОАС-95-3 | шт. | 31,88 | 32,54 |
| 20.1.02.15-0004 | СОАС-120-3 | шт. | 49,00 | 50,02 |
| 20.1.02.15-0005 | СОАС-150-3 | шт. | 65,44 | 66,79 |
| 20.1.02.15-0006 | СОАС-185-3 | шт. | 80,87 | 82,55 |
| 20.1.02.15-0011 | Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3 | шт. | 68,61 | 72,22 |
| 20.1.02.15-0012 | Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2 | шт. | 48,91 | 51,48 |
| 20.1.02.15-0013 | Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45 | шт. | 3,03 | 3,09 |
| 20.1.02.15-0014 | Соединитель индивидуальный Scotchlok UY2 (3М) | 100 шт. | 33,32 | 34,00 |
| 20.1.02.15-0015 | Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1 | шт. | 63,34 | 66,67 |
| 20.1.02.15-0016 | Соединитель стальной 226 промежуточный | 100 шт. | 6 861,94 | 6 999,47 |
| 20.1.02.15-0017 | Соединитель стальной 249/ST быстрого монтажа | 100 шт. | 2 813,89 | 2 870,51 |
| 20.1.02.15-0018 | Соединитель стальной 250 крестовой "проволока-полоса" | 100 шт. | 4 015,14 | 4 095,80 |
| 20.1.02.15-0019 | Соединитель СМЖ-10 | 100 шт. | 490,00 | 529,00 |
| **Группа 20.1.02.16: Стержни молниеприемные** | | | | |
| 20.1.02.16-0001 | Молниеприемник (грибообразный) 128/F АЛ/СГЦ | шт. | 810,01 | 826,22 |
| 20.1.02.16-0011 | Стержень молниеприемный 101/VL-AL 3500 для плоской кровли длиной 3500 мм | шт. | 452,29 | 461,40 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.1.02.16-0012 | Стержень молниеприемный с резьбой М16 диаметром 16/10 мм, длиной 1500 мм | шт. | 121,31 | 123,76 |
| 20.1.02.16-0013 | Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм | м | 104,95 | 107,11 |
| 20.1.02.16-0014 | Стержень стальной молниеприемный 101/G-DIN диаметром 16 мм, длиной 1500 мм | шт. | 252,99 | 258,13 |
| **Группа 20.1.02.17: Струны** | |  |  | |
| 20.1.02.17-0001 | Струна двухзвеньевая длиной 1600 мм | шт. | 6,97 | 7,19 |
| 20.1.02.17-0002 | Струна длиной 300 мм | шт. | 2,40 | 2,47 |
| 20.1.02.17-0003 | Струна жесткая окрашенная | компл. | 25,70 | 26,62 |
| 20.1.02.17-0004 | Струна жесткая оцинкованная | компл. | 25,70 | 26,62 |
| 20.1.02.17-0005 | Струна косая | шт. | 7,69 | 7,96 |
| **Группа 20.1.02.18: Стяжки** | |  |  | |
| 20.1.02.18-0001 | Стяжка кабельная (бандаж) 3,6х200 мм | 100 шт. | 5,61 | 5,73 |
| 20.1.02.18-0002 | Стяжка нейлоновая PER15 длиной 300 мм под винт | 100 шт. | 60,38 | 61,60 |
| 20.1.02.18-0003 | Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6х250 мм | 100 шт. | 14,17 | 14,46 |
| **Группа 20.1.02.19: Тросы** | |  |  | |
| 20.1.02.19-0001 | Грозотрос ОКГТ-ц-1-24 (G/652)-15/50 | 1000 м | 49 778,93 | 50 790,46 |
| 20.1.02.19-0011 | Трос | м | 11,77 | 12,03 |
| 20.1.02.19-0012 | Трос | т | 8 885,18 | 9 100,17 |
| 20.1.02.19-0013 | Трос грозозащитный | т | 10 572,54 | 10 821,28 |
| 20.1.02.19-0014 | Трос из нержавеющей стали диаметром 4 мм | 10 м | 97,04 | 99,00 |
| 20.1.02.19-0015 | Трос стальной | м | 41,01 | 44,34 |
| **Группа 20.1.02.20: Узлы анкеровки** | |  |  | |
| 20.1.02.20-0001 | Анкер тросовый | 100 шт. | 2 450,10 | 2 649,05 |
| Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222: | |  |  | |
| 20.1.02.20-0011 | окрашенный | шт. | 170,90 | 174,40 |
| 20.1.02.20-0012 | оцинкованный | шт. | 282,65 | 288,38 |
| Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 : | |  |  | |
| 20.1.02.20-0021 | окрашенный | шт. | 150,69 | 154,60 |
| 20.1.02.20-0022 | оцинкованный | шт. | 203,99 | 215,26 |
| Узел компенсированной анкеровки совмещенной: | |  |  | |
| 20.1.02.20-0031 | окрашенный | шт. | 374,12 | 382,50 |
| 20.1.02.20-0032 | оцинкованный | шт. | 505,49 | 533,43 |
| **Группа 20.1.02.21: Узлы крепления** | |  |  | |
| 20.1.02.21-0001 | Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931 | компл. | 467,76 | 477,25 |
| Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122: | |  |  | |
| 20.1.02.21-0011 | окрашенный | шт. | 47,41 | 48,42 |
| 20.1.02.21-0012 | оцинкованный | шт. | 54,07 | 57,05 |
| 20.1.02.21-0021 | Узел крепления консоли сейсмостойкий оцинкованный УК-50 | 100 шт. | 567,56 | 579,13 |
| Узел крепления: | |  |  | |
| 20.1.02.21-0031 | КГ-12-1 | шт. | 118,39 | 120,86 |
| 20.1.02.21-0032 | КГ-12-3 | шт. | 62,43 | 63,73 |
| 20.1.02.21-0033 | КГ-16-1 | шт. | 215,05 | 219,48 |
| 20.1.02.21-0034 | КГ-21-3 | шт. | 105,21 | 107,40 |
| 20.1.02.21-0035 | КГН-7-5 | шт. | 120,15 | 122,68 |
| 20.1.02.21-0036 | КГН-12-5 | шт. | 303,52 | 309,80 |
| 20.1.02.21-0037 | КГН-16-5 | шт. | 319,50 | 326,10 |
| 20.1.02.21-0038 | КГП-7-1 | шт. | 44,82 | 45,75 |
| 20.1.02.21-0039 | КГП-7-2Б | шт. | 53,61 | 54,73 |
| 20.1.02.21-0040 | КГП-7-2В | шт. | 51,16 | 52,21 |
| 20.1.02.21-0041 | КГП-7-2Г | шт. | 78,75 | 80,38 |
| 20.1.02.21-0042 | КГП-7-2Д | шт. | 78,75 | 80,38 |
| 20.1.02.21-0043 | КГП-7-3 | шт. | 25,03 | 25,55 |
| 20.1.02.21-0044 | КГП-7-5 | шт. | 40,05 | 40,88 |
| 20.1.02.21-0045 | КГП-9/12-2С | шт. | 82,77 | 84,50 |
| 20.1.02.21-0046 | КГП-9/12-3 | шт. | 31,75 | 32,42 |
| 20.1.02.21-0047 | КГП-12-1 | шт. | 88,15 | 89,98 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.1.02.21-0048 | КГП-16-1 | шт. | 117,78 | 120,24 |
| 20.1.02.21-0049 | КГП-16-2 | шт. | 98,96 | 101,02 |
| 20.1.02.21-0050 | КГП-16-3 | шт. | 42,78 | 43,67 |
| 20.1.02.21-0051 | КГП-21-3 | шт. | 73,75 | 75,28 |
| 20.1.02.21-0061 | Узел крепления поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929 | компл. | 916,91 | 938,52 |
| 20.1.02.21-0062 | Узел крепления стоек сейсмостойкий оцинкованный УКС-60 | 100 шт. | 1 938,58 | 1 978,29 |
| 20.1.02.21-0063 | Узел крепления страхующей струны, УКС 01932 | компл. | 234,33 | 239,85 |
| 20.1.02.21-0064 | Узел крепления УК-У-01 | шт. | 76,30 | 77,88 |
| Узел крепления фиксатора : | | | | |
| 20.1.02.21-0071 | окрашенный | шт. | 44,23 | 46,67 |
| 20.1.02.21-0072 | оцинкованный | шт. | 67,39 | 71,12 |
| Узел крепления экрана: | | | | |
| 20.1.02.21-0081 | УКЭ-1А | шт. | 1 424,98 | 1 454,67 |
| 20.1.02.21-0082 | УКЭ-1Б | шт. | 465,22 | 474,88 |
| 20.1.02.21-0083 | УКЭ-2 | шт. | 588,82 | 601,09 |
| 20.1.02.21-0084 | УКЭ-2А | шт. | 657,52 | 671,22 |
| 20.1.02.21-0085 | УКЭ-5 | шт. | 1 530,93 | 1 562,82 |
| 20.1.02.21-0086 | УКЭ-6А | шт. | 71,24 | 72,73 |
| 20.1.02.21-0087 | УКЭ-6Б | шт. | 67,52 | 68,92 |
| 20.1.02.21-0088 | УКЭ-6В | шт. | 71,23 | 72,73 |
| 20.1.02.21-0089 | УКЭ-6Г | шт. | 78,74 | 80,39 |
| 20.1.02.21-0090 | УКЭ-7 | шт. | 112,86 | 115,21 |
| 20.1.02.21-0091 | УКЭ-12 | шт. | 125,63 | 128,22 |
| 20.1.02.21-0092 | УКЭ-17 | шт. | 956,83 | 976,76 |
| 20.1.02.21-0093 | УКЭ-1150-5 | шт. | 2 276,15 | 2 322,49 |
| Узел фиксации несущего троса: | | | | |
| 20.1.02.21-0101 | окрашенный | шт. | 38,37 | 39,20 |
| 20.1.02.21-0102 | оцинкованный | шт. | 52,18 | 53,28 |
| **Группа 20.1.02.22: Ушки** | | | | |
| Ушко: | | | | |
| 20.1.02.22-0001 | двухлапчатое укороченное У2К-7-16 | шт. | 34,02 | 34,73 |
| 20.1.02.22-0002 | двухлапчатое У2-7-16 | шт. | 60,82 | 62,08 |
| 20.1.02.22-0003 | двухлапчатое У2-12-16 | шт. | 151,38 | 159,26 |
| 20.1.02.22-0004 | однолапчатое укороченное У1К-7-16 | шт. | 35,02 | 35,75 |
| 20.1.02.22-0005 | однолапчатое У1-7-16 | шт. | 38,52 | 39,32 |
| 20.1.02.22-0006 | однолапчатое У1-12-16 | шт. | 107,37 | 112,97 |
| 20.1.02.22-0007 | специальное укороченное УСК-7-16 | шт. | 83,33 | 85,05 |
| 20.1.02.22-0008 | специальное укороченное УСК-12-16 | шт. | 118,50 | 120,95 |
| 20.1.02.22-0009 | специальное укороченное УСК-16-20 | шт. | 186,03 | 189,89 |
| 20.1.02.22-0010 | специальное укороченное УСК-21-20 | шт. | 488,33 | 498,26 |
| 20.1.02.22-0011 | специальное укороченное УСК-30-24 | шт. | 945,19 | 964,38 |
| 20.1.02.22-0012 | специальное укороченное УСК-40-28 | шт. | 1 496,56 | 1 526,94 |
| 20.1.02.22-0013 | специальное УС-7-16 | шт. | 87,17 | 88,97 |
| 20.1.02.22-0014 | специальное УС-12-16 | шт. | 105,72 | 107,92 |
| 20.1.02.22-0015 | специальное УС-16-20 | шт. | 254,92 | 260,14 |
| 20.1.02.22-0016 | специальное УС-21-20 | шт. | 567,10 | 578,63 |
| 20.1.02.22-0017 | специальное УС-30-24 | шт. | 1 023,96 | 1 044,75 |
| 20.1.02.22-0018 | специальное УС-40-28 | шт. | 1 338,92 | 1 366,21 |
| 20.1.02.22-0019 | У1-21-20 | шт. | 283,55 | 289,31 |
| 20.1.02.22-0020 | У1-30-24 | шт. | 669,51 | 683,10 |
| 20.1.02.22-0021 | У1-40-28 | шт. | 1 181,50 | 1 205,48 |
| 20.1.02.22-0022 | У2-21-20 | шт. | 472,60 | 482,19 |
| 20.1.02.22-0023 | У2-30-24 | шт. | 866,42 | 884,01 |
| 20.1.02.22-0024 | У-7-16 | шт. | 103,96 | 106,08 |
| 20.1.02.22-0025 | У-12-16 | шт. | 143,70 | 146,63 |
| 20.1.02.22-0026 | У-16-20 | шт. | 216,37 | 220,79 |
| 20.1.02.22-0027 | У-21-20 | шт. | 267,08 | 272,53 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 20.1.02.23: Элементы линейной арматуры, не включенные в группы** | | | | |
| 20.1.02.23-0001 | Детали крепления оптической муфты на опоре или стене FOSC- A/B-POLE-MOUNT | компл. | 607,42 | 619,60 |
| 20.1.02.23-0011 | Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм | 10 шт. | 70,60 | 72,10 |
| 20.1.02.23-0021 | Метки самоклеющиеся для нумерации баз ADD-TAG | 100 шт. | 185,83 | 189,56 |
| 20.1.02.23-0031 | Накладка кронштейна КФД 081 | шт. | 43,23 | 45,50 |
| 20.1.02.23-0032 | Накладка предохранительная 126 | шт. | 30,33 | 31,93 |
| 20.1.02.23-0041 | Наконечник для стержня стальной, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar | шт. | 26,59 | 27,14 |
| 20.1.02.23-0051 | Направляющая для крепления держателя "DKC" | 10 шт. | 20,67 | 21,10 |
| 20.1.02.23-0061 | Оконцеватели маркировочные | 100 шт. | 67,60 | 69,00 |
| 20.1.02.23-0071 | Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13) | шт. | 10,26 | 10,80 |
| 20.1.02.23-0081 | Перемычки гибкие ПГС-25-280 У2,5 | 10 шт. | 172,72 | 176,21 |
| 20.1.02.23-0082 | Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | 10 шт. | 42,70 | 46,20 |
| 20.1.02.23-0091 | Плакат по ТБ | 100 шт. | 3 921,50 | 4 000,00 |
| 20.1.02.23-0101 | Пломба свинцовая | 100 шт. | 8,73 | 8,91 |
| 20.1.02.23-0111 | Полоса в сборе для заземления | шт. | 401,40 | 433,99 |
| 20.1.02.23-0121 | Проводник заземляющий П-750 | 100 шт. | 1 328,23 | 1 355,00 |
| 20.1.02.23-0131 | Протяжка стальная с нейлоновым покрытием, диаметром 4,0 мм, длиной 10 м, цвет красный | шт. | 99,66 | 101,69 |
| 20.1.02.23-0141 | Резисторы постоянные непроволочные, марка МЛТ-0,25-6,8КОМ | 100 шт. | 17,61 | 18,00 |
| 20.1.02.23-0151 | Скотчлок 4460-D | 100 шт. | 501,55 | 512,00 |
| 20.1.02.23-0161 | Соединители перегородок | 100 шт. | 303,61 | 310,00 |
| 20.1.02.23-0171 | Столбик замерный железобетонный СЗК | шт. | 233,79 | 252,78 |
| 20.1.02.23-0172 | Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг | шт. | 35,01 | 37,85 |
| 20.1.02.23-0181 | Сшивки сыромятные | кг | 14,40 | 15,57 |
| 20.1.02.23-0191 | Устройство дугозащитное SE 20.1 | шт. | 72,73 | 74,21 |
| 20.1.02.23-0192 | Устройство дугозащитное SE 20.2 | шт. | 95,96 | 97,90 |
| 20.1.02.23-0193 | Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 300 мм2 | шт. | 94 429,97 | 96 319,44 |
| 20.1.02.23-0194 | Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 400 мм2 | шт. | 94 429,97 | 96 319,44 |
| 20.1.02.23-0201 | Цепь сварная короткозвенная оцинкованная диаметром 6 мм | м | 23,77 | 24,27 |
| 20.1.02.23-0211 | Шпилька стальная М8 "Сонет" длиной 1000 мм | шт. | 9,36 | 9,56 |
| 20.1.02.23-0221 | Элемент крепления (ПИН) для блоков марки "Макволл" | 100 шт. | 304,04 | 310,18 |
| 20.1.02.23-0222 | Элемент токопроводящий СИ-6Д | шт. | 133,13 | 135,80 |
| **Часть 20.2: Арматура электромонтажная (27.33.13.130 ОКПД 2 Арматура кабельная)** | | | | |
| **Раздел 20.2.01: Гильзы (ГОСТ 23469.0-81)** | | | | |
| **Группа 20.2.01.01: Гильзы бумажные** | | | | |
| 20.2.01.01-0001 | Гильзы бумажные ГБ-2,8 | 1000 шт. | 294,80 | 318,74 |
| **Группа 20.2.01.02: Гильзы из нержавеющей стали** | | | | |
| Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: | | | | |
| 20.2.01.02-0001 | 25 мм | 10 шт. | 1 066,45 | 1 087,80 |
| 20.2.01.02-0002 | 32 мм | 10 шт. | 1 692,92 | 1 726,80 |
| 20.2.01.02-0003 | 40 мм | 10 шт. | 2 196,44 | 2 240,40 |
| 20.2.01.02-0004 | 50 мм | 10 шт. | 5 010,75 | 5 111,00 |
| 20.2.01.02-0005 | 63 мм | 10 шт. | 7 909,76 | 8 068,00 |
| 20.2.01.02-0006 | 75 мм | 10 шт. | 12 171,31 | 12 414,80 |
| 20.2.01.02-0007 | 90 мм | 10 шт. | 20 229,21 | 20 633,90 |
| 20.2.01.02-0008 | 110 мм | 10 шт. | 27 584,46 | 28 136,30 |
| 20.2.01.02-0009 | 140 мм | 10 шт. | 43 327,75 | 44 194,50 |
| 20.2.01.02-0010 | 160 мм | 10 шт. | 54 694,97 | 55 789,10 |
| **Группа 20.2.01.03: Гильзы кабельные алюминиевые** | | | | |
| Гильза кабельная: | | | | |
| 20.2.01.03-0001 | алюминиевая ГА 16 | 100 шт. | 98,00 | 100,00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.2.01.03-0002 | алюминиевая ГА 25 | 100 шт. | 123,49 | 126,00 |
| 20.2.01.03-0003 | алюминиевая ГА 35 | 100 шт. | 152,87 | 156,00 |
| 20.2.01.03-0004 | алюминиевая ГА 50 | 100 шт. | 203,82 | 208,00 |
| 20.2.01.03-0005 | алюминиевая ГА 70 | 100 шт. | 251,82 | 257,00 |
| 20.2.01.03-0006 | алюминиевая ГА 95 | 100 шт. | 336,10 | 343,00 |
| 20.2.01.03-0007 | алюминиевая ГА 120 | 100 шт. | 426,26 | 435,00 |
| 20.2.01.03-0008 | алюминиевая ГА 150 | 100 шт. | 428,19 | 437,00 |
| 20.2.01.03-0009 | алюминиевая ГА 185 | 100 шт. | 451,69 | 461,00 |
| **Группа 20.2.01.04: Гильзы кабельные алюмомедные (ТУ 3449-017-59861269-2004)** | | | | |
| Гильза кабельная: | | | | |
| 20.2.01.04-0001 | алюмомедная под опрессовку ГАМ 16/10 | 100 шт. | 521,80 | 532,30 |
| 20.2.01.04-0002 | алюмомедная под опрессовку ГАМ 25/16 | 100 шт. | 668,27 | 681,72 |
| 20.2.01.04-0003 | алюмомедная под опрессовку ГАМ 35/25 | 100 шт. | 834,74 | 851,53 |
| 20.2.01.04-0004 | алюмомедная под опрессовку ГАМ 50/35 | 100 шт. | 1 296,88 | 1 322,93 |
| 20.2.01.04-0005 | алюмомедная под опрессовку ГАМ 70/50 | 100 шт. | 1 465,85 | 1 495,33 |
| 20.2.01.04-0006 | алюмомедная под опрессовку ГАМ 95/70 | 100 шт. | 1 965,10 | 2 004,64 |
| 20.2.01.04-0007 | алюмомедная под опрессовку ГАМ 120/95 | 100 шт. | 2 335,37 | 2 382,39 |
| 20.2.01.04-0008 | алюмомедная под опрессовку ГАМ 150/120 | 100 шт. | 2 780,23 | 2 836,30 |
| 20.2.01.04-0009 | алюмомедная под опрессовку ГАМ 185/150 | 100 шт. | 3 485,88 | 3 556,07 |
| 20.2.01.04-0010 | алюмомедная под опрессовку ГАМ 240/185 | 100 шт. | 5 284,48 | 5 390,89 |
| **Группа 20.2.01.05: Гильзы кабельные медные** | | | | |
| Гильза кабельная: | | | | |
| 20.2.01.05-0001 | медная ГМ 2,5 | 100 шт. | 84,00 | 91,00 |
| 20.2.01.05-0002 | медная ГМ 4 | 100 шт. | 98,03 | 100,00 |
| 20.2.01.05-0003 | медная ГМ 6 | 100 шт. | 140,00 | 151,00 |
| 20.2.01.05-0004 | медная ГМ 10 | 100 шт. | 162,00 | 175,00 |
| 20.2.01.05-0005 | медная ГМ 16 | 100 шт. | 184,00 | 199,00 |
| 20.2.01.05-0006 | медная ГМ 25 | 100 шт. | 318,00 | 344,00 |
| 20.2.01.05-0007 | медная ГМ 35 | 100 шт. | 498,00 | 539,00 |
| 20.2.01.05-0008 | медная ГМ 50 | 100 шт. | 543,00 | 588,00 |
| 20.2.01.05-0009 | медная ГМ 70 | 100 шт. | 645,00 | 698,00 |
| 20.2.01.05-0010 | медная ГМ 95 | 100 шт. | 865,44 | 883,00 |
| 20.2.01.05-0011 | медная ГМ 120 | 100 шт. | 1 897,00 | 2 051,00 |
| 20.2.01.05-0012 | медная ГМ 150 | 100 шт. | 2 516,00 | 2 720,00 |
| 20.2.01.05-0013 | медная ГМ 185 | 100 шт. | 3 149,00 | 3 405,00 |
| 20.2.01.05-0014 | медная ГМ 240 | 100 шт. | 4 313,00 | 4 663,00 |
| **Группа 20.2.01.06: Гильзы кабельные медные луженые** | | | | |
| Гильза кабельная: | | | | |
| 20.2.01.06-0001 | медная под опрессовку ГМЛ 4-3 | 100 шт. | 62,16 | 63,41 |
| 20.2.01.06-0002 | медная под опрессовку ГМЛ 6-4 | 100 шт. | 68,51 | 69,89 |
| 20.2.01.06-0003 | медная под опрессовку ГМЛ 10-5 | 100 шт. | 78,20 | 80,00 |
| 20.2.01.06-0004 | медная под опрессовку ГМЛ 16-6 | 100 шт. | 89,70 | 91,52 |
| 20.2.01.06-0005 | медная под опрессовку ГМЛ 25-7 | 100 шт. | 133,36 | 136,44 |
| 20.2.01.06-0006 | медная под опрессовку ГМЛ 35-9 | 100 шт. | 177,45 | 181,08 |
| 20.2.01.06-0007 | медная под опрессовку ГМЛ 50-11 | 100 шт. | 200,46 | 204,56 |
| 20.2.01.06-0008 | медная под опрессовку ГМЛ 70-13 | 100 шт. | 234,97 | 239,78 |
| 20.2.01.06-0009 | медная под опрессовку ГМЛ 95-15 | 100 шт. | 438,59 | 447,59 |
| 20.2.01.06-0010 | медная под опрессовку ГМЛ 120-17 | 100 шт. | 657,92 | 671,39 |
| 20.2.01.06-0011 | медная под опрессовку ГМЛ 150-19 | 100 шт. | 830,18 | 847,22 |
| 20.2.01.06-0012 | медная под опрессовку ГМЛ 185-21 | 100 шт. | 1 049,50 | 1 071,02 |
| 20.2.01.06-0013 | медная под опрессовку ГМЛ 240-24 | 100 шт. | 1 488,02 | 1 518,61 |
| **Группа 20.2.01.07: Гильзы напрессовочные** | | | | |
| Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: | | | | |
| 20.2.01.07-0001 | 16 мм | 10 шт. | 50,97 | 52,00 |
| 20.2.01.07-0002 | 20 мм | 10 шт. | 76,46 | 78,00 |
| 20.2.01.07-0003 | 25 мм | 10 шт. | 127,54 | 130,10 |
| 20.2.01.07-0004 | 32 мм | 10 шт. | 232,73 | 237,41 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: | | | | |
| 20.2.01.07-0011 | 16 мм | 10 шт. | 70,09 | 71,50 |
| 20.2.01.07-0012 | 20 мм | 10 шт. | 105,19 | 107,30 |
| **Группа 20.2.01.08: Гильзы с термоусаживаемой изоляцией** | | | | |
| 20.2.01.08-0001 | Гильза D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм2) | 100 шт. | 379,00 | 388,00 |
| 20.2.01.08-0002 | Гильза D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм2) | 100 шт. | 420,00 | 429,00 |
| **Группа 20.2.01.09: Гильзы, не включенные в группы** | | | | |
| 20.2.01.09-0001 | Гильза защитная 2001-02-М20х1,5-М20х1,5-Н10-160 | шт. | 138,20 | 140,97 |
| 20.2.01.09-0011 | Гильзы КДЗС термоусаживаемые для защиты сварных стыков диаметром 40 мм | 1000 шт. | 1 209,24 | 1 233,55 |
| 20.2.01.09-0012 | Гильзы соединительные | 100 шт. | 543,06 | 587,15 |
| **Раздел 20.2.02: Изделия защиты** | | | | |
| **Группа 20.2.02.01: Втулки (ТУ 36-1899-80, ТУ 3185-024-55239716-2006)** | | | | |
| 20.2.02.01-0001 | Втулка изолирующая для поддерживающих струн фиксаторов на участках с плавкой гололеда на диаметр 50 мм, УКС 01816-01 | 100 шт. | 3 206,46 | 3 271,00 |
| 20.2.02.01-0002 | Втулка полиэтиленовая изолированная | шт. | 6,13 | 6,45 |
| 20.2.02.01-0011 | Втулки В17 | 1000 шт. | 71,24 | 72,69 |
| 20.2.02.01-0012 | Втулки В22 | 1000 шт. | 111,97 | 121,06 |
| 20.2.02.01-0013 | Втулки В28 | 1000 шт. | 166,48 | 169,86 |
| 20.2.02.01-0014 | Втулки В42 | 1000 шт. | 265,36 | 286,91 |
| 20.2.02.01-0015 | Втулки В54 | 1000 шт. | 391,89 | 423,71 |
| 20.2.02.01-0016 | Втулки В69 | 1000 шт. | 503,84 | 544,75 |
| 20.2.02.01-0017 | Втулки В82 | 1000 шт. | 738,97 | 798,98 |
| 20.2.02.01-0018 | Втулки ВК-10 | 1000 шт. | 265,36 | 286,91 |
| 20.2.02.01-0019 | Втулки изолирующие | 1000 шт. | 260,00 | 290,00 |
| 20.2.02.01-0020 | Втулки изолирующие КБ ОП142 | 1000 шт. | 913,66 | 961,03 |
| 20.2.02.01-0021 | Втулки изолирующие текстолитовые | 1000 шт. | 2 064,34 | 2 231,96 |
| 20.2.02.01-0022 | Втулки фарфоровые | 100 шт. | 114,09 | 123,36 |
| **Группа 20.2.02.02: Заглушки** | | | | |
| 20.2.02.02-0001 | Заглушка TLK-BLNK-2-GY | шт. | 55,98 | 57,12 |
| 20.2.02.02-0002 | Заглушка TLK-BLNK-3-GY | шт. | 67,17 | 68,53 |
| 20.2.02.02-0011 | Заглушки | 10 шт. | 10,99 | 11,88 |
| 20.2.02.02-0012 | Заглушки К3-1/1/2" | 10 шт. | 23,21 | 25,09 |
| 20.2.02.02-0013 | Заглушки К3-2" | 10 шт. | 30,45 | 32,93 |
| 20.2.02.02-0014 | Заглушки У469 УХЛ2;У470 УХЛ2 | 10 шт. | 9,88 | 10,68 |
| **Группа 20.2.02.03: Кожухи защитные** | | | | |
| 20.2.02.03-0001 | Кожух всепогодный UHO-HBGS-50 | шт. | 1 693,88 | 1 727,87 |
| 20.2.02.03-0011 | Кожухи защитные | шт. | 157,61 | 161,10 |
| 20.2.02.03-0021 | Термокожух для видеокамеры с крепежным кронштейном SVS26P | компл. | 1 434,45 | 1 463,26 |
| **Группа 20.2.02.04: Колпачки изолирующие** | | | | |
| Колпачки: | | | | |
| 20.2.02.04-0001 | герметичные СЕ 6.35 (СИП) | 100 шт. | 1 609,00 | 1 694,00 |
| 20.2.02.04-0002 | изолирующие | 100 шт. | 39,00 | 42,10 |
| 20.2.02.04-0003 | изолирующие КПУ25/30 | 100 шт. | 1 067,50 | 1 154,20 |
| 20.2.02.04-0004 | изолирующие КПУ35/40 | 100 шт. | 2 818,90 | 3 047,80 |
| 20.2.02.04-0005 | изолирующие КПУ60/65 | 100 шт. | 3 407,30 | 3 683,90 |
| 20.2.02.04-0006 | полиэтиленовые | 100 шт. | 75,00 | 82,00 |
| 20.2.02.04-0011 | Колпачок изолирующий (СИП) CECT 6-35 | 100 шт. | 777,30 | 793,00 |
| 20.2.02.04-0012 | Колпачок изолирующий (СИП) CECT 16-150 | 100 шт. | 747,89 | 763,00 |
| 20.2.02.04-0013 | Колпачок на вилку RJ-45 | 100 шт. | 100,94 | 103,00 |
| **Группа 20.2.02.05: Кольца защитные** | | | | |
| Кольцо защитное: | | | | |
| 20.2.02.05-0001 | НКЗ-1-1А | шт. | 129,14 | 131,88 |
| 20.2.02.05-0002 | НКЗ-1-1Б | шт. | 129,14 | 131,88 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.2.02.05-0003 | НКЗ-1-1В | шт. | 129,14 | 131,88 |
| 20.2.02.05-0004 | НКЗ-2/4-1 | шт. | 84,50 | 86,28 |
| **Группа 20.2.02.06: Экраны защитные (ТУ 34 13.10632-91, ТУ 34 13.11460-89, ТУ 3449-033-59116459-06)** | | | | |
| Экран защитный: | | | | |
| 20.2.02.06-0001 | ЭЗ-500-1А | шт. | 930,29 | 949,22 |
| 20.2.02.06-0002 | ЭЗ-500-5 | шт. | 119,65 | 122,11 |
| 20.2.02.06-0003 | ЭЗ-500-6 | шт. | 447,40 | 456,50 |
| 20.2.02.06-0004 | ЭЗ-750-1 | шт. | 2 466,20 | 2 516,11 |
| 20.2.02.06-0005 | ЭЗ-750-1А | шт. | 1 537,98 | 1 569,14 |
| 20.2.02.06-0006 | ЭЗ-750-2 | шт. | 1 510,48 | 1 541,08 |
| 20.2.02.06-0007 | ЭЗ-750-3 | шт. | 1 531,09 | 1 562,10 |
| 20.2.02.06-0008 | ЭЗ-750-3/4-4 | шт. | 2 211,79 | 2 256,56 |
| 20.2.02.06-0009 | ЭЗ-750-4 | шт. | 2 271,55 | 2 317,66 |
| 20.2.02.06-0010 | ЭЗ-750-5 | шт. | 2 702,43 | 2 757,24 |
| 20.2.02.06-0011 | ЭЗ-750-6 | шт. | 2 668,09 | 2 722,25 |
| 20.2.02.06-0012 | ЭЗ-750-8 | шт. | 1 453,19 | 1 482,64 |
| 20.2.02.06-0013 | ЭЗ-1150-1 | шт. | 3 079,98 | 3 142,44 |
| 20.2.02.06-0014 | ЭЗ-1150-3/4-1 | шт. | 1 421,91 | 1 450,80 |
| 20.2.02.06-0015 | ЭЗ-1150-3/4-2 | шт. | 4 049,70 | 4 131,83 |
| 20.2.02.06-0016 | ЭЗ-1150-3/4-3 | шт. | 3 926,78 | 4 006,43 |
| 20.2.02.06-0017 | ЭЗ-1150-4 | шт. | 3 128,76 | 3 192,09 |
| 20.2.02.06-0018 | ЭЗ-1150-8 | шт. | 1 535,66 | 1 566,98 |
| 20.2.02.06-0019 | ЭЗ-1150-9 | шт. | 2 242,64 | 2 287,92 |
| 20.2.02.06-0020 | ЭЗ-1150-22 | шт. | 4 784,58 | 4 881,30 |
| 20.2.02.06-0021 | ЭЗ-1150-23 | шт. | 2 776,39 | 2 832,74 |
| 20.2.02.06-0022 | ЭЗ-1150-24 | шт. | 3 662,36 | 3 736,64 |
| 20.2.02.06-0023 | ЭЗ-1150-25 | шт. | 5 255,78 | 5 362,35 |
| 20.2.02.06-0024 | ЭЗ-1150-26 | шт. | 4 387,82 | 4 476,37 |
| 20.2.02.06-0025 | ЭЗ-1500-1 | шт. | 5 846,92 | 5 965,23 |
| 20.2.02.06-0026 | ЭЗ-1500-2 | шт. | 6 143,95 | 6 268,40 |
| 20.2.02.06-0027 | ЭЗ-1500-3/4-1 | шт. | 4 378,89 | 4 467,56 |
| 20.2.02.06-0028 | ЭЗ-1500-9 | шт. | 4 446,32 | 4 536,50 |
| 20.2.02.06-0029 | ЭЗ-1500/3-4-1А | шт. | 4 378,89 | 4 467,56 |
| 20.2.02.06-0030 | ЭЗ-1500/3-4-2 | шт. | 3 354,16 | 3 422,43 |
| **Группа 20.2.02.07: Изделия защиты, не включенные в группы** | | | | |
| 20.2.02.07-0001 | Желоб металлический 48х1000 | шт. | 39,83 | 43,06 |
| 20.2.02.07-0011 | Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм | 100 шт. | 12 539,10 | 12 790,00 |
| 20.2.02.07-0012 | Капа кабельная марки 102L066-R05/S | 100 шт. | 7 034,89 | 7 176,00 |
| 20.2.02.07-0021 | Перчатка термоусаживаемая | шт. | 33,48 | 36,20 |
| 20.2.02.07-0031 | Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм | 100 шт. | 409,00 | 443,00 |
| 20.2.02.07-0041 | Стопор концевой CLIPFIX 35-5 | 100 шт. | 569,49 | 581,00 |
| 20.2.02.07-0042 | Стопор концевой WEW 35/2 | 100 шт. | 755,76 | 771,00 |
| 20.2.02.07-0051 | Шланг электромонтажный ШЭМ 22У2 | м | 6,09 | 6,23 |
| **Раздел 20.2.03: Комплектующие для кабеленесущих систем металлические (ГОСТ Р МЭК**  **61084-1 2007)** | | | | |
| **Группа 20.2.03.01: Заглушки торцевые (ГОСТ 20803-81)** | | | | |
| Заглушка торцевая сейсмостойкая: | | | | |
| 20.2.03.01-0001 | ЗТ 0,1/0,1 | шт. | 10,00 | 10,21 |
| 20.2.03.01-0002 | ЗТ 0,1/0,4 | шт. | 22,20 | 22,66 |
| 20.2.03.01-0003 | ЗТ 0,15/0,4 | шт. | 21,53 | 21,99 |
| 20.2.03.01-0004 | оцинкованная ЗТ-0,1/0,1 | шт. | 11,75 | 12,00 |
| 20.2.03.01-0005 | оцинкованная ЗТ-0,1/0,2 | шт. | 14,72 | 15,02 |
| 20.2.03.01-0006 | оцинкованная ЗТ-0,1/0,3 | шт. | 20,74 | 21,17 |
| 20.2.03.01-0007 | оцинкованная ЗТ-0,1/0,4 | шт. | 24,89 | 25,41 |
| 20.2.03.01-0008 | оцинкованная ЗТ-0,1/0,5 | шт. | 29,04 | 29,64 |
| 20.2.03.01-0009 | оцинкованная ЗТ-0,2/0,2 | шт. | 22,89 | 23,37 |
| 20.2.03.01-0010 | оцинкованная ЗТ-0,2/0,5 | шт. | 65,80 | 67,17 |
| 20.2.03.01-0011 | оцинкованная ЗТ-0,05/0,1 | шт. | 11,35 | 11,59 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.2.03.01-0012 | оцинкованная ЗТ-0,05/0,05 | шт. | 8,63 | 8,81 |
| 20.2.03.01-0013 | оцинкованная ЗТ-0,6/0,5 | шт. | 138,90 | 141,82 |
| 20.2.03.01-0014 | оцинкованная ЗТ-0,15/0,3 | шт. | 22,59 | 23,07 |
| 20.2.03.01-0015 | оцинкованная ЗТ-0,15/0,4 | шт. | 23,18 | 23,67 |
| 20.2.03.01-0016 | оцинкованная ЗТ-0,15/0,5 | шт. | 28,33 | 28,93 |
| 20.2.03.01-0017 | оцинкованная ЗТ-0,15/0,15 | шт. | 13,02 | 13,29 |
| 20.2.03.01-0018 | оцинкованная ЗТ-0,95/0,6 | шт. | 243,08 | 248,19 |
| 20.2.03.01-0021 | Заглушка торцевая У1097 У3 для короба сечением 200,0х100,0 мм | шт. | 19,71 | 20,12 |
| **Группа 20.2.03.02: Консоли для крепления проволочного лотка (ГОСТ 20803-81)** | | | | |
| 20.2.03.02-0001 | Консоль BM для крепления проволочного лотка основанием 200 мм | шт. | 15,61 | 15,93 |
| 20.2.03.02-0002 | Консоль BM для крепления проволочного лотка основанием 300 мм | шт. | 20,67 | 21,10 |
| 20.2.03.02-0003 | Консоль BM для крепления проволочного лотка основанием 400 мм | шт. | 26,05 | 26,60 |
| 20.2.03.02-0004 | Консоль BM для крепления проволочного лотка основанием 500 мм | шт. | 34,70 | 35,42 |
| 20.2.03.02-0005 | Консоль BM для крепления проволочного лотка основанием 600 мм | шт. | 43,73 | 44,65 |
| 20.2.03.02-0006 | Консоль с опорой ML для крепления проволочного лотка основанием 100 мм | шт. | 16,24 | 16,59 |
| 20.2.03.02-0007 | Консоль с опорой ML для крепления проволочного лотка основанием 150 мм | шт. | 21,75 | 22,21 |
| 20.2.03.02-0008 | Консоль с опорой ML для крепления проволочного лотка основанием 200 мм | шт. | 23,54 | 24,03 |
| **Группа 20.2.03.03: Консоли кабельные (ГОСТ 20803-81)** | | | | |
| Консоль кабельная: | | | | |
| 20.2.03.03-0001 | К-160 | шт. | 11,56 | 11,80 |
| 20.2.03.03-0002 | К-250 | шт. | 13,07 | 13,34 |
| 20.2.03.03-0003 | К-360 | шт. | 18,42 | 18,81 |
| 20.2.03.03-0004 | К-400 | шт. | 22,56 | 23,04 |
| 20.2.03.03-0005 | К-450 | шт. | 23,01 | 23,50 |
| 20.2.03.03-0006 | К-550 | шт. | 40,37 | 41,24 |
| 20.2.03.03-0007 | оцинкованная К-160 | шт. | 12,95 | 13,22 |
| 20.2.03.03-0008 | оцинкованная К-250 | шт. | 14,64 | 14,94 |
| 20.2.03.03-0009 | оцинкованная К-360 | шт. | 20,63 | 21,06 |
| 20.2.03.03-0010 | оцинкованная К-450 | шт. | 25,77 | 26,32 |
| 20.2.03.03-0011 | сейсмостойкая КС3-340 | шт. | 27,39 | 27,97 |
| 20.2.03.03-0012 | сейсмостойкая КС3-440 | шт. | 35,39 | 36,14 |
| 20.2.03.03-0013 | сейсмостойкая КС3-540 | шт. | 40,65 | 41,51 |
| 20.2.03.03-0014 | сейсмостойкая КС3-640 | шт. | 42,67 | 43,58 |
| 20.2.03.03-0015 | сейсмостойкая КС5-340 | шт. | 21,30 | 21,75 |
| 20.2.03.03-0016 | сейсмостойкая КС5-440 | шт. | 29,64 | 30,26 |
| 20.2.03.03-0017 | сейсмостойкая КС5-540 | шт. | 38,13 | 38,93 |
| 20.2.03.03-0018 | сейсмостойкая КС5-640 | шт. | 45,34 | 46,31 |
| 20.2.03.03-0019 | сейсмостойкая оцинкованная КС3-140 | шт. | 17,73 | 18,09 |
| 20.2.03.03-0020 | сейсмостойкая оцинкованная КС3-240 | шт. | 22,35 | 22,82 |
| 20.2.03.03-0021 | сейсмостойкая оцинкованная КС3-340 | шт. | 30,72 | 31,37 |
| 20.2.03.03-0022 | сейсмостойкая оцинкованная КС3-440 | шт. | 39,68 | 40,51 |
| 20.2.03.03-0023 | сейсмостойкая оцинкованная КС3-540 | шт. | 45,60 | 46,56 |
| 20.2.03.03-0024 | сейсмостойкая оцинкованная КС3-640 | шт. | 46,49 | 47,48 |
| 20.2.03.03-0025 | сейсмостойкая оцинкованная КС3-750 | шт. | 53,53 | 54,67 |
| 20.2.03.03-0026 | сейсмостойкая оцинкованная КС5-140 (полка П-100) | шт. | 12,60 | 12,86 |
| 20.2.03.03-0027 | сейсмостойкая оцинкованная КС5-240 (полка П-200) | шт. | 17,54 | 17,91 |
| 20.2.03.03-0028 | сейсмостойкая оцинкованная КС5-340 (полка П-300) | шт. | 24,13 | 24,64 |
| 20.2.03.03-0029 | сейсмостойкая оцинкованная КС5-440 (полка П-400) | шт. | 33,48 | 34,19 |
| 20.2.03.03-0030 | сейсмостойкая оцинкованная КС5-540 (полка П-500) | шт. | 44,05 | 44,98 |
| 20.2.03.03-0031 | сейсмостойкая оцинкованная КС5-640 (полка П-600) | шт. | 55,67 | 56,85 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.2.03.03-0032 | сейсмостойкая оцинкованная КС5-750 | шт. | 65,81 | 67,21 |
| 20.2.03.03-0033 | сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-250 | шт. | 15,36 | 15,69 |
| 20.2.03.03-0034 | сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-350 | шт. | 23,55 | 24,04 |
| 20.2.03.03-0035 | сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-450 | шт. | 31,58 | 32,24 |
| 20.2.03.03-0036 | сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-550 | шт. | 42,44 | 43,33 |
| 20.2.03.03-0037 | сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-650 | шт. | 43,37 | 44,29 |
| 20.2.03.03-0038 | сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-760 | шт. | 49,36 | 50,41 |
| 20.2.03.03-0039 | усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-150 | шт. | 91,75 | 93,61 |
| 20.2.03.03-0040 | усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-250 | шт. | 101,15 | 103,20 |
| 20.2.03.03-0041 | усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-300 | шт. | 108,06 | 110,25 |
| 20.2.03.03-0042 | усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-400 | шт. | 116,51 | 118,88 |
| 20.2.03.03-0043 | усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-500 | шт. | 130,13 | 132,79 |
| 20.2.03.03-0044 | усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-600 | шт. | 142,03 | 144,94 |
| 20.2.03.03-0045 | усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-700 | шт. | 152,40 | 155,53 |
| **Группа 20.2.03.04: Конструкции металлические проходки кабельной модульные (ГОСТ 20803-81)** | | | | |
| Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа: | | | | |
| 20.2.03.04-0001 | 3-ПКМ-1-1 | шт. | 155,10 | 158,24 |
| 20.2.03.04-0002 | 3-ПКМ-1-2 | шт. | 170,59 | 174,06 |
| 20.2.03.04-0003 | 3-ПКМ-1-3 | шт. | 186,08 | 189,89 |
| **Группа 20.2.03.05: Косынки для лотка (ГОСТ 20803-81)** | | | | |
| 20.2.03.05-0001 | Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД-2,5 | шт. | 115,25 | 117,60 |
| 20.2.03.05-0002 | Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД-4 | шт. | 133,76 | 136,50 |
| 20.2.03.05-0003 | Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ-2,5 | шт. | 96,04 | 97,99 |
| 20.2.03.05-0004 | Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ-4 | шт. | 112,64 | 114,94 |
| 20.2.03.05-0005 | Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-2,5 | шт. | 48,98 | 49,98 |
| 20.2.03.05-0006 | Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4 | шт. | 57,02 | 58,19 |
| 20.2.03.05-0007 | Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4Б | шт. | 76,13 | 77,70 |
| 20.2.03.05-0008 | Косынка боковая усиленная сейсмостойкая оцинкованная КБУ- 2,5 | шт. | 46,42 | 47,40 |
| 20.2.03.05-0009 | Косынка боковая усиленная сейсмостойкая оцинкованная КБУ-4 | шт. | 57,02 | 58,23 |
| 20.2.03.05-0010 | Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-2,5 | шт. | 21,08 | 21,52 |
| 20.2.03.05-0011 | Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-4 | шт. | 29,66 | 30,28 |
| 20.2.03.05-0012 | Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КТ-2,5 | шт. | 13,89 | 14,18 |
| 20.2.03.05-0013 | Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КТ-4 | шт. | 21,93 | 22,39 |
| 20.2.03.05-0014 | Косынка двойная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КДУ- 2,5 | шт. | 42,86 | 43,76 |
| 20.2.03.05-0015 | Косынка двойная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КДУ-4 | шт. | 59,03 | 60,28 |
| 20.2.03.05-0016 | Косынка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-2,5 | шт. | 24,49 | 25,01 |
| 20.2.03.05-0017 | Косынка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-4 | шт. | 38,46 | 39,27 |
| **Группа 20.2.03.06: Крышки для лотка (ГОСТ 20803-81)** | | | | |
| 20.2.03.06-0001 | Крышка к смещению по оси для лотка PNK 100 | шт. | 8,14 | 8,31 |
| 20.2.03.06-0002 | Крышка к смещению по оси для лотка PNK 200 | шт. | 16,31 | 16,65 |
| 20.2.03.06-0003 | Крышка к смещению по оси для лотка PNK 300 | шт. | 22,82 | 23,30 |
| 20.2.03.06-0004 | Крышка к смещению по оси для лотка PNK 400 | шт. | 32,61 | 33,28 |
| 20.2.03.06-0005 | Крышка лотка "BAKS" PKJ100/3 шириной 100 мм | шт. | 103,99 | 106,11 |
| 20.2.03.06-0006 | Крышка лотка "BAKS" PKJ200/3 шириной 200 мм | шт. | 189,16 | 193,00 |
| Крышка лотка PNK: | | | | |
| 20.2.03.06-0011 | 50 замковая, длина 2,5 м | шт. | 11,79 | 12,07 |
| 20.2.03.06-0012 | 50, длина 2,5 м | шт. | 10,56 | 10,81 |
| 20.2.03.06-0013 | 100 замковая, длина 2,5 м | шт. | 18,27 | 18,72 |
| 20.2.03.06-0014 | 100, длина 2,5 м | шт. | 18,27 | 18,72 |
| 20.2.03.06-0015 | 200 замковая, длина 2,5 м | шт. | 36,59 | 37,44 |
| 20.2.03.06-0016 | 200, длина 2,5 м | шт. | 36,59 | 37,44 |
| 20.2.03.06-0017 | 300 замковая, длина 2,5 м | шт. | 50,78 | 52,00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.2.03.06-0018 | 300, длина 2,5 м | шт. | 50,78 | 52,00 |
| 20.2.03.06-0019 | 400 замковая, длина 2,5 м | шт. | 65,02 | 66,57 |
| 20.2.03.06-0020 | 400, длина 2,5 м | шт. | 65,02 | 66,57 |
| Крышка лотка для поворота трассы: | | | | |
| 20.2.03.06-0031 | вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 100х65-45 ХЛ1 | шт. | 28,24 | 28,82 |
| 20.2.03.06-0032 | вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 200х65-45 ХЛ1 | шт. | 32,58 | 33,25 |
| 20.2.03.06-0033 | вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 100х65-90 ХЛ1 | шт. | 28,24 | 28,82 |
| 20.2.03.06-0034 | вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 200х65-90 ХЛ1 | шт. | 32,58 | 33,25 |
| 20.2.03.06-0035 | вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 100х65-45 ХЛ1 | шт. | 28,24 | 28,82 |
| 20.2.03.06-0036 | вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 200х65-45 ХЛ1 | шт. | 32,58 | 33,25 |
| 20.2.03.06-0037 | вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 100х65-90 ХЛ1 | шт. | 28,24 | 28,82 |
| 20.2.03.06-0038 | вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 200х65-90 ХЛ1 | шт. | 32,58 | 33,25 |
| 20.2.03.06-0041 | Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 100 | шт. | 4,72 | 4,82 |
| 20.2.03.06-0042 | Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 200 | шт. | 8,13 | 8,31 |
| 20.2.03.06-0043 | Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 300 | шт. | 13,67 | 13,97 |
| 20.2.03.06-0044 | Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 400 | шт. | 19,54 | 19,97 |
| 20.2.03.06-0051 | Крышка прямого лотка КЛ 100 ХЛ1 | шт. | 34,65 | 35,46 |
| 20.2.03.06-0052 | Крышка прямого лотка КЛ 200 ХЛ1 | шт. | 60,97 | 62,37 |
| 20.2.03.06-0061 | Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длиной 3000 мм | шт. | 64,40 | 65,70 |
| 20.2.03.06-0062 | Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длиной 3000 мм | шт. | 84,79 | 86,51 |
| 20.2.03.06-0063 | Крышка с заземлением на лоток основанием 150 мм, длиной 3000 мм | шт. | 108,41 | 110,61 |
| 20.2.03.06-0064 | Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 100 | шт. | 5,21 | 5,33 |
| 20.2.03.06-0065 | Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 200 | шт. | 10,09 | 10,31 |
| 20.2.03.06-0066 | Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 300 | шт. | 19,55 | 19,97 |
| 20.2.03.06-0067 | Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 400 | шт. | 37,48 | 38,27 |
| Крышка угла горизонтального: | | | | |
| 20.2.03.06-0071 | 90 град. для лотка PNK 100 | шт. | 4,07 | 4,16 |
| 20.2.03.06-0072 | 90 град. для лотка PNK 200 | шт. | 7,33 | 7,49 |
| 20.2.03.06-0073 | 90 град. для лотка PNK 300 | шт. | 11,73 | 11,99 |
| 20.2.03.06-0074 | 90 град. для лотка PNK 400 | шт. | 19,56 | 19,97 |
| 20.2.03.06-0075 | 135 град. для лотка PNK 100 | шт. | 3,74 | 3,83 |
| 20.2.03.06-0076 | 135 град. для лотка PNK 200 | шт. | 7,17 | 7,32 |
| 20.2.03.06-0077 | 135 град. для лотка PNK 300 | шт. | 11,41 | 11,65 |
| 20.2.03.06-0078 | 135 град. для лотка PNK 400 | шт. | 17,93 | 18,30 |
| 20.2.03.06-0081 | Крышка углового лотка КЛУ 100-90 ХЛ1 | шт. | 25,44 | 25,97 |
| 20.2.03.06-0082 | Крышка углового лотка КЛУ 200-90 ХЛ1 | шт. | 32,24 | 32,94 |
| **Группа 20.2.03.07: Основания лотка (ГОСТ 20803-81)** | | | | |
| 20.2.03.07-0001 | Основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-2,5 | шт. | 44,78 | 45,73 |
| 20.2.03.07-0002 | Основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-4 | шт. | 66,59 | 68,00 |
| 20.2.03.07-0003 | Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-2,5 | шт. | 22,00 | 22,46 |
| 20.2.03.07-0004 | Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-4 | шт. | 36,66 | 37,42 |
| 20.2.03.07-0005 | Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-2,5 | шт. | 22,00 | 22,46 |
| 20.2.03.07-0006 | Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-4 | шт. | 36,66 | 37,42 |
| 20.2.03.07-0007 | Основание усиленное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-2,5 | шт. | 76,40 | 78,01 |
| 20.2.03.07-0008 | Основание усиленное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-4 | шт. | 119,53 | 122,04 |
| **Группа 20.2.03.08: Отводы Т-образные для лотка (ГОСТ 20803-81)** | | | | |
| 20.2.03.08-0001 | Отвод Т-образный для лотка PNK 100 | шт. | 27,70 | 28,28 |
| 20.2.03.08-0002 | Отвод Т-образный для лотка PNK 200 | шт. | 32,59 | 33,28 |
| 20.2.03.08-0003 | Отвод Т-образный для лотка PNK 300 | шт. | 42,36 | 43,27 |
| 20.2.03.08-0004 | Отвод Т-образный для лотка PNK 400 | шт. | 60,28 | 61,57 |
| **Группа 20.2.03.09: Перегородки разделительные (ГОСТ 20803-81)** | | | | |
| 20.2.03.09-0001 | Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 50 мм | м | 19,59 | 20,00 |
| 20.2.03.09-0002 | Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 80 мм | м | 23,78 | 24,28 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.2.03.09-0003 | Перегородка разделительная ПР-150 | шт. | 126,45 | 129,13 |
| 20.2.03.09-0004 | Перегородка разделительная ПР 50-2000-УХЛ3 для короба высотой 50 мм | шт. | 28,16 | 28,76 |
| 20.2.03.09-0005 | Перегородка разделительная ПР 100-2000-УХЛЗ для короба высотой 100 мм | шт. | 63,29 | 64,64 |
| 20.2.03.09-0006 | Перегородка разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР-0,1 | шт. | 100,34 | 102,46 |
| 20.2.03.09-0007 | Перегородка разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР- 0,15 | шт. | 141,83 | 144,82 |
| 20.2.03.09-0008 | Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-1 | шт. | 238,14 | 243,18 |
| 20.2.03.09-0009 | Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-2 | шт. | 334,46 | 341,54 |
| 20.2.03.09-0010 | Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-3 | шт. | 411,59 | 420,31 |
| 20.2.03.09-0011 | Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-4 | шт. | 508,09 | 518,85 |
| 20.2.03.09-0012 | Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-5 | шт. | 600,12 | 612,84 |
| **Группа 20.2.03.10: Перепады высоты по вертикали для лотка (ГОСТ 20803-81)** | | | | |
| Перепад высоты по вертикали для лотка PNK: | | | | |
| 20.2.03.10-0001 | 100 высотой 60 мм | шт. | 30,16 | 30,78 |
| 20.2.03.10-0002 | 100 высотой 120 мм | шт. | 34,23 | 34,95 |
| 20.2.03.10-0003 | 100 высотой 180 мм | шт. | 39,13 | 39,94 |
| 20.2.03.10-0004 | 200 высотой 60 мм | шт. | 32,60 | 33,28 |
| 20.2.03.10-0005 | 200 высотой 120 мм | шт. | 36,68 | 37,44 |
| 20.2.03.10-0006 | 200 высотой 180 мм | шт. | 42,38 | 43,27 |
| 20.2.03.10-0007 | 300 высотой 60 мм | шт. | 33,41 | 34,12 |
| 20.2.03.10-0008 | 300 высотой 120 мм | шт. | 39,11 | 39,94 |
| 20.2.03.10-0009 | 300 высотой 180 мм | шт. | 47,25 | 48,26 |
| 20.2.03.10-0010 | 400 высотой 60 мм | шт. | 34,21 | 34,95 |
| 20.2.03.10-0011 | 400 высотой 120 мм | шт. | 41,54 | 42,43 |
| 20.2.03.10-0012 | 400 высотой 180 мм | шт. | 52,15 | 53,25 |
| **Группа 20.2.03.11: Повороты вертикальные для лотка (ГОСТ 20803-81)** | | | | |
| Поворот вертикальный для лотка PNK: | | | | |
| 20.2.03.11-0001 | 100 с радиусом 100 мм | шт. | 30,16 | 30,78 |
| 20.2.03.11-0002 | 100 с радиусом 150 мм | шт. | 34,23 | 34,95 |
| 20.2.03.11-0003 | 100 с радиусом 200 мм | шт. | 39,13 | 39,94 |
| 20.2.03.11-0004 | 200 с радиусом 100 мм | шт. | 32,60 | 33,28 |
| 20.2.03.11-0005 | 200 с радиусом 150 мм | шт. | 36,67 | 37,44 |
| 20.2.03.11-0006 | 200 с радиусом 200 мм | шт. | 42,38 | 43,27 |
| 20.2.03.11-0007 | 300 с радиусом 100 мм | шт. | 33,42 | 34,12 |
| 20.2.03.11-0008 | 300 с радиусом 150 мм | шт. | 39,12 | 39,94 |
| 20.2.03.11-0009 | 300 с радиусом 200 мм | шт. | 47,26 | 48,26 |
| 20.2.03.11-0010 | 400 с радиусом 100 мм | шт. | 34,22 | 34,95 |
| 20.2.03.11-0011 | 400 с радиусом 150 мм | шт. | 41,55 | 42,43 |
| 20.2.03.11-0012 | 400 с радиусом 200 мм | шт. | 52,15 | 53,25 |
| **Группа 20.2.03.12: Подвески кабельные (ГОСТ 20803-81)** | | | | |
| Подвеска кабельная: | | | | |
| 20.2.03.12-0001 | К-1164 | 1000 шт. | 1 465,94 | 1 497,70 |
| 20.2.03.12-0002 | К-1165 | 1000 шт. | 1 790,83 | 1 830,52 |
| 20.2.03.12-0003 | К-1166 | 1000 шт. | 2 278,88 | 2 329,74 |
| 20.2.03.12-0004 | К-1167 | 1000 шт. | 2 604,15 | 2 662,57 |
| 20.2.03.12-0005 | оцинкованная К-1164ц | 1000 шт. | 1 929,28 | 1 970,30 |
| 20.2.03.12-0006 | оцинкованная К-1165ц | 1000 шт. | 2 113,56 | 2 160,01 |
| 20.2.03.12-0007 | оцинкованная К-1166ц | 1000 шт. | 2 689,73 | 2 749,10 |
| 20.2.03.12-0008 | оцинкованная К-1167ц | 1000 шт. | 3 073,74 | 3 141,83 |
| 20.2.03.12-0011 | Подвеска НЛ-ПВц | шт. | 16,13 | 16,47 |
| **Группа 20.2.03.13: Полки кабельные (ГОСТ 20803-81)** | | | | |
| Полка кабельная: | | | | |
| 20.2.03.13-0001 | К-1160 | 1000 шт. | 3 280,60 | 3 353,18 |
| 20.2.03.13-0002 | К-1161 | 1000 шт. | 4 636,90 | 4 742,70 |
| 20.2.03.13-0003 | К-1162 | 1000 шт. | 6 129,56 | 6 273,69 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.2.03.13-0004 | К-1163 | 1000 шт. | 8 251,04 | 8 445,33 |
| 20.2.03.13-0005 | оцинкованная К-1160ц | 1000 шт. | 4 039,23 | 4 126,98 |
| 20.2.03.13-0006 | оцинкованная К-1161ц | 1000 шт. | 6 056,28 | 6 190,47 |
| 20.2.03.13-0007 | оцинкованная К-1162ц | 1000 шт. | 8 071,01 | 8 253,97 |
| 20.2.03.13-0008 | оцинкованная К-1163ц | 1000 шт. | 11 350,86 | 11 607,15 |
| **Группа 20.2.03.14: Развороты для лотка (ГОСТ 20803-81)** | | | | |
| Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK: | | | | |
| 20.2.03.14-0001 | 100 высотой 170 мм | шт. | 61,42 | 62,68 |
| 20.2.03.14-0002 | 100 высотой 250 мм | шт. | 81,90 | 83,58 |
| 20.2.03.14-0003 | 200 высотой 170 мм | шт. | 85,94 | 87,70 |
| 20.2.03.14-0004 | 200 высотой 250 мм | шт. | 102,37 | 104,47 |
| 20.2.03.14-0005 | 300 высотой 170 мм | шт. | 73,64 | 75,17 |
| 20.2.03.14-0006 | 300 высотой 250 мм | шт. | 122,83 | 125,36 |
| 20.2.03.14-0007 | 400 высотой 170 мм | шт. | 98,15 | 100,17 |
| 20.2.03.14-0008 | 400 высотой 250 мм | шт. | 143,31 | 146,26 |
| **Группа 20.2.03.15: Распорки (ГОСТ 20803-81)** | | | | |
| 20.2.03.15-0001 | Распорка усиленная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-4 | шт. | 41,19 | 42,04 |
| 20.2.03.15-0002 | Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-2,5 | шт. | 16,46 | 16,80 |
| 20.2.03.15-0003 | Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-4 | шт. | 26,13 | 26,66 |
| 20.2.03.15-0004 | Распорка усиленная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-2,5 | шт. | 25,80 | 26,34 |
| **Группа 20.2.03.16: Связи жесткости (ГОСТ 20803-81)** | | | | |
| 20.2.03.16-0001 | Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-2,5 | шт. | 49,35 | 50,39 |
| 20.2.03.16-0002 | Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-4 | шт. | 90,10 | 91,98 |
| 20.2.03.16-0003 | Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-2,5 | шт. | 66,71 | 68,13 |
| 20.2.03.16-0004 | Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-4 | шт. | 104,54 | 106,75 |
| 20.2.03.16-0005 | Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-2,5 | шт. | 98,88 | 100,97 |
| 20.2.03.16-0006 | Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-4 | шт. | 153,89 | 157,15 |
| 20.2.03.16-0007 | Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-2,5 | шт. | 111,61 | 113,97 |
| 20.2.03.16-0008 | Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-4 | шт. | 164,59 | 168,09 |
| **Группа 20.2.03.17: Скобы для крепления кабельной трассы (ГОСТ 20803-81)** | | | | |
| Скоба для крепления кабельной трассы: | | | | |
| 20.2.03.17-0001 | верхняя с основанием 50 мм | шт. | 28,95 | 29,54 |
| 20.2.03.17-0002 | верхняя с основанием 100 мм | шт. | 29,53 | 30,13 |
| 20.2.03.17-0003 | верхняя с основанием 150 мм | шт. | 30,32 | 30,94 |
| 20.2.03.17-0004 | верхняя с основанием 200 мм | шт. | 31,32 | 31,96 |
| 20.2.03.17-0005 | верхняя с основанием 300 мм | шт. | 32,79 | 33,46 |
| 20.2.03.17-0006 | верхняя с основанием 400 мм | шт. | 34,54 | 35,24 |
| 20.2.03.17-0007 | нижняя с основанием 50 мм | шт. | 18,97 | 19,36 |
| 20.2.03.17-0008 | нижняя с основанием 100 мм | шт. | 24,27 | 24,77 |
| 20.2.03.17-0009 | нижняя с основанием 150 мм | шт. | 28,95 | 29,54 |
| 20.2.03.17-0010 | нижняя с основанием 200 мм | шт. | 31,70 | 32,34 |
| 20.2.03.17-0011 | нижняя с основанием 300 мм | шт. | 33,23 | 33,90 |
| 20.2.03.17-0012 | нижняя с основанием 400 мм | шт. | 42,69 | 43,55 |
| **Группа 20.2.03.18: Скобы для крепления коробов (ГОСТ 20803-81)** | | | | |
| 20.2.03.18-0001 | Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-130 | шт. | 13,34 | 13,62 |
| 20.2.03.18-0002 | Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-150 | шт. | 17,36 | 17,73 |
| 20.2.03.18-0003 | Скоба У1059 УХЛ2,5 для крепления коробов У1079, У1098 | 100 шт. | 377,28 | 385,00 |
| 20.2.03.18-0004 | Скоба соединительная прямая для коробов КОП 50/50 (2 шт.) | компл. | 6,46 | 6,60 |
| **Группа 20.2.03.19: Скобы переходные (ГОСТ 20803-81)** | | | | |
| 20.2.03.19-0001 | Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-150П | шт. | 38,20 | 39,00 |
| 20.2.03.19-0002 | Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-250П | шт. | 73,38 | 74,93 |
| 20.2.03.19-0003 | Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-150 | шт. | 41,67 | 42,54 |
| 20.2.03.19-0004 | Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250 | шт. | 80,05 | 81,73 |
| 20.2.03.19-0005 | Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250Пд | шт. | 89,23 | 91,12 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.2.03.19-0006 | Скоба переходная СП 50/100 мм | шт. | 8,40 | 8,58 |
| **Группа 20.2.03.20: Смещения по оси в горизонтальной плоскости для лотка (ГОСТ 20803-81)** | | | | |
| 20.2.03.20-0001 | Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 100 | шт. | 44,03 | 44,93 |
| 20.2.03.20-0002 | Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 200 | шт. | 56,25 | 57,41 |
| 20.2.03.20-0003 | Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 300 | шт. | 72,56 | 74,05 |
| 20.2.03.20-0004 | Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 400 | шт. | 88,04 | 89,85 |
| **Группа 20.2.03.21: Соединители для лотка (ГОСТ 20803-81)** | | | | |
| 20.2.03.21-0001 | Соединитель крестообразный для лотка PNK 100 | шт. | 32,61 | 33,29 |
| 20.2.03.21-0002 | Соединитель крестообразный для лотка PNK 200 | шт. | 36,67 | 37,44 |
| 20.2.03.21-0003 | Соединитель крестообразный для лотка PNK 300 | шт. | 45,63 | 46,60 |
| 20.2.03.21-0004 | Соединитель крестообразный для лотка PNK 400 | шт. | 65,18 | 66,58 |
| 20.2.03.21-0005 | Соединитель лотковый оцинкованный СЛ 240х65 ХЛ1 | шт. | 4,94 | 5,05 |
| 20.2.03.21-0006 | Соединитель переходной НЛ-СПц | шт. | 13,84 | 14,15 |
| 20.2.03.21-0007 | Соединитель угловой для лотков в вертикальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУВ-30 (СЛУ; ЛС-СШВ) | шт. | 1,60 | 1,64 |
| 20.2.03.21-0008 | Соединитель угловой для лотков в горизонтальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУГ-30 (СЛ; ЛС-С; ЛС-СТ) | шт. | 1,83 | 1,88 |
| 20.2.03.21-0009 | Соединитель угловой сейсмостойкий оцинкованный СУ | шт. | 18,09 | 18,46 |
| 20.2.03.21-0010 | Соединитель шарнирный НЛ-СШц | шт. | 11,90 | 12,15 |
| **Группа 20.2.03.22: Стойки двойные (ГОСТ 20803-81)** | | | | |
| 20.2.03.22-0001 | Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 90-2,5 | шт. | 108,66 | 110,98 |
| 20.2.03.22-0002 | Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 120-2,5 | шт. | 143,11 | 146,16 |
| 20.2.03.22-0003 | Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 180-2,5 | шт. | 214,67 | 219,25 |
| 20.2.03.22-0004 | Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 200-2,5 | шт. | 238,52 | 243,61 |
| 20.2.03.22-0005 | Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 240-4 | шт. | 433,15 | 442,36 |
| 20.2.03.22-0006 | Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 260-4 | шт. | 468,79 | 478,76 |
| 20.2.03.22-0007 | Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 280-4 | шт. | 507,17 | 517,96 |
| 20.2.03.22-0008 | Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 300-4 | шт. | 542,81 | 554,36 |
| 20.2.03.22-0009 | Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 320-4 | шт. | 578,45 | 590,75 |
| 20.2.03.22-0010 | Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 360-4 | шт. | 649,73 | 663,55 |
| 20.2.03.22-0011 | Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 380-4 | шт. | 685,37 | 699,94 |
| 20.2.03.22-0012 | Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 400-4 | шт. | 723,75 | 739,14 |
| 20.2.03.22-0013 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СС 4-300 | шт. | 318,10 | 324,85 |
| 20.2.03.22-0014 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-120-2,5 | шт. | 162,50 | 165,94 |
| 20.2.03.22-0015 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-180-2,5 | шт. | 242,27 | 247,40 |
| 20.2.03.22-0016 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-200-2,5 | шт. | 265,91 | 271,54 |
| 20.2.03.22-0017 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-240-4 | шт. | 483,85 | 494,14 |
| 20.2.03.22-0018 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-260-4 | шт. | 522,34 | 533,45 |
| 20.2.03.22-0019 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-280-4 | шт. | 566,33 | 578,37 |
| 20.2.03.22-0020 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-300-4 | шт. | 599,32 | 612,06 |
| 20.2.03.22-0021 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-320-4 | шт. | 643,30 | 656,98 |
| 20.2.03.22-0022 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-360-4 | шт. | 720,28 | 735,60 |
| 20.2.03.22-0023 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-380-4 | шт. | 764,27 | 780,52 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.2.03.22-0024 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-400-4 | шт. | 802,76 | 819,84 |
| 20.2.03.22-0025 | Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 120-2,5 | шт. | 149,36 | 152,53 |
| 20.2.03.22-0026 | Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 180-2,5 | шт. | 225,45 | 230,23 |
| 20.2.03.22-0027 | Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 200-2,5 | шт. | 247,99 | 253,26 |
| 20.2.03.22-0028 | Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 240-4 | шт. | 464,99 | 474,86 |
| 20.2.03.22-0029 | Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 260-4 | шт. | 507,26 | 518,04 |
| 20.2.03.22-0030 | Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 280-4 | шт. | 546,72 | 558,33 |
| 20.2.03.22-0031 | Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 300-4 | шт. | 586,23 | 598,67 |
| 20.2.03.22-0032 | Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 320-4 | шт. | 625,62 | 638,91 |
| 20.2.03.22-0033 | Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 360-4 | шт. | 698,89 | 713,73 |
| 20.2.03.22-0034 | Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 380-4 | шт. | 738,35 | 754,04 |
| 20.2.03.22-0035 | Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 400-4 | шт. | 777,80 | 794,31 |
| **Группа 20.2.03.23: Стойки кабельные (ГОСТ 20803-81)** | | | | |
| Стойка кабельная: | | | | |
| 20.2.03.23-0001 | К-1150 | 1000 шт. | 8 657,45 | 8 853,05 |
| 20.2.03.23-0002 | К-1151 | 1000 шт. | 12 072,97 | 12 347,68 |
| 20.2.03.23-0003 | К-1152 | 1000 шт. | 15 941,53 | 16 308,25 |
| 20.2.03.23-0004 | К-1153 | 1000 шт. | 24 081,15 | 24 628,79 |
| 20.2.03.23-0005 | К-1154 | 1000 шт. | 34 701,16 | 35 495,42 |
| 20.2.03.23-0006 | оцинкованная К-1150ц | 1000 шт. | 10 598,91 | 10 833,34 |
| 20.2.03.23-0007 | оцинкованная К-1151ц | 1000 шт. | 15 140,14 | 15 476,19 |
| 20.2.03.23-0008 | оцинкованная К-1152ц | 1000 шт. | 20 689,13 | 21 150,80 |
| 20.2.03.23-0009 | оцинкованная К-1153ц | 1000 шт. | 31 798,04 | 32 500,02 |
| 20.2.03.23-0010 | оцинкованная К-1154ц | 1000 шт. | 47 948,75 | 49 007,96 |
| 20.2.03.23-0011 | оцинкованная С1-1000 | шт. | 71,30 | 72,83 |
| 20.2.03.23-0012 | оцинкованная С1-2000 | шт. | 166,46 | 169,99 |
| 20.2.03.23-0013 | оцинкованная С-300 | шт. | 20,92 | 21,36 |
| 20.2.03.23-0014 | оцинкованная С-400 | шт. | 21,24 | 21,70 |
| 20.2.03.23-0015 | оцинкованная С-500 | шт. | 30,71 | 31,37 |
| 20.2.03.23-0016 | оцинкованная С-600 | шт. | 32,61 | 33,30 |
| 20.2.03.23-0017 | оцинкованная С-700 | шт. | 34,60 | 35,34 |
| 20.2.03.23-0018 | оцинкованная С-800 | шт. | 42,23 | 43,14 |
| 20.2.03.23-0019 | оцинкованная С-1000 | шт. | 50,94 | 52,03 |
| 20.2.03.23-0020 | оцинкованная С-1200 | шт. | 64,66 | 66,03 |
| 20.2.03.23-0021 | оцинкованная С-1800 | шт. | 97,62 | 99,69 |
| 20.2.03.23-0022 | оцинкованная С-2000 | шт. | 108,12 | 110,42 |
| 20.2.03.23-0023 | оцинкованная СТ-30-2,5 | шт. | 16,70 | 17,05 |
| 20.2.03.23-0024 | оцинкованная СТ-40-2,5 | шт. | 23,85 | 24,36 |
| 20.2.03.23-0025 | оцинкованная СТ-50-2,5 | шт. | 29,15 | 29,77 |
| 20.2.03.23-0026 | оцинкованная СТ-60-2,5 | шт. | 34,45 | 35,18 |
| 20.2.03.23-0027 | оцинкованная СТ-80-2,5 | шт. | 45,05 | 46,01 |
| 20.2.03.23-0028 | оцинкованная СТ-90-2,5 | шт. | 56,19 | 57,38 |
| 20.2.03.23-0029 | оцинкованная СТ-120-2,5 (С1200) | шт. | 68,63 | 70,09 |
| 20.2.03.23-0030 | оцинкованная СТ-180-2,5 (С1800) | шт. | 101,30 | 103,46 |
| 20.2.03.23-0031 | оцинкованная СТ-200-2,5 (С2000) | шт. | 111,93 | 114,32 |
| 20.2.03.23-0032 | сейсмостойкая оцинкованная С2-800 | шт. | 85,80 | 87,61 |
| 20.2.03.23-0033 | сейсмостойкая оцинкованная С2-1000 | шт. | 98,67 | 100,76 |
| 20.2.03.23-0034 | сейсмостойкая оцинкованная СТ-30-4 (С-300) | шт. | 30,59 | 31,23 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.2.03.23-0035 | сейсмостойкая оцинкованная СТ-40-4 (С-400) | шт. | 35,76 | 36,52 |
| 20.2.03.23-0036 | сейсмостойкая оцинкованная СТ-50-4 (С-500) | шт. | 44,26 | 45,20 |
| 20.2.03.23-0037 | сейсмостойкая оцинкованная СТ-60-4 (С-600) | шт. | 54,89 | 56,05 |
| 20.2.03.23-0038 | сейсмостойкая оцинкованная СТ-80-4 (С-800) | шт. | 75,09 | 76,67 |
| 20.2.03.23-0039 | сейсмостойкая оцинкованная СТ-120-4 (С2-1200) | шт. | 113,20 | 115,61 |
| 20.2.03.23-0040 | сейсмостойкая оцинкованная СТ-180-4 (С2-1800) | шт. | 135,84 | 138,76 |
| 20.2.03.23-0041 | сейсмостойкая оцинкованная СТ-200-4 (С2-2000) | шт. | 180,02 | 183,86 |
| 20.2.03.23-0042 | С-400 | шт. | 18,97 | 19,38 |
| 20.2.03.23-0043 | С-600 | шт. | 29,11 | 29,73 |
| 20.2.03.23-0044 | С-800 | шт. | 37,70 | 38,51 |
| 20.2.03.23-0045 | С-1200 | шт. | 57,73 | 58,98 |
| 20.2.03.23-0046 | СС3-1000 (ТУ 3449-011-07629400-04) | шт. | 67,12 | 68,62 |
| 20.2.03.23-0047 | СС3-1500 (ТУ 3449-011-07629400-04) | шт. | 100,67 | 102,89 |
| 20.2.03.23-0048 | СС3-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04) | шт. | 111,57 | 114,07 |
| 20.2.03.23-0049 | СС4-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04) | шт. | 290,75 | 297,24 |
| 20.2.03.23-0050 | СС5-3000 (ТУ 3449-011-07629400-04) | шт. | 465,49 | 476,42 |
| 20.2.03.23-0051 | усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-400 | шт. | 60,46 | 61,72 |
| 20.2.03.23-0052 | усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-600 | шт. | 78,31 | 79,95 |
| 20.2.03.23-0053 | усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-800 | шт. | 93,28 | 95,25 |
| 20.2.03.23-0054 | усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1200 | шт. | 128,98 | 131,71 |
| 20.2.03.23-0055 | усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1400 | шт. | 145,49 | 148,57 |
| 20.2.03.23-0056 | усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1600 | шт. | 162,00 | 165,43 |
| 20.2.03.23-0057 | усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1800 | шт. | 176,97 | 180,73 |
| 20.2.03.23-0058 | усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2000 | шт. | 193,47 | 197,58 |
| 20.2.03.23-0059 | усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2200 | шт. | 208,64 | 213,09 |
| 20.2.03.23-0060 | усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2500 | шт. | 242,03 | 247,18 |
| 20.2.03.23-0061 | усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-3000 | шт. | 272,74 | 278,56 |
| **Группа 20.2.03.24: Стойки коробчатого сечения (ГОСТ 20803-81)** | | | | |
| 20.2.03.24-0001 | Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-400 | шт. | 230,33 | 235,08 |
| 20.2.03.24-0002 | Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-600 | шт. | 264,68 | 270,17 |
| 20.2.03.24-0003 | Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-800 | шт. | 300,58 | 306,84 |
| 20.2.03.24-0004 | Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-1200 | шт. | 372,94 | 380,75 |
| 20.2.03.24-0005 | Стойка коробчатая усиленная распорная сейсмостойкая оцинкованная СКУР-3000 | шт. | 1 117,27 | 1 141,08 |
| 20.2.03.24-0006 | Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ- 1200 | шт. | 268,52 | 274,19 |
| 20.2.03.24-0007 | Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ- 1400 | шт. | 300,38 | 306,73 |
| 20.2.03.24-0008 | Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ- 1600 | шт. | 333,01 | 340,07 |
| 20.2.03.24-0009 | Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ- 1800 | шт. | 368,91 | 376,74 |
| 20.2.03.24-0010 | Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ- 2000 | шт. | 400,77 | 409,29 |
| 20.2.03.24-0011 | Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ- 2400 | шт. | 469,87 | 479,87 |
| 20.2.03.24-0012 | Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ- 2500 | шт. | 485,99 | 496,33 |
| 20.2.03.24-0013 | Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ- 3000 | шт. | 570,06 | 582,22 |
| 20.2.03.24-0014 | Стойка коробчатого сечения СК-1000 | шт. | 66,27 | 67,75 |
| 20.2.03.24-0015 | Стойка коробчатого сечения СК-3000 | шт. | 193,98 | 198,33 |
| **Группа 20.2.03.25: Углы для лотка (ГОСТ 20803-81)** | | | | |
| Угол вертикальный внешний: | | | | |
| 20.2.03.25-0001 | 45° к лотку размером 150х100 мм | шт. | 89,69 | 91,50 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.2.03.25-0002 | 45° к лотку размером 400х80 мм | шт. | 146,95 | 149,92 |
| 20.2.03.25-0003 | 45° к лотку размером 500х80 мм | шт. | 165,01 | 168,34 |
| 20.2.03.25-0004 | 45° к лотку размером 500х100 мм | шт. | 171,30 | 174,77 |
| 20.2.03.25-0005 | 90° переходник левый к лотку шириной 100 мм | шт. | 182,90 | 186,59 |
| 20.2.03.25-0006 | 90° переходник правый к лотку шириной 100 мм | шт. | 182,90 | 186,59 |
| 20.2.03.25-0007 | 90° переходник правый к лотку шириной 150 мм | шт. | 211,62 | 215,90 |
| 20.2.03.25-0008 | 90° переходник правый к лотку шириной 400 мм | шт. | 374,94 | 382,58 |
| 20.2.03.25-0009 | 90° переходник правый к лотку шириной 500 мм | шт. | 392,50 | 400,54 |
| Угол горизонтальный: | | | | |
| 20.2.03.25-0011 | 90 град. для лотка PNK 100 | шт. | 26,08 | 26,62 |
| 20.2.03.25-0012 | 90 град. для лотка PNK 200 | шт. | 30,97 | 31,62 |
| 20.2.03.25-0013 | 90 град. для лотка PNK 300 | шт. | 35,86 | 36,62 |
| 20.2.03.25-0014 | 90 град. для лотка PNK 400 | шт. | 44,81 | 45,76 |
| 20.2.03.25-0015 | 135 град. для лотка PNK 100 | шт. | 25,28 | 25,80 |
| 20.2.03.25-0016 | 135 град. для лотка PNK 200 | шт. | 27,73 | 28,29 |
| 20.2.03.25-0017 | 135 град. для лотка PNK 300 | шт. | 32,61 | 33,28 |
| 20.2.03.25-0018 | 135 град. для лотка PNK 400 | шт. | 39,94 | 40,77 |
| **Группа 20.2.03.26: Комплектующие для кабеленесущих систем, не включенные в группы (ГОСТ 20803-81)** | | | | |
| 20.2.03.26-0001 | Ведущая потолочная "BAKS" PSW/2 | шт. | 129,76 | 132,43 |
| 20.2.03.26-0011 | Накладка соединительная сейсмостойкая оцинкованная НС-2,5 | шт. | 19,15 | 19,55 |
| 20.2.03.26-0012 | Накладка соединительная сейсмостойкая оцинкованная НС-4 | шт. | 28,73 | 29,34 |
| 20.2.03.26-0021 | Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный ОВ-0,6/0,15-2 | шт. | 699,92 | 714,68 |
| 20.2.03.26-0022 | Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный ОВ-0,95/0,15-2 | шт. | 1 177,15 | 1 201,98 |
| 20.2.03.26-0031 | Планка прижимная сейсмостойкая ПП-1 | шт. | 12,15 | 12,40 |
| 20.2.03.26-0032 | Планка прижимная сейсмостойкая ПП-2 | шт. | 11,11 | 11,34 |
| 20.2.03.26-0033 | Планка соединительная для лотка PNK | шт. | 3,58 | 3,66 |
| 20.2.03.26-0041 | Пластина соединительная ПС-4-300 | шт. | 34,95 | 35,71 |
| 20.2.03.26-0051 | Разделитель лотковый оцинкованный РЛ 2000х65 ХЛ1 | шт. | 30,99 | 31,66 |
| 20.2.03.26-0061 | Скоба для крепления стоек К1157УЗ | шт. | 5,84 | 5,97 |
| 20.2.03.26-0071 | Тройник для канала "BAKS" TKN175H28 | шт. | 100,13 | 102,14 |
| 20.2.03.26-0072 | Тройник для канала "BAKS" TKN340H38 | шт. | 206,47 | 210,62 |
| 20.2.03.26-0081 | Уголок перфорированный К236 | шт. | 37,45 | 38,36 |
| 20.2.03.26-0091 | Угольник трехколейный канала "BAKS" KKNMt340H38 | шт. | 212,78 | 217,10 |
| **Раздел 20.2.04: Короба кабельные металлические (ГОСТ Р МЭК 61084-1 2007)** | | | | |
| **Группа 20.2.04.01: Короба кабельные блочные сборные (ГОСТ 20803-81)** | | | | |
| Короб кабельный блочный сборный: | | | | |
| 20.2.04.01-0001 | двухканальный прямой выводной сейсмостойкий  оцинкованный ККБС В 2-0,2/0,5-2 | шт. | 1 780,59 | 1 817,87 |
| 20.2.04.01-0002 | двухканальный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 2-0,2/0,5-2 | шт. | 1 903,00 | 1 942,85 |
| 20.2.04.01-0003 | двухканальный угловой с внутренним углом поворота  сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ 2-0,2/0,5 | шт. | 994,64 | 1 015,27 |
| 20.2.04.01-0004 | двухканальный угловой с наружным углом поворота  сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН 2-0,2/0,5 | шт. | 964,50 | 984,52 |
| 20.2.04.01-0005 | двухканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий  оцинкованный ККБС УВ 2-0,2/0,5 | шт. | 817,68 | 834,78 |
| 20.2.04.01-0006 | двухканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий  оцинкованный ККБС УН 2-0,2/0,5 | шт. | 850,41 | 868,17 |
| 20.2.04.01-0007 | прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-1 | шт. | 2 371,91 | 2 421,67 |
| 20.2.04.01-0008 | прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-1,5 | шт. | 2 740,84 | 2 798,95 |
| 20.2.04.01-0009 | прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-2 | шт. | 4 074,29 | 4 160,13 |
| 20.2.04.01-0010 | прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-1 | шт. | 3 306,37 | 3 375,88 |
| 20.2.04.01-0011 | прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-1,5 | шт. | 4 131,64 | 4 219,19 |
| 20.2.04.01-0012 | прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-2 | шт. | 5 664,15 | 5 784,18 |
| 20.2.04.01-0013 | трехканальный прямой выводной сейсмостойкий  оцинкованный ККБС В 3-0,2/0,5-2 | шт. | 1 986,10 | 2 027,70 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.2.04.01-0014 | трехканальный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 3- 0,2/0,5-2 | шт. | 2 129,81 | 2 174,43 |
| 20.2.04.01-0015 | трехканальный угловой с внутренним углом поворота  сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ 3-0,2/0,5 | шт. | 1 084,85 | 1 107,35 |
| 20.2.04.01-0016 | трехканальный угловой с наружным углом поворота  сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН 3-0,2/0,5 | шт. | 1 084,64 | 1 107,14 |
| 20.2.04.01-0017 | трехканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий  оцинкованный ККБС УВ 3-0,2/0,5 | шт. | 963,83 | 983,93 |
| 20.2.04.01-0018 | трехканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий  оцинкованный ККБС УН 3-0,2/0,5 | шт. | 972,79 | 993,02 |
| 20.2.04.01-0019 | угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий  оцинкованный ККБС УГВ-0,6/0,5 | шт. | 2 285,00 | 2 332,52 |
| 20.2.04.01-0020 | угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий  оцинкованный ККБС УГВ-0,95/0,6 | шт. | 3 164,86 | 3 230,68 |
| 20.2.04.01-0021 | угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий  оцинкованный ККБС УГН-0,6/0,5 | шт. | 2 285,00 | 2 332,52 |
| 20.2.04.01-0022 | угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий  оцинкованный ККБС УГН-0,95/0,6 | шт. | 3 164,86 | 3 230,68 |
| 20.2.04.01-0023 | угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ-0,6/0,5 | шт. | 2 998,52 | 3 060,88 |
| 20.2.04.01-0024 | угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ-0,95/0,6 | шт. | 3 439,62 | 3 511,72 |
| 20.2.04.01-0025 | угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН-0,6/0,5 | шт. | 2 998,52 | 3 060,88 |
| 20.2.04.01-0026 | угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН-0,95/0,6 | шт. | 3 439,62 | 3 511,72 |
| Короб кабельный блочный сварной: | | | | |
| 20.2.04.01-0031 | двухканальный плоский прямой сейсмостойкий  оцинкованный ККБ-2ПП-0,2/0,5-2 | шт. | 1 344,68 | 1 373,14 |
| 20.2.04.01-0032 | двухканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45°  сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УВП-0,2/0,5 | шт. | 716,74 | 731,94 |
| 20.2.04.01-0033 | двухканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45°  сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УНП-0,2/0,5 | шт. | 757,56 | 773,58 |
| 20.2.04.01-0034 | двухканальный плоский угловой с поворотом на 45°  сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УГП-0,2/0,5 | шт. | 561,70 | 573,63 |
| **Группа 20.2.04.02: Короба кабельные блочные сварные (ГОСТ 20803-81)** | | | | |
| Короб кабельный блочный сварной: | | | | |
| 20.2.04.02-0001 | прямой ККБ-П-0,65/0,6-2 | шт. | 2 564,93 | 2 621,67 |
| 20.2.04.02-0002 | прямой ККБ-П-0,95/0,6-2 | шт. | 3 071,63 | 3 139,68 |
| 20.2.04.02-0003 | прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,65/0,6-2 (ККБС- 0,6/0,5-2) | шт. | 2 552,28 | 2 608,56 |
| 20.2.04.02-0004 | прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,95/0,6-2 (ККБС- 0,95/0,5-2) | шт. | 3 056,57 | 3 123,97 |
| 20.2.04.02-0005 | прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П- 0,65/0,4-1 | шт. | 1 729,40 | 1 766,55 |
| 20.2.04.02-0006 | прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П- 0,65/0,4-2 | шт. | 2 550,07 | 2 605,69 |
| 20.2.04.02-0007 | прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П- 0,65/0,6-1 (ККБС-0,6/0,5-1) | шт. | 1 854,51 | 1 894,41 |
| 20.2.04.02-0008 | прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П- 0,65/0,6-2 (ККБС-0,6/0,5-2) | шт. | 2 882,85 | 2 945,59 |
| 20.2.04.02-0009 | прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П- 0,95/0,6-1 (ККБС-0,95/0,5-1) | шт. | 2 163,19 | 2 209,87 |
| 20.2.04.02-0010 | прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П- 0,95/0,6-2 (ККБС-0,95/0,5-2) | шт. | 3 593,29 | 3 671,34 |
| 20.2.04.02-0011 | трехканальный плоский прямой сейсмостойкий  оцинкованный ККБ-3ПП-0,2/0,5-2 | шт. | 1 530,69 | 1 563,88 |
| 20.2.04.02-0012 | трехканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45°  сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УВП-0,2/0,5 | шт. | 828,60 | 846,25 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.2.04.02-0013 | трехканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45°  сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УНП-0,2/0,5 | шт. | 888,12 | 906,98 |
| 20.2.04.02-0014 | трехканальный плоский угловой с поворотом на 45°  сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УГП-0,2/0,5 | шт. | 907,55 | 926,78 |
| 20.2.04.02-0015 | угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на  45° сейсмостойкий ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ККБС-УГВн-0,95/0,5) | шт. | 1 824,77 | 1 864,09 |
| 20.2.04.02-0016 | угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБС-УГВ-0,6/0,5 | шт. | 1 518,39 | 1 550,57 |
| 20.2.04.02-0017 | угловой горизонтальный с наружным углом поворота на 45°  сейсмостойкий ККБ-УГН-0,95/0,6 (ККБС-УГНар-0,95/0,5) | шт. | 1 725,43 | 1 762,76 |
| 20.2.04.02-0018 | угловой с внутренним углом поворота на 45°  сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,65/0,4 | шт. | 1 613,29 | 1 647,32 |
| 20.2.04.02-0019 | угловой с внутренним углом поворота на 45°  сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,65/0,6 (ККБС-УГВн-0,6/0,5) | шт. | 1 822,08 | 1 860,74 |
| 20.2.04.02-0020 | угловой с внутренним углом поворота на 45°  сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ККБС-УГВн-0,95/0,5) | шт. | 2 153,03 | 2 198,94 |
| 20.2.04.02-0021 | угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий  оцинкованный ККБ-УГН-0,65/0,4 | шт. | 1 562,20 | 1 595,21 |
| 20.2.04.02-0022 | угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий  оцинкованный ККБ-УГН-0,65/0,6 (ККБС-УГНар-0,6/0,5) | шт. | 1 730,37 | 1 767,19 |
| 20.2.04.02-0023 | угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий  оцинкованный ККБ-УГН-0,95/0,6 (ККБС-УГНар-0,95/0,5) | шт. | 2 129,49 | 2 174,93 |
| 20.2.04.02-0024 | угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий ККБ-УВ- 0,65/0,6 (ККБС-УВ-0,6/0,5) | шт. | 1 491,12 | 1 523,21 |
| 20.2.04.02-0025 | угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий ККБ-УВ- 0,95/0,6 (ККБС-УВ-0,95/0,5) | шт. | 1 848,51 | 1 888,44 |
| 20.2.04.02-0026 | угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий  оцинкованный ККБ-УВ-0,65/0,4 | шт. | 1 506,58 | 1 538,51 |
| 20.2.04.02-0027 | угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий  оцинкованный ККБ-УВ-0,65/0,6 (ККБС-УВ-0,6/0,5) | шт. | 1 653,10 | 1 688,37 |
| 20.2.04.02-0028 | угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий  оцинкованный ККБ-УВ-0,95/0,6 (ККБС-УВ-0,95/0,5) | шт. | 2 173,78 | 2 220,21 |
| 20.2.04.02-0029 | угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий ККБ-УН- 0,65/0,6 (ККБС-УН-0,6/0,5) | шт. | 1 491,12 | 1 523,21 |
| 20.2.04.02-0030 | угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий ККБ-УН- 0,95/0,6 (ККБС-УН-0,95/0,5) | шт. | 1 848,51 | 1 888,44 |
| 20.2.04.02-0031 | угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий  оцинкованный ККБ-УН-0,65/0,4 | шт. | 1 506,58 | 1 538,51 |
| 20.2.04.02-0032 | угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий  оцинкованный ККБ-УН-0,65/0,6 (ККБС-УН-0,6/0,5) | шт. | 1 653,10 | 1 688,37 |
| 20.2.04.02-0033 | угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий  оцинкованный ККБ-УН-0,95/0,6 (ККБС-УН-0,95/0,5) | шт. | 2 173,78 | 2 220,21 |
| **Группа 20.2.04.03: Короба кабельные крестообразные, переходные, присоединительные (ГОСТ 20803-81)** | | | | |
| 20.2.04.03-0001 | Короб кабельный крестообразный У1095 У3 размером 200х100х512 мм | шт. | 262,51 | 268,05 |
| 20.2.04.03-0002 | Короб кабельный крестообразный У1111 оцинкованный размером 100х50х2000 мм | шт. | 180,24 | 183,99 |
| 20.2.04.03-0003 | Короб кабельный переходной тройниковый У1089 У3 с сечения 200х100 мм на 150х100 мм | шт. | 182,47 | 186,37 |
| 20.2.04.03-0004 | Короб кабельный переходной У1088 У3 с сечения 200х100 на 150х100 мм | шт. | 99,54 | 101,65 |
| 20.2.04.03-0005 | Короб кабельный присоединительный У1086 У3 размером 150х100х200 мм | шт. | 45,45 | 46,39 |
| 20.2.04.03-0006 | Короб кабельный присоединительный У1096 У3 размером 200х100х250 мм | шт. | 52,17 | 53,24 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.2.04.03-0007 | Короб кабельный присоединительный У1112 оцинкованный размером 100х50х2000 мм | шт. | 30,53 | 31,16 |
| **Группа 20.2.04.04: Короба кабельные прямые (ГОСТ 20803-81)** | | | | |
| 20.2.04.04-0001 | Короб кабельный прямой из оцинкованный стали толщиной 1,5 мм размером 2000х150х100 мм, 1-канальный | шт. | 153,77 | 157,30 |
| 20.2.04.04-0002 | Короб кабельный прямой из оцинкованный стали толщиной 1,5 мм размером 2000х150х100 мм, 3-канальный | шт. | 204,83 | 209,40 |
| Короб кабельный прямой перфорированный: | | | | |
| 20.2.04.04-0011 | КПп-0,1/0,2-2 | шт. | 354,01 | 361,40 |
| 20.2.04.04-0012 | КПп-0,1/0,2-2 оцинкованный | шт. | 382,35 | 390,30 |
| 20.2.04.04-0013 | КПп-0,1х0,1-2 | шт. | 224,29 | 228,94 |
| 20.2.04.04-0014 | КПп-0,1х0,1-2 оцинкованный | шт. | 242,25 | 247,26 |
| 20.2.04.04-0015 | КПп-0,2х0,2-2 | шт. | 528,75 | 539,74 |
| 20.2.04.04-0016 | КПп-0,05/0,1-2 | шт. | 172,53 | 176,11 |
| 20.2.04.04-0017 | КПп-0,05/0,05-2 | шт. | 115,01 | 117,40 |
| 20.2.04.04-0018 | КПп-0,15х0,2-2 | шт. | 407,11 | 415,61 |
| Короб кабельный прямой плоский: | | | | |
| 20.2.04.04-0021 | сейсмостойкий КП-0,1/0,1-2 | шт. | 244,79 | 250,17 |
| 20.2.04.04-0022 | сейсмостойкий КП-0,1/0,2-2 (ККПС-0,1/0,2-2) | шт. | 414,92 | 423,95 |
| 20.2.04.04-0023 | сейсмостойкий КП-0,1/0,4-2 (ККПС-0,1/0,4-2) | шт. | 665,07 | 679,29 |
| 20.2.04.04-0024 | сейсмостойкий КП-0,15/0,4-2 | шт. | 643,53 | 657,70 |
| 20.2.04.04-0025 | сейсмостойкий КП-0,15/0,5-2 (ККПС-0,15/0,5-2) | шт. | 817,30 | 834,85 |
| 20.2.04.04-0026 | сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,1-2 | шт. | 310,41 | 317,08 |
| 20.2.04.04-0027 | сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,2-2 (ККПС-0,1-0,2-2) | шт. | 432,69 | 442,01 |
| 20.2.04.04-0028 | сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,3-2 (ККПС-0,1/0,3-2) | шт. | 563,51 | 575,65 |
| 20.2.04.04-0029 | сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,4-2 (ККПС-0,1/0,4-2) | шт. | 690,81 | 705,70 |
| 20.2.04.04-0030 | сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,5-2 (ККПС-0,1/0,5-2) | шт. | 813,22 | 830,76 |
| 20.2.04.04-0031 | сейсмостойкий оцинкованный КП-0,2/0,2-2 | шт. | 716,61 | 731,83 |
| 20.2.04.04-0032 | сейсмостойкий оцинкованный КП-0,05/0,1-2 | шт. | 221,65 | 226,40 |
| 20.2.04.04-0033 | сейсмостойкий оцинкованный КП-0,05/0,05-2 | шт. | 170,03 | 173,62 |
| 20.2.04.04-0034 | сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,3-2 (ККПС-0,15/0,3-2) | шт. | 609,64 | 622,81 |
| 20.2.04.04-0035 | сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,4-2 (ККПС-0,15/0,4-2) | шт. | 702,69 | 717,93 |
| 20.2.04.04-0036 | сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,5-2 (ККПС-0,15/0,5-2) | шт. | 814,20 | 831,87 |
| 20.2.04.04-0037 | сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,15-2 | шт. | 515,40 | 526,36 |
| 20.2.04.04-0041 | Короб кабельный прямой У1098 У3 размером 200х100х2000 мм | шт. | 242,79 | 248,28 |
| 20.2.04.04-0042 | Короб кабельный прямой У1105 оцинкованный размером 100х50х2000 мм | шт. | 146,39 | 149,65 |
| 20.2.04.04-0043 | Короб кабельный прямой У1106 оцинкованный размером 100х50х3000 мм | шт. | 111,62 | 114,34 |
| Короб электротехнический стальной: | | | | |
| 20.2.04.04-0051 | КП-0,1/0,1-2У1 | шт. | 196,53 | 200,83 |
| 20.2.04.04-0052 | КП-0,1/0,2-2У1 | шт. | 310,17 | 317,02 |
| 20.2.04.04-0053 | КП-0,05/0,1-2У1 | шт. | 151,18 | 154,48 |
| 20.2.04.04-0054 | КП-0,15/0,3-2У1 | шт. | 312,64 | 319,93 |
| **Группа 20.2.04.05: Короба кабельные тройниковые (ГОСТ 20803-81)** | | | | |
| 20.2.04.05-0001 | Короб кабельный тройниковый У1094 У3 размером 200х100х542 мм | шт. | 258,19 | 263,64 |
| 20.2.04.05-0002 | Короб кабельный тройниковый У1110 оцинкованный размером 100х50х2000 мм | шт. | 174,98 | 178,61 |
| Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный): | | | | |
| 20.2.04.05-0011 | сейсмостойкий оцинкованный ККПС-ОЗ-0,15/0,1 | шт. | 347,17 | 354,56 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.2.04.05-0012 | сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,1 (ККПС-ОЗ-0,1/0,1) | шт. | 276,38 | 282,15 |
| 20.2.04.05-0013 | сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,2 (ККПС-ОЗ-0,1/0,2) | шт. | 339,12 | 346,27 |
| 20.2.04.05-0014 | сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,3 (ККПС-ОЗ-0,1/0,3) | шт. | 517,41 | 528,27 |
| 20.2.04.05-0015 | сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,4 (ККПС-ОЗ-0,1/0,4) | шт. | 681,65 | 695,96 |
| 20.2.04.05-0016 | сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,5 (ККПС-ОЗ-0,1/0,5) | шт. | 848,64 | 866,48 |
| 20.2.04.05-0017 | сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,2/0,2 | шт. | 386,44 | 394,44 |
| 20.2.04.05-0018 | сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,2/0,5 (ККПС-ОЗ-0,2/0,5) | шт. | 924,45 | 944,27 |
| 20.2.04.05-0019 | сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,05/0,1 | шт. | 186,20 | 190,05 |
| 20.2.04.05-0020 | сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,05/0,05 | шт. | 99,33 | 101,38 |
| 20.2.04.05-0021 | сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,3 (ККПС-ОЗ-0,15/0,3) | шт. | 505,41 | 516,08 |
| 20.2.04.05-0022 | сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,4 (ККПС-ОЗ-0,15/0,4) | шт. | 648,90 | 662,60 |
| 20.2.04.05-0023 | сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,5 (ККПС-ОЗ-0,15/0,5) | шт. | 898,40 | 917,29 |
| 20.2.04.05-0024 | сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,15 | шт. | 326,92 | 333,69 |
| **Группа 20.2.04.06: Короба кабельные угловые (ГОСТ 20803-81)** | | | | |
| 20.2.04.06-0001 | Короб кабельный угловой вверх У1091 У3 размером 100х200х295 мм | шт. | 165,87 | 169,33 |
| 20.2.04.06-0002 | Короб кабельный угловой вверх У1107 оцинкованный размером 100х50х2000 мм | шт. | 129,79 | 132,47 |
| 20.2.04.06-0003 | Короб кабельный угловой вниз У1092 У3 размером 200х100х295 мм | шт. | 167,56 | 171,05 |
| 20.2.04.06-0004 | Короб кабельный угловой вниз У1108 оцинкованный размером 100х50х2000 мм | шт. | 131,00 | 133,70 |
| Короб кабельный угловой: | | | | |
| 20.2.04.06-0011 | горизонтального поворота трассы под углом 45°  сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,1-45 | шт. | 217,55 | 222,07 |
| 20.2.04.06-0012 | горизонтального поворота трассы под углом 45°  сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,2-45 | шт. | 291,88 | 297,99 |
| 20.2.04.06-0013 | горизонтального поворота трассы под углом 45°  сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,3-45 | шт. | 373,92 | 381,75 |
| 20.2.04.06-0014 | горизонтального поворота трассы под углом 45°  сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,4-45 | шт. | 439,24 | 448,43 |
| 20.2.04.06-0015 | горизонтального поворота трассы под углом 45°  сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,5-45 | шт. | 519,40 | 530,28 |
| 20.2.04.06-0016 | горизонтального поворота трассы под углом 45°  сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,2-45 | шт. | 403,50 | 411,88 |
| 20.2.04.06-0017 | горизонтального поворота трассы под углом 45°  сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,5-45 | шт. | 609,86 | 623,07 |
| 20.2.04.06-0018 | горизонтального поворота трассы под углом 45°  сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,1-45 | шт. | 139,58 | 142,50 |
| 20.2.04.06-0019 | горизонтального поворота трассы под углом 45°  сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,05-45 | шт. | 87,93 | 89,75 |
| 20.2.04.06-0020 | горизонтального поворота трассы под углом 45°  сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,3-45 | шт. | 401,16 | 409,57 |
| 20.2.04.06-0021 | горизонтального поворота трассы под углом 45°  сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,4-45 | шт. | 483,02 | 493,15 |
| 20.2.04.06-0022 | горизонтального поворота трассы под углом 45°  сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,5-45 | шт. | 569,97 | 581,91 |
| 20.2.04.06-0023 | горизонтального поворота трассы под углом 45°  сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,15-45 | шт. | 279,15 | 284,96 |
| 20.2.04.06-0024 | горизонтального поворота трассы под углом 90°  сейсмостойкий оцинкованный ККПС-УГ-0,15/0,1 | шт. | 224,80 | 229,53 |
| 20.2.04.06-0025 | горизонтального поворота трассы под углом 90°  сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,1 (ККПС-УГ-0,1/0,1) | шт. | 202,78 | 206,99 |
| 20.2.04.06-0026 | горизонтального поворота трассы под углом 90°  сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,2 (ККПС-УГ-0,1/0,2) | шт. | 263,57 | 269,09 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.2.04.06-0027 | горизонтального поворота трассы под углом 90°  сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,3 (ККПС-УГ-0,1/0,3) | шт. | 364,30 | 371,94 |
| 20.2.04.06-0028 | горизонтального поворота трассы под углом 90°  сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,4 (ККПС-УГ-0,1/0,4) | шт. | 497,88 | 508,30 |
| 20.2.04.06-0029 | горизонтального поворота трассы под углом 90°  сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,5 (ККПС-УГ-0,1/0,5) | шт. | 621,60 | 634,63 |
| 20.2.04.06-0030 | горизонтального поворота трассы под углом 90°  сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,2 | шт. | 370,30 | 377,97 |
| 20.2.04.06-0031 | горизонтального поворота трассы под углом 90°  сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,5 (ККПС-УГ-0,2/0,5) | шт. | 628,78 | 642,26 |
| 20.2.04.06-0032 | горизонтального поворота трассы под углом 90°  сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,1 | шт. | 155,46 | 158,66 |
| 20.2.04.06-0033 | горизонтального поворота трассы под углом 90°  сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,05 | шт. | 95,95 | 97,92 |
| 20.2.04.06-0034 | горизонтального поворота трассы под углом 90°  сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,3 (ККПС-УГ-0,15/0,3) | шт. | 393,02 | 401,29 |
| 20.2.04.06-0035 | горизонтального поворота трассы под углом 90°  сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,4 (ККПС-УГ-0,15/0,4) | шт. | 553,51 | 565,13 |
| 20.2.04.06-0036 | горизонтального поворота трассы под углом 90°  сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,5 (ККПС-УГ-0,15/0,5) | шт. | 593,64 | 606,18 |
| 20.2.04.06-0037 | горизонтального поворота трассы под углом 90°  сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,15 | шт. | 331,32 | 338,19 |
| 20.2.04.06-0041 | Короб кабельный угловой горизонтальный У1093 У3 размером 200х100х395 мм | шт. | 200,01 | 204,18 |
| 20.2.04.06-0042 | Короб кабельный угловой горизонтальный У1109 оцинкованный размером 100х50х2000 мм | шт. | 128,85 | 131,51 |
| Короб кабельный угловой: | | | | |
| 20.2.04.06-0051 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45°  сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,1-45 | шт. | 197,97 | 202,09 |
| 20.2.04.06-0052 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45°  сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,2-45 | шт. | 272,02 | 277,68 |
| 20.2.04.06-0053 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45°  сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,3-45 | шт. | 326,74 | 333,56 |
| 20.2.04.06-0054 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45°  сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,4-45 | шт. | 384,33 | 392,37 |
| 20.2.04.06-0055 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45°  сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,5-45 | шт. | 437,69 | 446,87 |
| 20.2.04.06-0056 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45°  сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,2/0,2-45 | шт. | 424,86 | 433,67 |
| 20.2.04.06-0057 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45°  сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,1-45 | шт. | 140,17 | 143,09 |
| 20.2.04.06-0058 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45°  сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,05-45 | шт. | 63,52 | 64,84 |
| 20.2.04.06-0059 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45°  сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,3-45 | шт. | 366,46 | 374,11 |
| 20.2.04.06-0060 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45°  сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,4-45 | шт. | 426,84 | 435,76 |
| 20.2.04.06-0061 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45°  сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,5-45 | шт. | 481,45 | 491,53 |
| 20.2.04.06-0062 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45°  сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,15-45 | шт. | 278,52 | 284,29 |
| 20.2.04.06-0063 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90°  сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,1 (ККПС-УВ-0,1/0,1) | шт. | 219,85 | 224,40 |
| 20.2.04.06-0064 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90°  сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,2 (ККПС-УВ-0,1/0,2) | шт. | 250,96 | 256,19 |
| 20.2.04.06-0065 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90°  сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,3 (ККПС-УВ-0,1/0,3) | шт. | 290,04 | 296,13 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.2.04.06-0066 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90°  сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,4 (ККПС-УВ-0,1/0,4) | шт. | 330,02 | 336,97 |
| 20.2.04.06-0067 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90°  сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,5 (ККПС-УВ-0,1/0,5) | шт. | 369,64 | 377,44 |
| 20.2.04.06-0068 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90°  сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,2/0,2 | шт. | 339,89 | 346,94 |
| 20.2.04.06-0069 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90°  сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,1 | шт. | 161,88 | 165,21 |
| 20.2.04.06-0070 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90°  сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,05 | шт. | 129,93 | 132,60 |
| 20.2.04.06-0071 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90°  сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,3 (ККПС-УВ-0,15/0,3) | шт. | 334,01 | 341,03 |
| 20.2.04.06-0072 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90°  сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,4 (ККПС-УВ-0,15/0,4) | шт. | 376,74 | 384,67 |
| 20.2.04.06-0073 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90°  сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,5 (ККПС-УВ-0,15/0,5) | шт. | 426,47 | 435,47 |
| 20.2.04.06-0074 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90°  сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,15 (ККПС-УВ-0,15/0,1) | шт. | 269,96 | 275,58 |
| 20.2.04.06-0075 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45°  сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,1-45 | шт. | 245,46 | 250,53 |
| 20.2.04.06-0076 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45°  сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,2-45 | шт. | 297,40 | 303,58 |
| 20.2.04.06-0077 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45°  сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,3-45 | шт. | 390,94 | 399,06 |
| 20.2.04.06-0078 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45°  сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,4-45 | шт. | 458,98 | 468,53 |
| 20.2.04.06-0079 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45°  сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,5-45 | шт. | 523,68 | 534,58 |
| 20.2.04.06-0080 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45°  сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,2-45 | шт. | 535,91 | 546,94 |
| 20.2.04.06-0081 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45°  сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,5-45 | шт. | 664,04 | 677,88 |
| 20.2.04.06-0082 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45°  сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,1-45 | шт. | 170,28 | 173,80 |
| 20.2.04.06-0083 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45°  сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,05-45 | шт. | 106,01 | 108,19 |
| 20.2.04.06-0084 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45°  сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,3-4 | шт. | 500,25 | 510,61 |
| 20.2.04.06-0085 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45°  сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,4-45 | шт. | 568,13 | 579,92 |
| 20.2.04.06-0086 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45°  сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,5-45 | шт. | 620,60 | 633,52 |
| 20.2.04.06-0087 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45°  сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,15-45 | шт. | 424,02 | 432,76 |
| 20.2.04.06-0088 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90°  сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,1 (ККПС-УН-0,1/0,1) | шт. | 238,89 | 243,83 |
| 20.2.04.06-0089 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90°  сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,2 (ККПС-УН-0,1/0,2) | шт. | 257,74 | 263,13 |
| 20.2.04.06-0090 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90°  сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,3 (ККПС-УН-0,1/0,3) | шт. | 344,35 | 351,53 |
| 20.2.04.06-0091 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90°  сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,4 (ККПС-УН-0,1/0,4) | шт. | 396,45 | 404,74 |
| 20.2.04.06-0092 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90°  сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,5 (ККПС-УН-0,1/0,5) | шт. | 442,63 | 451,90 |
| 20.2.04.06-0093 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90°  сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,2 | шт. | 337,59 | 344,56 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.2.04.06-0094 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90°  сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,5 (ККПС-УН-0,2/0,5) | шт. | 559,37 | 571,19 |
| 20.2.04.06-0095 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90°  сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,1 | шт. | 227,52 | 232,19 |
| 20.2.04.06-0096 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90°  сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,05 | шт. | 156,40 | 159,63 |
| 20.2.04.06-0097 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90°  сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,1 | шт. | 241,27 | 246,37 |
| 20.2.04.06-0098 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90°  сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,3 (ККПС-УН-0,15/0,3) | шт. | 345,06 | 352,30 |
| 20.2.04.06-0099 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90°  сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,4 (ККПС-УН-0,15/0,4) | шт. | 436,07 | 445,21 |
| 20.2.04.06-0100 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90°  сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,5 (ККПС-УН-0,15/0,5) | шт. | 494,08 | 504,45 |
| 20.2.04.06-0101 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90°  сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,15 | шт. | 236,68 | 241,59 |
| **Группа 20.2.04.07: Короба осветительные (ГОСТ 20803-81)** | | | | |
| Короб осветительный: | | | | |
| 20.2.04.07-0001 | для вертикального поворота КОВ 50/50 мм | шт. | 44,56 | 45,48 |
| 20.2.04.07-0002 | для вертикального поворота КОВ 50/100 мм | шт. | 49,20 | 50,21 |
| 20.2.04.07-0003 | для горизонтального поворота КОГ 50/50 мм | шт. | 45,66 | 46,59 |
| 20.2.04.07-0004 | для горизонтального поворота КОГ 50/100 мм | шт. | 50,36 | 51,40 |
| 20.2.04.07-0005 | ответвительный КОО 50/50 мм | шт. | 66,54 | 67,89 |
| 20.2.04.07-0006 | ответвительный КОО 50/100 мм | шт. | 75,74 | 77,29 |
| 20.2.04.07-0007 | прямой КОП 50х50-2000-УХЛ3 | шт. | 58,01 | 59,23 |
| 20.2.04.07-0008 | прямой КОП 50х100-2000-УХЛ3 | шт. | 79,95 | 81,77 |
| 20.2.04.07-0009 | разветвительный КОР 50/50 мм | шт. | 90,19 | 92,01 |
| **Группа 20.2.04.08: Короба и каналы стальные, не включенные в группы (ГОСТ 20803-81)** | | | | |
| 20.2.04.08-0001 | Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 175H28/3 длиной 3 м | шт. | 573,87 | 585,64 |
| 20.2.04.08-0002 | Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 340H38/2 длиной 2 м | шт. | 659,89 | 673,37 |
| 20.2.04.08-0011 | Короб с крышкой "BAKS", ширина 200 мм, длина 3000 мм | шт. | 144,62 | 148,32 |
| 20.2.04.08-0012 | Короб с крышкой "KBR", ширина 50 мм, длина 2000 мм | шт. | 145,27 | 148,32 |
| 20.2.04.08-0013 | Короб стальной сечением 12х15 мм | м | 6,80 | 6,95 |
| 20.2.04.08-0014 | Короб стальной сечением 30х30 мм | м | 10,82 | 11,05 |
| **Раздел 20.2.05: Короба кабельные пластиковые (ГОСТ Р МЭК 61084-1 2007)** | | | | |
| **Группа 20.2.05.01: Бандажи коммутационные** | | | | |
| 20.2.05.01-0001 | Бандаж дистанционный марки SO 79.5 | 100 шт. | 5 098,76 | 5 201,00 |
| 20.2.05.01-0002 | Бандаж коммутационный | 100 шт. | 10,00 | 11,00 |
| **Группа 20.2.05.02: Держатели и скобы** | | | | |
| 20.2.05.02-0001 | Держатель потолочный С-образный М8 "Сонет" | 100 шт. | 738,17 | 753,00 |
| Держатель с защелкой "DKC" для труб диаметром: | | | | |
| 20.2.05.02-0011 | 25 мм | 100 шт. | 37,13 | 38,00 |
| 20.2.05.02-0012 | 32 мм | 100 шт. | 60,64 | 62,00 |
| 20.2.05.02-0013 | 50 мм | 100 шт. | 133,13 | 136,00 |
| 20.2.05.02-0021 | Скоба якорная пластмассовая для труб диаметром 14 и 16 мм (набор 200 шт.) | 10 компл. | 1 587,67 | 1 619,51 |
| 20.2.05.02-0022 | Скоба якорная пластмассовая крепежного пистолета для труб диаметром 14 и 16 мм (блок 30 шт.) | 10 компл. | 190,07 | 193,90 |
| **Группа 20.2.05.03: Заглушки для короба** | | | | |
| Заглушка для короба: | | | | |
| 20.2.05.03-0001 | 16х16 мм | 100 шт. | 118,59 | 121,00 |
| 20.2.05.03-0002 | 25х16 мм | 100 шт. | 131,33 | 134,00 |
| 20.2.05.03-0003 | 40х16 мм | 100 шт. | 244,04 | 249,00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.2.05.03-0004 | 40х25 мм | 100 шт. | 289,14 | 295,00 |
| 20.2.05.03-0005 | 60х40 мм | 100 шт. | 718,51 | 733,00 |
| 20.2.05.03-0006 | 60х60 мм | 100 шт. | 851,80 | 869,00 |
| 20.2.05.03-0007 | 80х50 мм | 100 шт. | 826,27 | 843,00 |
| 20.2.05.03-0008 | 90х40 мм | 100 шт. | 789,98 | 806,00 |
| 20.2.05.03-0009 | 90х60 мм | 100 шт. | 941,92 | 961,00 |
| 20.2.05.03-0010 | 110х60 мм | 100 шт. | 1 132,07 | 1 155,00 |
| 20.2.05.03-0011 | 130х60 мм | 100 шт. | 1 321,21 | 1 348,00 |
| 20.2.05.03-0012 | 190х60 мм | 100 шт. | 1 579,95 | 1 612,00 |
| 20.2.05.03-0013 | 230х60 мм | 100 шт. | 1 982,77 | 2 023,00 |
| 20.2.05.03-0021 | Заглушка торцевая для кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм | 100 шт. | 581,34 | 593,00 |
| **Группа 20.2.05.04: Кабель-каналы (короба)** | | |  | |
| 20.2.05.04-0001 | Кабель-канал "Legrand" DLP 50х80 мм с крышкой | 100 м | 4 928,73 | 5 031,00 |
| 20.2.05.04-0002 | Кабель-канал "Legrand" DLP 105x50 мм | 100 шт. | 7 685,99 | 7 840,00 |
| 20.2.05.04-0003 | Кабель-канал "Legrand" DLPlus 20х12,5 мм | 100 м | 713,48 | 730,00 |
| 20.2.05.04-0004 | Кабель-канал "Элекор" 10х7 мм | 100 м | 105,73 | 108,00 |
| Кабель-канал (короб) "Legrand": | | |  | |
| 20.2.05.04-0011 | 20х12,5 мм | 100 м | 700,54 | 715,00 |
| 20.2.05.04-0012 | 32х12,5 мм | 100 м | 1 401,36 | 1 430,00 |
| 20.2.05.04-0013 | 40х20 мм | 100 м | 2 804,22 | 2 861,00 |
| 20.2.05.04-0014 | 50х100 мм | 100 м | 7 009,09 | 7 153,01 |
| 20.2.05.04-0015 | 50х130 мм | 100 м | 7 008,33 | 7 153,01 |
| 20.2.05.04-0016 | 60х16 мм | 100 м | 2 803,57 | 2 861,00 |
| Кабель-канал (короб) "Электропласт": | | |  | |
| 20.2.05.04-0021 | 12x12 мм | 100 м | 81,10 | 83,00 |
| 20.2.05.04-0022 | 15x10 мм | 100 м | 112,22 | 114,75 |
| 20.2.05.04-0023 | 16x16 мм | 100 м | 115,29 | 118,00 |
| 20.2.05.04-0024 | 20x10 мм | 100 м | 116,32 | 119,00 |
| 20.2.05.04-0025 | 25x16 мм | 100 м | 167,09 | 171,00 |
| 20.2.05.04-0026 | 25x25 мм | 100 м | 242,53 | 248,00 |
| 20.2.05.04-0027 | 40x16 мм | 100 м | 264,04 | 270,00 |
| 20.2.05.04-0028 | 40x25 мм | 100 м | 322,69 | 330,00 |
| 20.2.05.04-0029 | 40x40 мм | 100 м | 418,31 | 428,00 |
| 20.2.05.04-0030 | 60x40 мм | 100 м | 665,04 | 680,00 |
| 20.2.05.04-0031 | 60x60 мм | 100 м | 882,05 | 902,00 |
| 20.2.05.04-0032 | 80x40 мм | 100 м | 984,51 | 1 007,00 |
| 20.2.05.04-0033 | 100x40 мм | 100 м | 1 147,60 | 1 174,00 |
| 20.2.05.04-0034 | 100x60 мм | 100 м | 1 329,41 | 1 360,00 |
| 20.2.05.04-0041 | Кабель-канал пластиковый 2100х40х20 мм | м | 9,08 | 9,27 |
| 20.2.05.04-0042 | Кабель-канал пластиковый 2100х75х20 мм | м | 18,54 | 18,93 |
| 20.2.05.04-0043 | Кабель-канал пластиковый 2100х100х40 мм | м | 41,80 | 42,67 |
| **Группа 20.2.05.05: Кабель-каналы с крышкой** | | |  | |
| 20.2.05.05-0001 | Кабель-канал размером 130х60х2000 мм с крышкой | м | 76,58 | 78,16 |
| 20.2.05.05-0002 | Кабель-канал размером 190х60х2000 мм с крышкой | м | 119,34 | 121,80 |
| 20.2.05.05-0003 | Кабель-канал размером 230х60х2000 мм с крышкой | м | 148,94 | 152,00 |
| **Группа 20.2.05.06: Накладки на стык** | | |  | |
| 20.2.05.06-0001 | Накладка на стык для кабель-канала "Legrand" DLP 32x20/16 мм | 100 шт. | 359,74 | 367,00 |
| 20.2.05.06-0002 | Накладка на стык крышки 65 мм | 100 шт. | 734,24 | 749,00 |
| 20.2.05.06-0003 | Накладка на стык профиля 35х80 мм | 100 шт. | 420,35 | 429,00 |
| **Группа 20.2.05.07: Перегородки для короба** | | |  | |
| 20.2.05.07-0001 | Перегородка для короба высотой 40 мм | 100 м | 843,84 | 861,00 |
| 20.2.05.07-0002 | Перегородка для короба высотой 50 мм | 100 м | 907,50 | 926,00 |
| 20.2.05.07-0003 | Перегородка для короба высотой 60 мм | 100 м | 971,17 | 991,00 |
| **Группа 20.2.05.08: Тройники для короба** | | |  | |
| Тройник для короба: | | |  | |
| 20.2.05.08-0001 | 60х40 мм | 100 шт. | 1 350,26 | 1 378,00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.2.05.08-0002 | 60х60 мм | 100 шт. | 1 392,34 | 1 421,00 |
| 20.2.05.08-0003 | 90х40 мм | 100 шт. | 1 920,69 | 1 960,00 |
| 20.2.05.08-0004 | 90х60 мм | 100 шт. | 1 194,09 | 1 219,00 |
| 20.2.05.08-0005 | 110х60 мм | 100 шт. | 1 000,75 | 1 022,00 |
| **Группа 20.2.05.09: Углы для короба** | | | | |
| 20.2.05.09-0001 | Ответвление кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм | 100 шт. | 1 252,58 | 1 278,00 |
| Угол внешний: | | | | |
| 20.2.05.09-0011 | для короба 16х16 мм | 100 шт. | 285,25 | 291,00 |
| 20.2.05.09-0012 | для короба 25х16 мм | 100 шт. | 331,29 | 338,00 |
| 20.2.05.09-0013 | для короба 40х16 мм | 100 шт. | 377,25 | 385,00 |
| 20.2.05.09-0014 | для короба 40х25 мм | 100 шт. | 622,29 | 635,00 |
| 20.2.05.09-0015 | изменяемый для короба 60х40 мм | 100 шт. | 1 279,09 | 1 305,00 |
| 20.2.05.09-0016 | изменяемый для короба 60х60 мм | 100 шт. | 1 318,31 | 1 345,00 |
| 20.2.05.09-0017 | изменяемый для короба 80х50 мм | 100 шт. | 2 064,31 | 2 106,00 |
| 20.2.05.09-0018 | изменяемый для короба 90х40 мм | 100 шт. | 2 733,91 | 2 789,00 |
| 20.2.05.09-0019 | изменяемый для короба 90х60 мм | 100 шт. | 2 925,09 | 2 984,00 |
| 20.2.05.09-0020 | изменяемый для короба 110х60 мм | 100 шт. | 3 212,31 | 3 277,01 |
| 20.2.05.09-0021 | изменяемый для короба 130х60 мм | 100 шт. | 3 896,46 | 3 975,00 |
| 20.2.05.09-0022 | изменяемый для короба 190х60 мм | 100 шт. | 4 905,16 | 5 004,00 |
| 20.2.05.09-0023 | изменяемый для короба 230х60 мм | 100 шт. | 5 248,22 | 5 354,00 |
| Угол внутренний: | | | | |
| 20.2.05.09-0031 | для короба 16х16 мм | 100 шт. | 284,27 | 290,00 |
| 20.2.05.09-0032 | для короба 25х16 мм | 100 шт. | 331,29 | 338,00 |
| 20.2.05.09-0033 | для короба 40х16 мм | 100 шт. | 377,37 | 385,00 |
| 20.2.05.09-0034 | для короба 40х25 мм | 100 шт. | 623,27 | 636,00 |
| 20.2.05.09-0035 | изменяемый для короба 60х40 мм | 100 шт. | 719,29 | 734,00 |
| 20.2.05.09-0036 | изменяемый для короба 60х60 мм | 100 шт. | 1 318,31 | 1 345,00 |
| 20.2.05.09-0037 | изменяемый для короба 80х50 мм | 100 шт. | 1 925,04 | 1 964,00 |
| 20.2.05.09-0038 | изменяемый для короба 90х40 мм | 100 шт. | 2 733,83 | 2 789,00 |
| 20.2.05.09-0039 | изменяемый для короба 90х60 мм | 100 шт. | 2 925,01 | 2 984,00 |
| 20.2.05.09-0040 | изменяемый для короба 110х60 мм | 100 шт. | 3 212,23 | 3 277,01 |
| 20.2.05.09-0041 | изменяемый для короба 130х60 мм | 100 шт. | 3 896,46 | 3 975,00 |
| 20.2.05.09-0042 | изменяемый для короба 190х60 мм | 100 шт. | 4 905,16 | 5 004,00 |
| 20.2.05.09-0043 | изменяемый для короба 230х60 мм | 100 шт. | 5 248,22 | 5 354,00 |
| 20.2.05.09-0051 | Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм | 100 шт. | 734,27 | 749,00 |
| 20.2.05.09-0052 | Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP  32х12,5 мм | 100 шт. | 1 002,88 | 1 023,00 |
| 20.2.05.09-0053 | Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP  32х16 мм, 32х20 мм | 100 шт. | 1 042,09 | 1 063,00 |
| 20.2.05.09-0054 | Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP  40х16 мм, 40х20 мм | 100 шт. | 1 417,55 | 1 446,00 |
| Угол плоский для короба: | | | | |
| 20.2.05.09-0061 | 16х16 мм | 100 шт. | 377,41 | 385,00 |
| 20.2.05.09-0062 | 25х16 мм | 100 шт. | 452,86 | 462,00 |
| 20.2.05.09-0063 | 40х16 мм | 100 шт. | 491,04 | 501,00 |
| 20.2.05.09-0064 | 40х25 мм | 100 шт. | 714,54 | 729,00 |
| 20.2.05.09-0065 | 60х40 мм | 100 шт. | 1 330,07 | 1 357,00 |
| 20.2.05.09-0066 | 60х60 мм | 100 шт. | 1 370,27 | 1 398,00 |
| 20.2.05.09-0067 | 90х40 мм | 100 шт. | 1 921,09 | 1 960,00 |
| 20.2.05.09-0068 | 90х60 мм | 100 шт. | 2 043,52 | 2 085,00 |
| 20.2.05.09-0069 | 110х60 мм | 100 шт. | 2 109,90 | 2 153,00 |
| 20.2.05.09-0070 | 130х60 мм | 100 шт. | 2 726,53 | 2 782,00 |
| 20.2.05.09-0071 | 190х60 мм | 100 шт. | 3 440,13 | 3 510,00 |
| 20.2.05.09-0072 | 230х60 мм | 100 шт. | 3 667,42 | 3 742,00 |
| 20.2.05.09-0081 | Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм | 100 шт. | 1 006,79 | 1 027,00 |
| 20.2.05.09-0082 | Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 32х12,5 мм | 100 шт. | 1 338,14 | 1 365,00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Угол Т-образный для короба: | | | | |
| 20.2.05.09-0091 | 16х16 мм | 100 шт. | 406,78 | 415,00 |
| 20.2.05.09-0092 | 25х16 мм | 100 шт. | 492,04 | 502,00 |
| 20.2.05.09-0093 | 40х16 мм | 100 шт. | 545,92 | 557,00 |
| 20.2.05.09-0094 | 40х25 мм | 100 шт. | 745,92 | 761,00 |
| **Группа 20.2.05.10: Элементы соединительные** | | | | |
| 20.2.05.10-0001 | Рамка пластиковая на 2 модуля для монтажа на профиль 60х20 мм | 100 шт. | 2 618,75 | 2 671,41 |
| 20.2.05.10-0011 | Соединение на стык для короба 16х16 мм | 100 шт. | 270,51 | 276,00 |
| 20.2.05.10-0012 | Соединение на стык для короба 25х16 мм | 100 шт. | 285,17 | 291,00 |
| **Раздел 20.2.06: Кронштейны крепления** | | | | |
| **Группа 20.2.06.01: Кронштейны для подвески шлейфов** | | | | |
| Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений : | | | | |
| 20.2.06.01-0001 | на жесткой поперечине окрашенный | шт. | 128,32 | 131,20 |
| 20.2.06.01-0002 | на жесткой поперечине оцинкованный | шт. | 203,81 | 208,20 |
| 20.2.06.01-0003 | на металлической опоре окрашенный | шт. | 254,60 | 260,36 |
| 20.2.06.01-0004 | на металлической опоре оцинкованный | шт. | 418,52 | 427,55 |
| Кронштейны: | | | | |
| 20.2.06.01-0011 | выносные для двух шлейфов окрашенные | шт. | 430,35 | 440,00 |
| 20.2.06.01-0012 | выносные для двух шлейфов оцинкованные | шт. | 662,95 | 677,25 |
| 20.2.06.01-0013 | выносные для одного шлейфа окрашенные | шт. | 128,33 | 131,20 |
| 20.2.06.01-0014 | выносные для одного шлейфа оцинкованные | шт. | 203,82 | 208,20 |
| 20.2.06.01-0015 | подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные | шт. | 749,30 | 765,93 |
| 20.2.06.01-0016 | подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные | шт. | 1 154,76 | 1 179,50 |
| **Группа 20.2.06.02: Кронштейны к потолку для лотков** | | | | |
| Кронштейн к потолку для лотка PNK: | | | | |
| 20.2.06.02-0001 | 100 с удлинительной планкой, длина 600 мм | шт. | 31,27 | 31,95 |
| 20.2.06.02-0002 | 100, длина 250 мм | шт. | 18,74 | 19,15 |
| 20.2.06.02-0003 | 100, длина 350 мм | шт. | 21,99 | 22,47 |
| 20.2.06.02-0004 | 100, длина 450 мм | шт. | 24,74 | 25,29 |
| 20.2.06.02-0005 | 200 с удлинительной планкой, длина 600 мм | шт. | 32,89 | 33,61 |
| 20.2.06.02-0006 | 200, длина 250 мм | шт. | 20,36 | 20,80 |
| 20.2.06.02-0007 | 200, длина 350 мм | шт. | 23,62 | 24,13 |
| 20.2.06.02-0008 | 200, длина 450 мм | шт. | 26,38 | 26,96 |
| 20.2.06.02-0009 | 300 с удлинительной планкой, длина 600 мм | шт. | 36,16 | 36,94 |
| 20.2.06.02-0010 | 300, длина 250 мм | шт. | 23,62 | 24,13 |
| 20.2.06.02-0011 | 300, длина 350 мм | шт. | 26,87 | 27,46 |
| 20.2.06.02-0012 | 300, длина 450 мм | шт. | 29,63 | 30,28 |
| 20.2.06.02-0013 | 400 с удлинительной планкой, длина 600 мм | шт. | 38,92 | 39,77 |
| 20.2.06.02-0014 | 400, длина 250 мм | шт. | 26,39 | 26,96 |
| 20.2.06.02-0015 | 400, длина 350 мм | шт. | 29,64 | 30,28 |
| 20.2.06.02-0016 | 400, длина 450 мм | шт. | 32,41 | 33,12 |
| **Группа 20.2.06.03: Кронштейны к стене для лотков** | | | | |
| Кронштейн к стене для лотка PNK: | | | | |
| 20.2.06.03-0001 | 100, длина 140 мм | шт. | 8,14 | 8,31 |
| 20.2.06.03-0002 | 200, длина 240 мм | шт. | 9,77 | 9,99 |
| 20.2.06.03-0003 | 300, длина 340 мм | шт. | 13,03 | 13,31 |
| 20.2.06.03-0004 | 400, длина 440 мм | шт. | 15,80 | 16,15 |
| 20.2.06.03-0011 | Кронштейн настенный LTC9215/00 для кожухов, длина 309 мм, нагрузка до 9 кг, цвет светло-серый | шт. | 172,22 | 175,67 |
| **Группа 20.2.06.04: Кронштейны ограничителя напряжений** | | | | |
| Кронштейн ограничителя напряжений: | | | | |
| 20.2.06.04-0001 | для железобетонных опор окрашенный | компл. | 2 554,01 | 2 686,97 |
| 20.2.06.04-0002 | для железобетонных опор оцинкованный | компл. | 2 825,12 | 2 972,21 |
| 20.2.06.04-0003 | для металлических опор окрашенный | компл. | 2 707,35 | 2 762,85 |
| 20.2.06.04-0004 | для металлических опор оцинкованный | компл. | 3 024,19 | 3 086,03 |
| **Группа 20.2.06.05: Кронштейны, не включенные в группы** | | | | |
| 20.2.06.05-0001 | Кронштейны | кг | 10,04 | 10,21 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.2.06.05-0011 | Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 200 мм, размером 41х21 мм | шт. | 47,24 | 48,24 |
| 20.2.06.05-0012 | Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 400 мм, размером 41х21 мм | шт. | 66,24 | 67,64 |
| 20.2.06.05-0013 | Кронштейн для установки IP видеокамеры внутри помещений | шт. | 79,28 | 80,88 |
| 20.2.06.05-0014 | Кронштейн крепления стойки ККС3-150 | шт. | 15,68 | 16,02 |
| 20.2.06.05-0015 | Кронштейн разрядника окрашенный | компл. | 131,75 | 138,61 |
| 20.2.06.05-0016 | Кронштейн разрядника оцинкованный | компл. | 210,35 | 221,28 |
| 20.2.06.05-0017 | Кронштейн фиксаторный окрашенный | шт. | 220,75 | 225,60 |
| 20.2.06.05-0018 | Кронштейн фиксаторный оцинкованный | шт. | 330,32 | 337,37 |
| Кронштейны: | | | | |
| 20.2.06.05-0021 | разъединителя окрашенные | компл. | 2 579,56 | 2 713,85 |
| 20.2.06.05-0022 | разъединителя оцинкованные | компл. | 3 392,77 | 3 569,41 |
| **Раздел 20.2.07: Лотки кабельные металлические (ГОСТ Р 52868-2007)** | | | | |
| **Группа 20.2.07.01: Лотки для поворота трассы** | | | | |
| Лоток для поворота трассы: | | | | |
| 20.2.07.01-0001 | вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 100х65-45ХЛ1 | шт. | 47,15 | 48,13 |
| 20.2.07.01-0002 | вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 200х65-45ХЛ1 | шт. | 62,97 | 64,28 |
| 20.2.07.01-0003 | вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 100х65-90ХЛ1 | шт. | 47,15 | 48,13 |
| 20.2.07.01-0004 | вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 200х65-90ХЛ1 | шт. | 62,97 | 64,28 |
| 20.2.07.01-0005 | вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 100х65-45ХЛ1 | шт. | 47,15 | 48,13 |
| 20.2.07.01-0006 | вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 200х65-45ХЛ1 | шт. | 62,97 | 64,28 |
| 20.2.07.01-0007 | вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 100х65-90ХЛ1 | шт. | 47,11 | 48,13 |
| 20.2.07.01-0008 | вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 200х65-90ХЛ1 | шт. | 62,93 | 64,28 |
| **Группа 20.2.07.02: Лотки кабельные замковые** | | | | |
| Лоток кабельный оцинкованный замковый: | | | | |
| 20.2.07.02-0001 | неперфорированный PNK 50-50х25 мм, длина 2,5 м | шт. | 19,53 | 19,97 |
| 20.2.07.02-0002 | неперфорированный PNK 100-100х50 мм, длина 2,5 м | шт. | 28,47 | 29,13 |
| 20.2.07.02-0003 | неперфорированный PNK 200-200х50 мм, длина 2,5 м | шт. | 47,98 | 49,08 |
| 20.2.07.02-0004 | неперфорированный PNK 300-300х50 мм, длина 2,5 м | шт. | 60,53 | 61,99 |
| 20.2.07.02-0005 | неперфорированный PNK 400-400х50 мм, длина 2,5 м | шт. | 76,40 | 78,21 |
| 20.2.07.02-0006 | перфорированный PNK 50-50х25 мм, длина 2,5 м | шт. | 19,94 | 20,39 |
| 20.2.07.02-0007 | перфорированный PNK 100-100х50 мм, длина 2,5 м | шт. | 28,87 | 29,54 |
| 20.2.07.02-0008 | перфорированный PNK 200-200х50 мм, длина 2,5 м | шт. | 48,81 | 49,93 |
| 20.2.07.02-0009 | перфорированный PNK 300-300х50 мм, длина 2,5 м | шт. | 60,95 | 62,40 |
| 20.2.07.02-0010 | перфорированный PNK 400-400х50 мм, длина 2,5 м | шт. | 77,21 | 79,04 |
| **Группа 20.2.07.03: Лотки кабельные лестничного типа** | | | | |
| Лоток кабельный лестничного типа: | | | | |
| 20.2.07.03-0001 | К-420, ширина 400 мм, длина 2 м | шт. | 76,66 | 78,47 |
| 20.2.07.03-0002 | К-422, ширина 200 мм, длина 2 м | шт. | 69,95 | 71,58 |
| 20.2.07.03-0003 | Л-100, ширина 100 мм, длина 2 м | шт. | 62,16 | 63,59 |
| 20.2.07.03-0004 | Л-200, ширина 200 мм, длина 2 м | шт. | 67,01 | 68,54 |
| 20.2.07.03-0005 | Л-300, ширина 300 мм, длина 2 м | шт. | 82,30 | 84,15 |
| 20.2.07.03-0006 | Л-400, ширина 400 мм, длина 2 м | шт. | 86,51 | 88,45 |
| 20.2.07.03-0007 | НЛ-10, ширина 100 мм, длина 2 м | шт. | 42,00 | 42,95 |
| 20.2.07.03-0008 | НЛ-20, ширина 200 мм, длина 2 м | шт. | 62,99 | 64,43 |
| 20.2.07.03-0009 | НЛ-40, ширина 400 мм, длина 2 м | шт. | 74,44 | 76,13 |
| 20.2.07.03-0010 | оцинкованный НЛ-10ц, ширина 100 мм, длина 2 м | шт. | 42,48 | 43,44 |
| 20.2.07.03-0011 | оцинкованный НЛ-20ц, ширина 200 мм, длина 2 м | шт. | 66,06 | 67,56 |
| 20.2.07.03-0012 | оцинкованный НЛ-40ц, ширина 400 мм, длина 2 м | шт. | 75,50 | 77,21 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 20.2.07.04: Лотки кабельные неперфорированные** | | | | |
| Лоток кабельный оцинкованный: | | | | |
| 20.2.07.04-0001 | неперфорированный PNK 50-50х25 мм, длина 2,5 м | шт. | 17,90 | 18,30 |
| 20.2.07.04-0002 | неперфорированный PNK 100-100х50 мм, длина 2,5 м | шт. | 26,83 | 27,46 |
| 20.2.07.04-0003 | неперфорированный PNK 200-200х50 мм, длина 2,5 м | шт. | 45,96 | 47,01 |
| 20.2.07.04-0004 | неперфорированный PNK 300-300х50 мм, длина 2,5 м | шт. | 58,93 | 60,33 |
| 20.2.07.04-0005 | неперфорированный PNK 400-400х50 мм, длина 2,5 м | шт. | 73,15 | 74,89 |
| 20.2.07.04-0011 | Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h50/3, шириной  100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м | шт. | 145,22 | 148,32 |
| 20.2.07.04-0012 | Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h80/3, шириной 100 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м | шт. | 242,54 | 247,64 |
| 20.2.07.04-0013 | Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ200h80/3, шириной  200 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м | шт. | 317,24 | 323,91 |
| 20.2.07.04-0014 | Лоток неперфорированный "BAKS" KBL35H30/2, длиной 2 м | шт. | 52,68 | 53,78 |
| 20.2.07.04-0015 | Лоток неперфорированный "BAKS" KBL50H30/2, длиной 2 м | шт. | 64,11 | 65,44 |
| 20.2.07.04-0016 | Лоток прямой неперфорированный "BAKS" KBL200H60/2, длиной 2 м | шт. | 145,40 | 148,45 |
| **Группа 20.2.07.05: Лотки кабельные перфорированные** | | | | |
| Лоток кабельный оцинкованный: | | | | |
| 20.2.07.05-0001 | перфорированный PNK 50-50х25 мм, длина 2,5 м | шт. | 18,31 | 18,72 |
| 20.2.07.05-0002 | перфорированный PNK 100-100х50 мм, длина 2,5 м | шт. | 27,65 | 28,29 |
| 20.2.07.05-0003 | перфорированный PNK 200-200х50 мм, длина 2,5 м | шт. | 46,78 | 47,85 |
| 20.2.07.05-0004 | перфорированный PNK 300-300х50 мм, длина 2,5 м | шт. | 60,14 | 61,57 |
| 20.2.07.05-0005 | перфорированный PNK 400-400х50 мм, длина 2,5 м | шт. | 75,20 | 76,97 |
| 20.2.07.05-0011 | Лоток металлический перфорированный размером 50х50 мм, с крышкой | м | 25,54 | 26,11 |
| 20.2.07.05-0012 | Лоток перфорированный 150х50 мм, длиной 3000 мм | шт. | 147,57 | 150,71 |
| **Группа 20.2.07.06: Лотки кабельные проволочные** | | | | |
| Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: | | | | |
| 20.2.07.06-0001 | 50х50 мм | м | 22,05 | 22,51 |
| 20.2.07.06-0002 | 100х30 мм | м | 21,74 | 22,20 |
| 20.2.07.06-0003 | 100х50 мм | м | 26,75 | 27,32 |
| 20.2.07.06-0004 | 100х80 мм | м | 30,16 | 30,79 |
| 20.2.07.06-0005 | 100х100 мм | м | 35,23 | 35,98 |
| 20.2.07.06-0006 | 150х30 мм | м | 27,74 | 28,32 |
| 20.2.07.06-0007 | 150х50 мм | м | 29,71 | 30,33 |
| 20.2.07.06-0008 | 200х30 мм | м | 28,94 | 29,55 |
| 20.2.07.06-0009 | 200х50 мм | м | 33,81 | 34,53 |
| 20.2.07.06-0010 | 200х100 мм | м | 45,03 | 45,98 |
| 20.2.07.06-0011 | 300х50 мм | м | 60,89 | 62,18 |
| 20.2.07.06-0012 | 300х80 мм | м | 73,26 | 74,81 |
| 20.2.07.06-0013 | 400х50 мм | м | 70,20 | 71,70 |
| 20.2.07.06-0014 | 400х80 мм | м | 76,49 | 78,11 |
| 20.2.07.06-0015 | 400х100 мм | м | 80,21 | 81,92 |
| 20.2.07.06-0016 | 500х30 мм | м | 70,30 | 71,80 |
| 20.2.07.06-0017 | 500х50 мм | м | 82,72 | 84,48 |
| 20.2.07.06-0018 | 500х100 мм | м | 91,97 | 93,93 |
| 20.2.07.06-0019 | 600х50 мм | м | 89,02 | 90,92 |
| 20.2.07.06-0020 | 600х100 мм | м | 97,80 | 99,89 |
| **Группа 20.2.07.07: Лотки кабельные прямые** | | | | |
| 20.2.07.07-0001 | Лоток 100х50 мм, длиной 3000 мм | шт. | 125,44 | 128,05 |
| 20.2.07.07-0002 | Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-200-2 | шт. | 397,20 | 405,47 |
| 20.2.07.07-0003 | Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-300-2 | шт. | 409,88 | 418,41 |
| 20.2.07.07-0004 | Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-400-2 | шт. | 422,55 | 431,35 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.2.07.07-0005 | Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-600-2 | шт. | 443,68 | 452,95 |
| Лоток прямой: | | | | |
| 20.2.07.07-0011 | закрытого типа сейсмостойкий Л-200-2 | шт. | 339,39 | 346,39 |
| 20.2.07.07-0012 | закрытого типа сейсмостойкий Л-300-2 | шт. | 251,39 | 256,64 |
| 20.2.07.07-0013 | закрытого типа сейсмостойкий Л-400-2 | шт. | 266,02 | 271,58 |
| 20.2.07.07-0014 | закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-0,5 | шт. | 63,38 | 64,70 |
| 20.2.07.07-0015 | закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-1 | шт. | 166,26 | 169,70 |
| 20.2.07.07-0016 | закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-2 | шт. | 287,41 | 293,35 |
| 20.2.07.07-0017 | закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-0,5 | шт. | 66,79 | 68,19 |
| 20.2.07.07-0018 | закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-1 | шт. | 162,33 | 165,69 |
| 20.2.07.07-0019 | закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-2 | шт. | 289,82 | 295,83 |
| 20.2.07.07-0020 | закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-0,5 | шт. | 70,53 | 72,00 |
| 20.2.07.07-0021 | закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-1 | шт. | 168,33 | 171,82 |
| 20.2.07.07-0022 | закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-2 | шт. | 304,31 | 310,63 |
| 20.2.07.07-0023 | закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-0,5 | шт. | 118,19 | 120,67 |
| 20.2.07.07-0024 | закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-1 | шт. | 232,56 | 237,43 |
| 20.2.07.07-0025 | закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-2 | шт. | 465,12 | 474,85 |
| 20.2.07.07-0026 | открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/300-2 (ЛС-П-300-2) | шт. | 247,63 | 252,80 |
| 20.2.07.07-0027 | открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/400-2 (ЛС-П-400-2) | шт. | 262,03 | 267,50 |
| 20.2.07.07-0028 | открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/500-2 (ЛС-П-500-2) | шт. | 279,56 | 285,40 |
| 20.2.07.07-0029 | открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/600-2 (ЛС-П-600-2) | шт. | 311,95 | 318,44 |
| 20.2.07.07-0030 | открытого типа сейсмостойкий ЛП-50К/400 | шт. | 262,03 | 267,50 |
| 20.2.07.07-0031 | открытого типа сейсмостойкий ЛП-50К/600 | шт. | 302,35 | 308,65 |
| 20.2.07.07-0032 | открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/100 (ЛС- П-100-2) | шт. | 230,06 | 234,86 |
| 20.2.07.07-0033 | открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/200 (ЛС- П-200-2) | шт. | 271,21 | 276,85 |
| 20.2.07.07-0034 | открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/300 (ЛС- П-300-2) | шт. | 282,65 | 288,54 |
| 20.2.07.07-0035 | открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/400 (ЛС- П-400-2) | шт. | 295,44 | 301,59 |
| 20.2.07.07-0036 | открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/500 (ЛС- П-500-2) | шт. | 317,40 | 324,01 |
| 20.2.07.07-0037 | открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/600 (ЛС- П-600-2) | шт. | 350,10 | 357,39 |
| 20.2.07.07-0038 | открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/200 | шт. | 255,64 | 260,95 |
| 20.2.07.07-0039 | открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/300 | шт. | 274,71 | 280,42 |
| 20.2.07.07-0040 | открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/400 | шт. | 293,79 | 299,89 |
| 20.2.07.07-0041 | открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/500 | шт. | 313,26 | 319,77 |
| 20.2.07.07-0042 | открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/600 | шт. | 338,98 | 346,01 |
| 20.2.07.07-0043 | открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/200 | шт. | 326,03 | 332,81 |
| 20.2.07.07-0044 | открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/300 | шт. | 347,77 | 355,00 |
| 20.2.07.07-0045 | открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/400 | шт. | 369,51 | 377,19 |
| 20.2.07.07-0046 | открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/500 | шт. | 380,30 | 388,21 |
| 20.2.07.07-0047 | перфорированный оцинкованный ЛМ 100х65ХЛ1 | шт. | 88,96 | 90,89 |
| 20.2.07.07-0048 | перфорированный оцинкованный ЛМ 200х65ХЛ1 | шт. | 120,56 | 123,19 |
| 20.2.07.07-0049 | сейсмостойкий оцинкованный Л-60/100-2 | шт. | 855,85 | 873,20 |
| 20.2.07.07-0050 | сейсмостойкий оцинкованный Л-60/200-2 | шт. | 917,66 | 936,27 |
| 20.2.07.07-0051 | сейсмостойкий оцинкованный Л-60/300-2 | шт. | 977,54 | 997,36 |
| 20.2.07.07-0052 | сейсмостойкий оцинкованный Л-60/400-2 | шт. | 1 038,96 | 1 060,01 |
| 20.2.07.07-0053 | сейсмостойкий оцинкованный Л-60/500-2 | шт. | 1 099,42 | 1 121,70 |
| 20.2.07.07-0054 | сейсмостойкий оцинкованный Л-60/600-2 | шт. | 1 161,80 | 1 185,34 |
| 20.2.07.07-0055 | сейсмостойкий оцинкованный Л-100/200-2 | шт. | 938,39 | 957,46 |
| 20.2.07.07-0056 | сейсмостойкий оцинкованный Л-100/300-2 | шт. | 998,66 | 1 018,95 |
| 20.2.07.07-0057 | сейсмостойкий оцинкованный Л-100/400-2 | шт. | 1 059,69 | 1 081,22 |
| 20.2.07.07-0058 | сейсмостойкий оцинкованный Л-100/500-2 | шт. | 1 120,15 | 1 142,90 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 20.2.07.08: Лотки кабельные разветвительные** | | | | |
| 20.2.07.08-0001 | Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий ЛО-3-400 | шт. | 321,51 | 328,12 |
| 20.2.07.08-0002 | Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-200 (ЛО-3-400) | шт. | 422,00 | 430,68 |
| 20.2.07.08-0003 | Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-300 | шт. | 478,48 | 488,39 |
| 20.2.07.08-0004 | Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-400 | шт. | 537,07 | 548,20 |
| 20.2.07.08-0005 | Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-600 | шт. | 624,95 | 637,90 |
| 20.2.07.08-0006 | Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 4 направления сейсмостойкий ЛО-4-400 | шт. | 519,18 | 529,79 |
| 20.2.07.08-0007 | Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/100 | шт. | 732,63 | 747,45 |
| 20.2.07.08-0008 | Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/200 | шт. | 836,47 | 853,38 |
| 20.2.07.08-0009 | Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/300 | шт. | 902,50 | 920,75 |
| 20.2.07.08-0010 | Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/400 | шт. | 962,76 | 982,24 |
| 20.2.07.08-0011 | Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/500 | шт. | 1 101,54 | 1 123,83 |
| 20.2.07.08-0012 | Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/600 | шт. | 1 167,95 | 1 191,57 |
| 20.2.07.08-0013 | Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/200 | шт. | 873,51 | 891,23 |
| 20.2.07.08-0014 | Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/300 | шт. | 938,39 | 957,42 |
| 20.2.07.08-0015 | Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/400 | шт. | 1 000,38 | 1 020,67 |
| 20.2.07.08-0016 | Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/500 | шт. | 1 138,00 | 1 161,08 |
| **Группа 20.2.07.09: Лотки кабельные угловые** | | | | |
| Лоток угловой: | | | | |
| 20.2.07.09-0001 | вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/100 | шт. | 311,32 | 317,64 |
| 20.2.07.09-0002 | вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/200 | шт. | 318,04 | 324,49 |
| 20.2.07.09-0003 | вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/300 | шт. | 324,57 | 331,16 |
| 20.2.07.09-0004 | вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/400 | шт. | 332,82 | 339,58 |
| 20.2.07.09-0005 | вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/500 | шт. | 339,92 | 346,82 |
| 20.2.07.09-0006 | вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/600 | шт. | 349,33 | 356,42 |
| 20.2.07.09-0007 | вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/200 | шт. | 327,64 | 334,32 |
| 20.2.07.09-0008 | вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/300 | шт. | 336,08 | 342,92 |
| 20.2.07.09-0009 | вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/400 | шт. | 342,42 | 349,39 |
| 20.2.07.09-0010 | вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/500 | шт. | 352,40 | 359,58 |
| 20.2.07.09-0011 | горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100х65-90 ХЛ1 | шт. | 41,56 | 42,43 |
| 20.2.07.09-0012 | горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100х100-90 ХЛ1 | шт. | 45,72 | 46,69 |
| 20.2.07.09-0013 | горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200х65-90 ХЛ1 | шт. | 53,01 | 54,15 |
| 20.2.07.09-0014 | горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200х100-90 ХЛ1 | шт. | 58,30 | 59,56 |
| 20.2.07.09-0015 | горизонтальный ЛС-УГ-400 | шт. | 183,83 | 187,64 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.2.07.09-0016 | горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/100-25 | шт. | 516,70 | 527,14 |
| 20.2.07.09-0017 | горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/200-25 | шт. | 556,24 | 567,48 |
| 20.2.07.09-0018 | горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/300-25 | шт. | 598,66 | 610,77 |
| 20.2.07.09-0019 | горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/400-25 | шт. | 633,21 | 646,02 |
| 20.2.07.09-0020 | горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/500-25 | шт. | 646,83 | 659,93 |
| 20.2.07.09-0021 | горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/600-25 | шт. | 685,60 | 699,49 |
| 20.2.07.09-0022 | горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/200-30 | шт. | 570,44 | 582,00 |
| 20.2.07.09-0023 | горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/300-30 | шт. | 612,48 | 624,90 |
| 20.2.07.09-0024 | горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/400-30 | шт. | 655,28 | 668,58 |
| 20.2.07.09-0025 | горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/500-30 | шт. | 695,01 | 709,12 |
| 20.2.07.09-0026 | для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий  оцинкованный ЛУ-200 | шт. | 89,01 | 90,84 |
| 20.2.07.09-0027 | для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий  оцинкованный ЛУ-300 | шт. | 102,90 | 105,01 |
| 20.2.07.09-0028 | для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий  оцинкованный ЛУ-400 | шт. | 119,36 | 121,81 |
| 20.2.07.09-0029 | для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий  оцинкованный ЛУ-600 | шт. | 166,37 | 169,79 |
| 20.2.07.09-0030 | для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий ЛУ-400 | шт. | 346,73 | 353,85 |
| 20.2.07.09-0031 | для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий  оцинкованный ЛУ-200 (ЛУм-200) | шт. | 301,93 | 308,12 |
| 20.2.07.09-0032 | для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий  оцинкованный ЛУ-300 (ЛУм-300) | шт. | 334,26 | 341,13 |
| 20.2.07.09-0033 | для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий  оцинкованный ЛУ-400 (ЛУм-400) | шт. | 313,19 | 319,65 |
| 20.2.07.09-0034 | для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий  оцинкованный ЛУм-600 | шт. | 375,82 | 383,60 |
| **Группа 20.2.07.10: Секции для поворота кабельной трассы из лотков прямых** | | | | |
| Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая: | | | | |
| 20.2.07.10-0001 | оцинкованная СВ-50/100 (ЛС-УВв-100) | шт. | 37,46 | 38,26 |
| 20.2.07.10-0002 | оцинкованная СВ-50/200 (ЛС-УВв-200) | шт. | 77,70 | 79,33 |
| 20.2.07.10-0003 | оцинкованная СВ-50/300 (ЛС-УВв-300) | шт. | 90,00 | 91,88 |
| 20.2.07.10-0004 | оцинкованная СВ-50/400 (ЛС-УВв-400) | шт. | 98,11 | 100,15 |
| 20.2.07.10-0005 | оцинкованная СВ-50/500 (ЛС-УВв-500) | шт. | 108,35 | 110,61 |
| 20.2.07.10-0006 | оцинкованная СВ-50/600 (ЛС-УВв-600) | шт. | 124,59 | 127,18 |
| 20.2.07.10-0007 | оцинкованная СВ-100/200 | шт. | 135,79 | 138,61 |
| 20.2.07.10-0008 | оцинкованная СВ-100/300 | шт. | 140,00 | 142,90 |
| 20.2.07.10-0009 | оцинкованная СВ-100/400 | шт. | 112,21 | 114,57 |
| 20.2.07.10-0010 | оцинкованная СВ-100/500 | шт. | 118,65 | 121,14 |
| Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: | | | | |
| 20.2.07.10-0021 | на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/100-90 (ЛС-УГ-100) | шт. | 82,42 | 84,14 |
| 20.2.07.10-0022 | на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-90 | шт. | 119,17 | 121,65 |
| 20.2.07.10-0023 | на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-90 | шт. | 175,82 | 179,47 |
| 20.2.07.10-0024 | на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-90 | шт. | 237,59 | 242,52 |
| 20.2.07.10-0025 | на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-90 | шт. | 318,38 | 324,98 |
| 20.2.07.10-0026 | на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/600-90 | шт. | 384,90 | 392,88 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.2.07.10-0027 | на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/100-90 | шт. | 68,75 | 70,18 |
| 20.2.07.10-0028 | на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/200-90 | шт. | 119,17 | 121,65 |
| 20.2.07.10-0029 | на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/300-90 | шт. | 169,59 | 173,11 |
| 20.2.07.10-0030 | на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/400-90 | шт. | 229,18 | 233,94 |
| 20.2.07.10-0031 | на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/500-90 | шт. | 307,10 | 313,48 |
| 20.2.07.10-0032 | на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/600-90 | шт. | 371,27 | 378,98 |
| 20.2.07.10-0033 | на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/200-90 (ЛС-УГ-200) | шт. | 162,71 | 166,08 |
| 20.2.07.10-0034 | на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/300-90 (ЛС-УГ-300) | шт. | 214,08 | 218,50 |
| 20.2.07.10-0035 | на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/400-90 (ЛС-УГ-400) | шт. | 289,49 | 295,45 |
| 20.2.07.10-0036 | на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/500-90 (ЛС-УГ-500) | шт. | 362,34 | 369,80 |
| 20.2.07.10-0037 | на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/100-135 | шт. | 147,79 | 150,87 |
| 20.2.07.10-0038 | на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-135 | шт. | 160,83 | 164,18 |
| 20.2.07.10-0039 | на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-135 | шт. | 199,95 | 204,11 |
| 20.2.07.10-0040 | на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-135 | шт. | 262,48 | 267,92 |
| 20.2.07.10-0041 | на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-135 | шт. | 323,13 | 329,83 |
| 20.2.07.10-0042 | на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/600-135 | шт. | 422,92 | 431,68 |
| 20.2.07.10-0043 | на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/100-135 | шт. | 147,79 | 150,87 |
| 20.2.07.10-0044 | на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/200-135 | шт. | 160,83 | 164,18 |
| 20.2.07.10-0045 | на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/300-135 | шт. | 199,95 | 204,11 |
| 20.2.07.10-0046 | на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/400-135 | шт. | 239,07 | 244,05 |
| 20.2.07.10-0047 | на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/500-135 | шт. | 295,59 | 301,74 |
| 20.2.07.10-0048 | на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/600-135 | шт. | 386,87 | 394,91 |
| 20.2.07.10-0049 | на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/200-135 | шт. | 195,19 | 199,26 |
| 20.2.07.10-0050 | на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/300-135 | шт. | 223,66 | 228,33 |
| 20.2.07.10-0051 | на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/400-135 | шт. | 313,14 | 319,63 |
| 20.2.07.10-0052 | на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/500-135 | шт. | 380,15 | 388,03 |
| **Группа 20.2.07.11: Секции ответвления кабельной трассы из лотков прямых** | | | | |
| Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая: | | | | |
| 20.2.07.11-0001 | оцинкованная СО-50/100 (ЛС-Т-100) | шт. | 91,84 | 93,79 |
| 20.2.07.11-0002 | оцинкованная СО-50/200 (ЛС-Т-200) | шт. | 151,67 | 154,88 |
| 20.2.07.11-0003 | оцинкованная СО-50/300 (ЛС-Т-300) | шт. | 218,31 | 222,88 |
| 20.2.07.11-0004 | оцинкованная СО-50/400 (ЛС-Т-400) | шт. | 460,19 | 469,64 |
| 20.2.07.11-0005 | оцинкованная СО-50/500 (ЛС-Т-500) | шт. | 573,15 | 584,91 |
| 20.2.07.11-0006 | оцинкованная СО-50/600 (ЛС-Т-600) | шт. | 632,98 | 645,97 |
| 20.2.07.11-0007 | оцинкованная СО-100/200 | шт. | 173,63 | 177,33 |
| 20.2.07.11-0008 | оцинкованная СО-100/300 | шт. | 225,71 | 230,50 |
| 20.2.07.11-0009 | оцинкованная СО-100/400 | шт. | 273,68 | 279,49 |
| 20.2.07.11-0010 | оцинкованная СО-100/500 | шт. | 332,93 | 340,00 |
| **Группа 20.2.07.12: Секции переходные кабельной трассы с одной ширины на другую** | | | | |
| Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая: | | | | |
| 20.2.07.12-0001 | оцинкованная СП 0,1-0,2/0,1 (СП-10-0,2/0,1; ЛС-Пр-100/200; ЛС-Пр-200/100) | шт. | 55,11 | 56,25 |
| 20.2.07.12-0002 | оцинкованная СП 0,1-0,3/0,1 (ЛС-Пр-100/300; ЛС-Пр-300/100) | шт. | 70,15 | 71,60 |
| 20.2.07.12-0003 | оцинкованная СП 0,1-0,3/0,2 (СП-10-0,3/0,2; ЛС-Пр-200/300; ЛС-Пр-300/200) | шт. | 62,71 | 64,01 |
| 20.2.07.12-0004 | оцинкованная СП 0,1-0,4/0,1 (ЛС-Пр-100/400; ЛС-Пр-400/100) | шт. | 89,30 | 91,16 |
| 20.2.07.12-0005 | оцинкованная СП 0,1-0,4/0,3 (СП-10-0,4/0,3; ЛС-Пр-300/400; ЛС-Пр-400/300) | шт. | 71,71 | 73,20 |
| 20.2.07.12-0006 | оцинкованная СП 0,1-0,5/0,4 (ЛС-Пр-400/500; ЛС-Пр-500/400) | шт. | 78,45 | 80,07 |
| 20.2.07.12-0007 | оцинкованная СП 0,05-0,05/0,1 | шт. | 25,43 | 25,96 |
| 20.2.07.12-0008 | оцинкованная СП 0,15-0,4/0,3 | шт. | 87,18 | 88,97 |
| 20.2.07.12-0009 | оцинкованная СП 0,15-0,5/0,4 | шт. | 95,22 | 97,19 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.2.07.12-0010 | оцинкованная СП 0,15-0,15/0,1 | шт. | 55,95 | 57,11 |
| 20.2.07.12-0011 | оцинкованная СП 0,15-0,15/0,2 | шт. | 66,12 | 67,48 |
| 20.2.07.12-0012 | оцинкованная СП 0,15-0,15/0,3 | шт. | 76,30 | 77,88 |
| **Группа 20.2.07.13: Секции угловые лотка** | | | | |
| 20.2.07.13-0001 | Секция угловая лотка НЛ-У45 | шт. | 25,24 | 25,77 |
| 20.2.07.13-0002 | Секция угловая лотка НЛ-У95 | шт. | 42,99 | 43,93 |
| 20.2.07.13-0003 | Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У45ц | шт. | 26,45 | 27,00 |
| 20.2.07.13-0004 | Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У95ц | шт. | 43,72 | 44,68 |
| **Группа 20.2.07.14: Лотки и секции, не включенные в группы** | | | | |
| 20.2.07.14-0001 | Лоток "BAKS" KBR50H50/2 с крышкой, длиной 2 м | шт. | 186,02 | 189,89 |
| 20.2.07.14-0002 | Лоток металлический стальной оцинкованный с перегородкой посередине, с крышкой KBR 35H30/2, размеры 35х30 мм | шт. | 193,86 | 197,77 |
| 20.2.07.14-0003 | Лоток тройниковый ЛС-Т-400 | шт. | 289,35 | 295,31 |
| 20.2.07.14-0004 | Лоток тройниковый ОТ 600х65 | шт. | 158,93 | 162,45 |
| 20.2.07.14-0005 | Лоток электротехнический KRN200H50/2, длиной 2 м | шт. | 152,12 | 155,30 |
| 20.2.07.14-0011 | Секция разветвительная на 4 направления СР-50/400 | шт. | 297,00 | 303,14 |
| 20.2.07.14-0012 | Секция разветвительная оцинкованная СР-50/500 | шт. | 305,87 | 312,24 |
| **Раздел 20.2.08: Материалы и изделия для монтажа и крепления** | | | | |
| **Группа 20.2.08.01: DIN-рейки металлические** | | | | |
| 20.2.08.01-0001 | DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 260 мм | 100 шт. | 394,00 | 403,00 |
| 20.2.08.01-0002 | DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм | 100 шт. | 425,00 | 435,00 |
| 20.2.08.01-0003 | DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм | 100 шт. | 964,00 | 985,00 |
| 20.2.08.01-0004 | DIN-рейка оцинкованная 600 мм | 100 шт. | 317,60 | 325,00 |
| **Группа 20.2.08.02: Детали для крепления** | | | | |
| 20.2.08.02-0001 | Держатель НЛ-Дц | шт. | 5,87 | 6,00 |
| 20.2.08.02-0011 | Полоска для крепления проводов | 100 шт. | 58,38 | 60,00 |
| 20.2.08.02-0021 | Полоски и пряжки для крепления проводов | 100 шт. | 47,89 | 50,00 |
| 20.2.08.02-0031 | Прижим для крепления лотков сейсмостойкий оцинкованный В- 41 | 100 шт. | 248,56 | 253,70 |
| 20.2.08.02-0032 | Прижим НЛ-ПРц | 100 шт. | 162,61 | 166,01 |
| 20.2.08.02-0041 | Шайба крепления ЛС-П-0,99 | 100 шт. | 63,63 | 65,00 |
| **Группа 20.2.08.03: Комплекты монтажные** | | | | |
| 20.2.08.03-0001 | Кнопки монтажные | 1000 шт. | 19,10 | 19,50 |
| 20.2.08.03-0011 | Комплект крепежный №1 для соединения элементов проволочного лотка (винт М6х20, шайба, шайба четырехлепестковая, гайка М6) | 100 компл. | 265,33 | 270,74 |
| 20.2.08.03-0012 | Комплект крепежный №2 для соединения элементов проволочного лотка (крюк-болт, шайба четырехлепестковая, гайка М6) | 100 компл. | 287,36 | 293,15 |
| 20.2.08.03-0013 | Комплект монтажный IPO 500 WALL MNTG KIT | компл. | 108,75 | 110,94 |
| 20.2.08.03-0014 | Комплект монтажных материалов АЗУ-2 | 100 шт. | 858,12 | 927,80 |
| **Группа 20.2.08.04: Полосы монтажные (ТУ36-1434-82)** | | | | |
| Полоса: | | | | |
| 20.2.08.04-0001 | К-106, сечение 40х4 мм | шт. | 26,43 | 27,03 |
| 20.2.08.04-0002 | К-107, сечение 40х3 мм | шт. | 22,65 | 23,16 |
| 20.2.08.04-0003 | К-202, сечение 20х3 мм | шт. | 11,78 | 12,05 |
| 20.2.08.04-0004 | К-209, сечение 20х1 мм | шт. | 7,17 | 7,32 |
| 20.2.08.04-0011 | Полоса монтажная | м | 17,18 | 17,54 |
| Полоса монтажная сейсмостойкая: | | | | |
| 20.2.08.04-0021 | оцинкованная П 30х2-2/6 (П/6 30х2-2) | шт. | 23,42 | 23,92 |
| 20.2.08.04-0022 | оцинкованная П 30х2-2/8 (П/8 30х2-2) | шт. | 22,55 | 23,03 |
| 20.2.08.04-0023 | оцинкованная П 40х3-2/8 (П/8 40х2-2) | шт. | 45,25 | 46,21 |
| 20.2.08.04-0024 | оцинкованная П 40х3-2/10 (П/10 40х3-2) | шт. | 43,98 | 44,91 |
| 20.2.08.04-0025 | оцинкованная П 40х4-2/8 (П/8 40х4-2) | шт. | 57,14 | 58,35 |
| 20.2.08.04-0026 | оцинкованная П 40х4-2/10 (П/10 40х4-2) | шт. | 56,03 | 57,22 |
| 20.2.08.04-0027 | оцинкованная П 40х4-2/12 | шт. | 66,49 | 67,89 |
| 20.2.08.04-0028 | оцинкованная П 40х4-2/16 (П/16 40х4-2) | шт. | 52,07 | 53,17 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Полоса: | | |  | |
| 20.2.08.04-0031 | оцинкованная К-106ц, сечение 40х4 мм | шт. | 34,69 | 35,47 |
| 20.2.08.04-0032 | оцинкованная К-107ц, сечение 40х3 мм | шт. | 28,81 | 29,45 |
| 20.2.08.04-0033 | оцинкованная К-202ц, сечение 20х3 мм | шт. | 14,32 | 14,64 |
| 20.2.08.04-0034 | оцинкованная К-209ц, сечение 20х1 мм | шт. | 7,17 | 7,32 |
| **Группа 20.2.08.05: Профили монтажные (ГОСТ 13229-78)** | | |  | |
| 20.2.08.05-0001 | Планка Z-образная окрашенная | шт. | 37,57 | 38,40 |
| 20.2.08.05-0002 | Планка Z-образная оцинкованная | шт. | 49,27 | 51,86 |
| 20.2.08.05-0011 | Профиль зетовый оцинкованный ПZ 40х32х2-2/8 длиной 2000 мм | шт. | 58,51 | 59,78 |
| 20.2.08.05-0012 | Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПZ 30х30х2-2/8 (ПZ/8 30х30х2-2) | шт. | 55,69 | 56,89 |
| 20.2.08.05-0013 | Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПZ 40х32х2-2/8 (ПZ/8 40х32х2-2) | шт. | 63,34 | 64,70 |
| 20.2.08.05-0014 | Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПZ 80х40х3-2/10 (ПZ/10 80х40х3-2) | шт. | 142,86 | 145,95 |
| 20.2.08.05-0015 | Профиль монтажный | м | 8,67 | 9,37 |
| 20.2.08.05-0016 | Профиль монтажный | кг | 15,93 | 17,23 |
| 20.2.08.05-0017 | Профиль монтажный | шт. | 17,34 | 18,75 |
| 20.2.08.05-0018 | Профиль монтажный Z-образный К241 62х32 мм длиной 2 м | шт. | 41,45 | 42,37 |
| 20.2.08.05-0019 | Профиль монтажный зетовый Z-образный 30х30 мм длиной 2 м | шт. | 40,51 | 41,41 |
| 20.2.08.05-0020 | Профиль монтажный зетовый Z-образный 80х40 мм длиной 2 м | шт. | 103,12 | 105,37 |
| 20.2.08.05-0021 | Профиль монтажный перфорированный | шт. | 17,34 | 18,75 |
| 20.2.08.05-0022 | Профиль монтажный перфорированный OMEGA 3F 35х7,5 мм длиной 2 м | шт. | 14,27 | 14,58 |
| 20.2.08.05-0023 | Профиль монтажный С-образный К108 40х20 мм длиной 2 м | шт. | 39,14 | 39,96 |
| **Группа 20.2.08.06: Ролики (ТУ 3449-053-27560230-99)** | | |  | |
| Ролик монтажный: | | |  | |
| 20.2.08.06-0001 | М1Р-5 | шт. | 366,75 | 374,34 |
| 20.2.08.06-0002 | М1Р-6 | шт. | 525,15 | 535,98 |
| 20.2.08.06-0003 | М1Р-7 | шт. | 873,47 | 891,60 |
| 20.2.08.06-0011 | Ролик подвесной (КС-030) | шт. | 91,06 | 98,45 |
| 20.2.08.06-0021 | Ролики | 100 шт. | 168,16 | 171,60 |
| **Группа 20.2.08.07: Скобы (ТУ 36-1448-82)** | | |  | |
| 20.2.08.07-0001 | Скоба: (КС-161) | шт. | 8,27 | 8,46 |
| 20.2.08.07-0002 | Скоба Г-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923 | 100 шт. | 17 736,91 | 18 092,00 |
| Скоба: | | |  | |
| 20.2.08.07-0011 | для проводов 061 | 100 шт. | 3 063,00 | 3 233,00 |
| 20.2.08.07-0012 | крепления троса (КС-162) | шт. | 10,28 | 11,12 |
| 20.2.08.07-0013 | К-142 | 100 шт. | 317,53 | 324,00 |
| 20.2.08.07-0014 | К-144 | 100 шт. | 445,92 | 455,00 |
| 20.2.08.07-0015 | К-145 | 100 шт. | 457,67 | 467,00 |
| 20.2.08.07-0016 | К-146П | 100 шт. | 1 309,56 | 1 336,00 |
| 20.2.08.07-0017 | К-147П | 100 шт. | 1 368,35 | 1 396,00 |
| 20.2.08.07-0018 | К-148П | 100 шт. | 1 487,93 | 1 518,00 |
| 20.2.08.07-0019 | К 729 | 100 шт. | 367,64 | 375,00 |
| 20.2.08.07-0020 | К 730 | 100 шт. | 367,63 | 375,00 |
| 20.2.08.07-0021 | К 731 | 100 шт. | 389,20 | 397,00 |
| 20.2.08.07-0022 | К 732 | 100 шт. | 367,63 | 375,00 |
| 20.2.08.07-0023 | накладная | 100 шт. | 867,40 | 937,83 |
| 20.2.08.07-0024 | накладная К-145У2 | 100 шт. | 1 039,10 | 1 060,00 |
| 20.2.08.07-0031 | Скоба П-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (ENSTO) | 100 шт. | 25 368,05 | 25 876,00 |
| 20.2.08.07-0032 | Скоба такелажная прижимная ПТС 50х95 мм | шт. | 1 093,89 | 1 115,79 |
| 20.2.08.07-0033 | Скоба: У1078 | 100 шт. | 581,00 | 595,00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Скобы: | | | | |
| 20.2.08.07-0041 | анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 10-11 | 100 шт. | 44,70 | 45,60 |
| 20.2.08.07-0042 | анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 12-13 | 100 шт. | 45,87 | 46,80 |
| 20.2.08.07-0043 | анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 14-15 | 100 шт. | 50,47 | 51,50 |
| 20.2.08.07-0044 | анодированные двухлапковые для крепления кабелей,  проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 16-17 | 100 шт. | 52,14 | 53,20 |
| 20.2.08.07-0045 | анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 19-20 | 100 шт. | 58,02 | 59,20 |
| 20.2.08.07-0046 | анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 21-22 | 100 шт. | 64,38 | 65,70 |
| 20.2.08.07-0047 | анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 25-26 | 100 шт. | 72,03 | 73,50 |
| 20.2.08.07-0048 | анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 31-32 | 100 шт. | 104,18 | 106,30 |
| 20.2.08.07-0049 | анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 38-40 | 100 шт. | 119,56 | 122,00 |
| 20.2.08.07-0050 | анодированные двухлапковые для крепления кабелей,  проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 48-50 | 100 шт. | 134,83 | 137,60 |
| 20.2.08.07-0051 | анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 8-9 | 100 шт. | 26,85 | 27,40 |
| 20.2.08.07-0052 | анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 10-11 | 100 шт. | 28,03 | 28,60 |
| 20.2.08.07-0053 | анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 12-13 | 100 шт. | 32,05 | 32,70 |
| 20.2.08.07-0054 | анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 14-15 | 100 шт. | 35,68 | 36,40 |
| 20.2.08.07-0055 | анодированные однолапковые для крепления кабелей,  проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 16-17 | 100 шт. | 42,04 | 42,90 |
| 20.2.08.07-0056 | анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 19-20 | 100 шт. | 48,31 | 49,30 |
| 20.2.08.07-0057 | анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 21-22 | 100 шт. | 54,69 | 55,80 |
| 20.2.08.07-0058 | анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 25-26 | 100 шт. | 56,24 | 57,40 |
| 20.2.08.07-0059 | анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 31-32 | 100 шт. | 114,38 | 116,70 |
| 20.2.08.07-0060 | анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 38-40 | 100 шт. | 137,79 | 140,60 |
| 20.2.08.07-0061 | анодированные однолапковые для крепления кабелей,  проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 48-50 | 100 шт. | 168,86 | 172,30 |
| 20.2.08.07-0071 | Скобы и накладки для крепления кабеля | 10 шт. | 37,82 | 38,60 |
| 20.2.08.07-0072 | Скобы: металлические для крепления проводов | 10 шт. | 11,04 | 11,93 |
| **Группа 20.2.08.08: Швеллеры монтажные (ТУ 36-1448-82)** | | | | |
| Швеллер: | | | | |
| 20.2.08.08-0001 | К-225, сечение 80х40 мм | шт. | 66,05 | 67,56 |
| 20.2.08.08-0002 | К-235, сечение 60х30 мм | шт. | 47,18 | 48,25 |
| 20.2.08.08-0003 | К-240, сечение 60х32 мм | шт. | 46,44 | 47,52 |
| 20.2.08.08-0004 | К-347, сечение 32х20 мм | шт. | 23,73 | 24,27 |
| 20.2.08.08-0005 | оцинкованный К-225ц, сечение 80х40 мм | шт. | 100,35 | 102,55 |
| 20.2.08.08-0006 | оцинкованный К-235ц, сечение 60х30 мм | шт. | 70,15 | 71,68 |
| 20.2.08.08-0007 | оцинкованный К-240ц, сечение 60х32 мм | шт. | 72,26 | 73,86 |
| 20.2.08.08-0008 | оцинкованный К-347ц, сечение 32х20 мм | шт. | 35,89 | 36,68 |
| **Группа 20.2.08.09: Материалы и изделия для монтажа и крепления, не включенные в группы** | | | | |
| 20.2.08.09-0001 | Короб монтажный для UTH-70 | шт. | 9,41 | 9,61 |
| 20.2.08.09-0002 | Короб монтажный для UTH-JP | шт. | 12,10 | 12,35 |
| 20.2.08.09-0011 | Пластина концевая WAP 2,5-10 | 100 шт. | 187,09 | 191,00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.2.08.09-0012 | Пластина концевая WAP WTL 6 | 100 шт. | 1 244,94 | 1 270,00 |
| **Раздел 20.2.09: Муфты кабельные и изделия для муфт (ГОСТ 13781.0-86)** | | | | |
| **Группа 20.2.09.01: Масса заливочная для кабельных муфт (ГОСТ 6997-77)** | | | | |
| 20.2.09.01-0001 | Заделки концевые эпоксидные | компл. | 480,82 | 490,56 |
| 20.2.09.01-0011 | Масса кабельная | т | 23 207,82 | 25 092,30 |
| 20.2.09.01-0012 | Масса кабельная заливочная МКС-М | т | 23 207,82 | 25 092,30 |
| 20.2.09.01-0013 | Масса кабельная прошпарочная МКП-М | т | 31 057,10 | 33 578,94 |
| 20.2.09.01-0021 | Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6 | кг | 23,21 | 25,09 |
| 20.2.09.01-0031 | Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70 | кг | 17,04 | 18,42 |
| 20.2.09.01-0032 | Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ | т | 11 200,00 | 11 452,06 |
| **Группа 20.2.09.02: Материалы и изделия к муфтам** | | | | |
| 20.2.09.02-0001 | Доска-щиток под муфту и кожух | м3 | 2 058,42 | 2 225,57 |
| 20.2.09.02-0011 | Зажим аппаратный для концевой муфты, марка "GORNY" | шт. | 5 587,41 | 5 699,48 |
| 20.2.09.02-0021 | Катализатор | кг | 108,14 | 116,92 |
| 20.2.09.02-0031 | Кольцо бумажное 2,7х5 | 1000 шт. | 227,40 | 245,86 |
| 20.2.09.02-0032 | Кольцо опорное | 10 шт. | 20,40 | 22,00 |
| 20.2.09.02-0041 | Конденсатор КТИ | шт. | 21,40 | 23,13 |
| 20.2.09.02-0051 | Конденсатор, марка КС-3 | шт. | 461,61 | 471,78 |
| **Группа 20.2.09.03: Муфты для восстановления оболочки кабелей** | | | | |
| Муфта алюминиевая: | | | | |
| 20.2.09.03-0001 | прямая МС-40 | шт. | 107,97 | 114,88 |
| 20.2.09.03-0002 | прямая МС-50 | шт. | 192,98 | 205,35 |
| Муфта полиэтиленовая: | | | | |
| 20.2.09.03-0011 | 6СП-37/41 | шт. | 146,98 | 149,94 |
| 20.2.09.03-0012 | 7СП-43/48 | шт. | 159,80 | 163,03 |
| 20.2.09.03-0013 | 8СП-49/55 | шт. | 125,55 | 133,58 |
| 20.2.09.03-0014 | 9СП-60/66 | шт. | 135,64 | 144,32 |
| 20.2.09.03-0015 | 10СП-69/74 | шт. | 183,29 | 195,02 |
| 20.2.09.03-0016 | 11 СП-77/82 | шт. | 366,57 | 390,04 |
| 20.2.09.03-0017 | МПС-7/13 | шт. | 47,65 | 50,70 |
| 20.2.09.03-0018 | МПС-13/20 | шт. | 47,65 | 50,70 |
| 20.2.09.03-0019 | МПС-20/27 | шт. | 54,99 | 58,51 |
| 20.2.09.03-0020 | МПС-32/40 | шт. | 106,31 | 113,11 |
| 20.2.09.03-0021 | прямая восстановления п/э оболочки МПП-0,1/0,3 | шт. | 13,51 | 13,79 |
| 20.2.09.03-0022 | прямая восстановления п/э оболочки МПП-0,5 | шт. | 18,23 | 18,60 |
| 20.2.09.03-0023 | прямая восстановления п/э оболочки МПП-1 | шт. | 30,39 | 31,01 |
| 20.2.09.03-0024 | прямая защитная 5СП-30/35 | шт. | 106,31 | 113,11 |
| 20.2.09.03-0025 | прямая защитная 6СП-37/41 | шт. | 115,46 | 122,86 |
| 20.2.09.03-0026 | прямая защитная 7СП-43/48 | шт. | 125,55 | 133,58 |
| 20.2.09.03-0027 | прямая защитная 11СП-77/82 | шт. | 366,57 | 390,04 |
| 20.2.09.03-0028 | разветвительная защитная 7СП-43/48 | шт. | 125,55 | 133,58 |
| 20.2.09.03-0029 | тупиковая МТ-16 | 10 шт. | 102,64 | 104,70 |
| 20.2.09.03-0030 | тупиковая МТ-36 | 10 шт. | 458,20 | 487,50 |
| 20.2.09.03-0031 | тупиковая МТ-45 | 10 шт. | 1 127,10 | 1 199,40 |
| Муфта свинцовая: | | | | |
| 20.2.09.03-0041 | изолирующая МС-40 | шт. | 117,98 | 125,54 |
| 20.2.09.03-0042 | изолирующая МС-50 | шт. | 207,65 | 220,95 |
| 20.2.09.03-0043 | прямая МС-40 | шт. | 117,99 | 125,55 |
| 20.2.09.03-0044 | прямая МС-50 | шт. | 207,65 | 220,95 |
| **Группа 20.2.09.04: Муфты для соединения кабелей термоусаживаемые** | | | | |
| 20.2.09.04-0001 | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-70/120 с болтовыми наконечниками | компл. | 321,51 | 328,00 |
| 20.2.09.04-0002 | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-150/240 с болтовыми наконечниками | компл. | 382,51 | 390,22 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.2.09.04-0003 | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПсттО10-95/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | 630,55 | 643,24 |
| 20.2.09.04-0004 | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСттб4-70/120 с болтовыми наконечниками | компл. | 321,51 | 328,00 |
| 20.2.09.04-0005 | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСттб4-150/240 с болтовыми наконечниками | компл. | 1 379,13 | 1 406,80 |
| 20.2.09.04-0006 | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-3х(70-120) мм2 | шт. | 392,16 | 400,07 |
| 20.2.09.04-0007 | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(70-120) мм2 | шт. | 466,89 | 476,33 |
| 20.2.09.04-0008 | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(150-240) мм2 | шт. | 503,11 | 513,32 |
| 20.2.09.04-0009 | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(70-120) мм2 | шт. | 668,92 | 682,40 |
| 20.2.09.04-0010 | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(150-240) мм2 | шт. | 761,29 | 776,69 |
| 20.2.09.04-0011 | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | 569,84 | 581,34 |
| 20.2.09.04-0012 | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-150/240 с болтовыми соединителями комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | 699,16 | 713,28 |
| 20.2.09.04-0013 | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | 532,76 | 543,63 |
| 20.2.09.04-0014 | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | 1 136,00 | 1 208,77 |
| 20.2.09.04-0015 | Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп- 7 3х(35-50) мм2 | компл. | 3 551,77 | 3 623,15 |
| 20.2.09.04-0016 | Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп- 8 3х(70-120) мм2 | компл. | 3 799,51 | 3 875,92 |
| 20.2.09.04-0017 | Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп- 9 3х(150-240) мм2 | компл. | 3 990,08 | 4 070,30 |
| **Группа 20.2.09.05: Муфты для электропроводки** | | | | |
| 20.2.09.05-0001 | Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65 | 10 шт. | 124,21 | 126,70 |
| 20.2.09.05-0002 | Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65 | 10 шт. | 149,00 | 152,00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.2.09.05-0003 | Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65 | 10 шт. | 84,30 | 86,00 |
| 20.2.09.05-0004 | Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65 | 10 шт. | 112,93 | 115,20 |
| 20.2.09.05-0005 | Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65 | 10 шт. | 204,39 | 208,50 |
| 20.2.09.05-0011 | Муфты для электропроводки латунные, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar | 10 шт. | 422,32 | 430,80 |
| 20.2.09.05-0012 | Муфты соединительные | шт. | 3,40 | 3,67 |
| **Группа 20.2.09.06: Муфты изолирующие** | | |  | |
| Муфта изолирующая типа: | | |  | |
| 20.2.09.06-0001 | МИСк-2 | шт. | 89,81 | 95,56 |
| 20.2.09.06-0002 | МИСк-3 | шт. | 107,22 | 114,08 |
| 20.2.09.06-0003 | МИСт-2 | шт. | 89,81 | 95,56 |
| 20.2.09.06-0004 | МИСт-3 | шт. | 107,22 | 114,08 |
| 20.2.09.06-0005 | МИСт-5 | шт. | 185,12 | 196,97 |
| 20.2.09.06-0006 | МИСт-6 | шт. | 526,94 | 560,67 |
| **Группа 20.2.09.07: Муфты компрессионные** | | |  | |
| 20.2.09.07-0001 | Муфта компрессионная разветвительная МВССК 20-ССД на 20 пар | шт. | 389,67 | 397,49 |
| 20.2.09.07-0002 | Муфта компрессионная разветвительная МВССК 30/50-ССД на 30/50 пар | шт. | 481,16 | 490,81 |
| 20.2.09.07-0003 | Муфта компрессионная разветвительная МВССК 100-ССД на 100 пар | шт. | 603,03 | 615,14 |
| 20.2.09.07-0004 | Муфта компрессионная разветвительная МВССК 100-ССД на  100 пар с Арморкаст | шт. | 800,36 | 816,43 |
| Муфта компрессионная соединительная: | | |  | |
| 20.2.09.07-0011 | ВССК 10-ССД на 10 пар | шт. | 256,26 | 261,41 |
| 20.2.09.07-0012 | ВССК 20/30-ССД на 20/30 пар | шт. | 351,53 | 358,61 |
| 20.2.09.07-0013 | Муфта компрессионная соединительная ВССК 50-ССД на 50 пар | шт. | 401,38 | 409,44 |
| 20.2.09.07-0014 | Муфта компрессионная соединительная: ВССК 100-ССД на 100 пар | шт. | 543,70 | 554,63 |
| 20.2.09.07-0015 | Муфта компрессионная соединительная ВССК 100-ССД на  100 пар с Арморкаст | шт. | 721,00 | 735,47 |
| 20.2.09.07-0021 | Муфта компрессионная универсальная МВССК 200/300 на 200-300 пар | шт. | 1 412,34 | 1 440,69 |
| 20.2.09.07-0022 | Муфта компрессионная универсальная МВССК 300/500 на 300-500 пар | шт. | 1 575,43 | 1 607,07 |
| 20.2.09.07-0023 | Муфта компрессионная универсальная МВССК 500/600 на 500-600 пар | шт. | 1 676,88 | 1 710,57 |
| **Группа 20.2.09.08: Муфты концевые термоусаживаемые** | | |  | |
| Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: | | |  | |
| 20.2.09.08-0001 | 3КВТп-1-25 | компл. | 186,84 | 190,61 |
| 20.2.09.08-0002 | 3КВТп-1-35 | компл. | 186,84 | 190,61 |
| 20.2.09.08-0003 | 3КВТп-1-50 | компл. | 186,84 | 190,61 |
| 20.2.09.08-0004 | 3КВТп-1-70 | компл. | 240,93 | 245,78 |
| 20.2.09.08-0005 | 3КВТп-1-95 | компл. | 240,93 | 245,78 |
| 20.2.09.08-0006 | 3КВТп-1-120 | компл. | 240,93 | 245,78 |
| 20.2.09.08-0007 | 3КВТп-1-150 | компл. | 250,75 | 255,80 |
| 20.2.09.08-0008 | 3КВТп-1-240 | компл. | 250,75 | 255,80 |
| 20.2.09.08-0009 | 4КВТп-1-35/50 | компл. | 219,96 | 224,39 |
| 20.2.09.08-0010 | 4КВТп-1-150/240 | компл. | 275,82 | 281,38 |
| 20.2.09.08-0011 | ЕРКТ0015-СЕЕ01 | компл. | 479,04 | 488,65 |
| 20.2.09.08-0012 | ЕРКТ0031-L12-СЕЕ01 | компл. | 1 225,29 | 1 249,83 |
| 20.2.09.08-0013 | ЕРКТ0031-СЕЕ01 | компл. | 595,07 | 607,00 |
| 20.2.09.08-0014 | ЕРКТ0063-СЕЕ01 | компл. | 929,39 | 948,01 |
| 20.2.09.08-0021 | Муфта концевая с выводом оптоволокна OTC-145-OF | шт. | 249 513,94 | 254 505,96 |
| 20.2.09.08-0022 | Муфта концевая с выводом оптоволокна OTC-245-X-OF | шт. | 360 207,53 | 367 424,05 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.2.09.08-0023 | Муфта концевая с композитным изолятором типа RS-s 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм2, с комплектом соединения оптоволокна | шт. | 296 167,25 | 302 091,99 |
| 20.2.09.08-0024 | Муфта концевая элегазового ввода с выводом оптоволокна EHSVS 245/300-OF | шт. | 311 815,51 | 318 056,00 |
| 20.2.09.08-0025 | Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОВтт10-95/240 с болтовыми наконечниками | компл. | 591,16 | 603,04 |
| 20.2.09.08-0026 | Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | 435,94 | 444,72 |
| 20.2.09.08-0027 | Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | 452,58 | 461,71 |
| 20.2.09.08-0028 | Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки 3КНТп-10 70-120 мм2 | шт. | 531,80 | 542,50 |
| 20.2.09.08-0029 | Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки 3КНТп-10 150-240 мм2 | шт. | 578,05 | 589,67 |
| 20.2.09.08-0030 | Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОНтт10-95/240 с болтовыми наконечниками | компл. | 591,17 | 603,04 |
| 20.2.09.08-0031 | Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | 531,80 | 542,50 |
| 20.2.09.08-0032 | Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | 578,03 | 589,67 |
| **Группа 20.2.09.09: Муфты оптические** | | | | |
| Муфта оптическая: | | | | |
| 20.2.09.09-0001 | FOSC-400 D (D5) | компл. | 3 646,20 | 3 719,35 |
| 20.2.09.09-0002 | FOSC-400 А (А4) | компл. | 1 346,89 | 1 374,01 |
| 20.2.09.09-0003 | FOSC-400 В (В2, В4) | компл. | 1 974,35 | 2 014,04 |
| 20.2.09.09-0004 | МОГ | компл. | 249,34 | 254,41 |
| 20.2.09.09-0005 | МОГ-М-01-IV | компл. | 460,81 | 470,11 |
| 20.2.09.09-0006 | МТОК 96-01-IV | компл. | 728,07 | 742,73 |
| **Группа 20.2.09.10: Муфты предохранительные защитные** | | | | |
| 20.2.09.10-0001 | Муфта защитная для кабелей связи разветвительная марки МЗР- 65 | шт. | 307,11 | 314,60 |
| Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: | | | | |
| 20.2.09.10-0011 | МЗС-25 | шт. | 35,63 | 38,53 |
| 20.2.09.10-0012 | МЗС-35 | шт. | 57,26 | 61,91 |
| 20.2.09.10-0013 | МЗС-50 | шт. | 86,54 | 93,56 |
| 20.2.09.10-0014 | МЗС-65 | шт. | 121,86 | 131,75 |
| 20.2.09.10-0015 | МЗС-75 | шт. | 215,41 | 232,90 |
| 20.2.09.10-0016 | МЗС-85 | шт. | 337,74 | 365,16 |
| 20.2.09.10-0017 | МЗСК-70 | шт. | 397,74 | 430,03 |
| Муфта защитная: | | | | |
| 20.2.09.10-0021 | М3-24-1 | шт. | 2 184,57 | 2 228,65 |
| 20.2.09.10-0022 | М3-25-1 | шт. | 2 551,37 | 2 603,13 |
| 20.2.09.10-0023 | М3-30-1 | шт. | 2 240,10 | 2 285,44 |
| 20.2.09.10-0024 | М3-40-1 | шт. | 3 659,27 | 3 733,34 |
| 20.2.09.10-0025 | М3-55-1 | шт. | 3 800,11 | 3 877,26 |
| 20.2.09.10-0026 | МПР-240-1 | шт. | 570,63 | 582,19 |
| 20.2.09.10-0027 | МПР-400-1 | шт. | 565,02 | 576,48 |
| 20.2.09.10-0028 | МПР-500-1 | шт. | 637,61 | 650,52 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.2.09.10-0029 | МПР-500-2 | шт. | 699,22 | 713,38 |
| 20.2.09.10-0030 | МПР-600-1 | шт. | 475,11 | 484,73 |
| 20.2.09.10-0031 | МПР-1000-3 | шт. | 714,06 | 728,51 |
| 20.2.09.10-0032 | МПР-1200-1 | шт. | 616,47 | 628,95 |
| 20.2.09.10-0041 | Муфта защитная чугунная МЧЗ | шт. | 789,90 | 806,50 |
| **Группа 20.2.09.11: Муфты разветвительные** | | | | |
| Муфта алюминиевая: | | | | |
| 20.2.09.11-0001 | разветвительная МС-50 | шт. | 192,98 | 205,35 |
| 20.2.09.11-0002 | разветвительная МС-60 | шт. | 300,57 | 319,82 |
| Муфта полиэтиленовая: | | | | |
| 20.2.09.11-0011 | разветвительная защитная 2МПР-1 | шт. | 30,50 | 31,12 |
| 20.2.09.11-0012 | разветвительная защитная 2МПР-02/03 | шт. | 16,94 | 17,29 |
| 20.2.09.11-0013 | разветвительная защитная 2МПР-05 | шт. | 20,33 | 20,75 |
| 20.2.09.11-0014 | разветвительная защитная 2МПР-13/20 | шт. | 61,40 | 65,34 |
| 20.2.09.11-0015 | разветвительная защитная 2МПР-20/27 | шт. | 68,73 | 73,13 |
| 20.2.09.11-0016 | разветвительная защитная 2МПР-24/33 | шт. | 90,37 | 92,21 |
| 20.2.09.11-0017 | разветвительная защитная 2МПР-40/50 | шт. | 97,06 | 99,05 |
| 20.2.09.11-0018 | разветвительная защитная 2МПР-60/66 | шт. | 117,95 | 120,37 |
| 20.2.09.11-0019 | разветвительная защитная 3МПР-0,3 | шт. | 20,32 | 20,74 |
| 20.2.09.11-0020 | разветвительная защитная 3МПР-0,5 | шт. | 26,76 | 27,31 |
| 20.2.09.11-0021 | разветвительная защитная 3МПР-1 | шт. | 30,15 | 30,76 |
| 20.2.09.11-0022 | разветвительная защитная 3МПР-2 | шт. | 29,22 | 29,82 |
| 20.2.09.11-0023 | разветвительная защитная 3МПР-5 | шт. | 54,21 | 55,30 |
| 20.2.09.11-0024 | разветвительная защитная 3МПР-20/27 | шт. | 87,48 | 89,25 |
| 20.2.09.11-0025 | разветвительная защитная 3МПР-24/33 | шт. | 90,37 | 92,21 |
| 20.2.09.11-0026 | разветвительная защитная 3МПР-40/50 | шт. | 97,06 | 99,05 |
| 20.2.09.11-0027 | разветвительная защитная 3МПР-60/66 | шт. | 121,37 | 123,86 |
| 20.2.09.11-0028 | разветвительная защитная 4МПР-4 | шт. | 51,59 | 52,68 |
| 20.2.09.11-0029 | разветвительная защитная 4МПР-6 | шт. | 61,50 | 62,79 |
| 20.2.09.11-0030 | разветвительная защитная 6МПР-6 | шт. | 64,84 | 66,20 |
| Муфта свинцовая: | | | | |
| 20.2.09.11-0041 | разветвительная МС-40 | шт. | 117,99 | 125,55 |
| 20.2.09.11-0042 | разветвительная МС-50 | шт. | 207,65 | 220,95 |
| 20.2.09.11-0043 | разветвительная МС-60 | шт. | 315,25 | 335,43 |
| **Группа 20.2.09.12: Муфты соединительные** | | | | |
| 20.2.09.12-0001 | Муфта газонепроницаемая МГ-3 | шт. | 89,81 | 95,56 |
| 20.2.09.12-0002 | Муфта газонепроницаемая МГ-4 | шт. | 90,10 | 95,87 |
| 20.2.09.12-0003 | Муфта газонепроницаемая МГНМ 19/29 | шт. | 12,45 | 12,71 |
| 20.2.09.12-0004 | Муфта газонепроницаемая МГНМ 27/40 | шт. | 20,70 | 21,12 |
| 20.2.09.12-0005 | Муфта газонепроницаемая МГНМ 40/66 | шт. | 48,05 | 49,02 |
| 20.2.09.12-0006 | Муфта газонепроницаемая МГНМ 60/77 | шт. | 137,99 | 140,77 |
| 20.2.09.12-0007 | Муфта ГМС 4х4 | шт. | 422,51 | 456,82 |
| 20.2.09.12-0008 | Муфта ГМС 7х4 | шт. | 529,40 | 572,38 |
| 20.2.09.12-0009 | Муфта МГ-2 | шт. | 68,19 | 73,73 |
| 20.2.09.12-0010 | Муфта МГ-3 | шт. | 115,25 | 124,61 |
| 20.2.09.12-0011 | Муфта МГ-4 | шт. | 137,60 | 148,78 |
| 20.2.09.12-0012 | Муфта МГ-5 | шт. | 237,56 | 256,85 |
| 20.2.09.12-0013 | Муфта МГ-7 | шт. | 332,82 | 359,85 |
| 20.2.09.12-0014 | Муфта МГ-10 | шт. | 656,23 | 709,51 |
| 20.2.09.12-0015 | Муфта МСГ-30 | шт. | 115,25 | 124,61 |
| 20.2.09.12-0016 | Муфта МСГ-45 | шт. | 137,60 | 148,78 |
| 20.2.09.12-0017 | Муфта МСГ-50 | шт. | 237,56 | 256,85 |
| 20.2.09.12-0018 | Муфта МСГ-60 | шт. | 237,56 | 256,85 |
| 20.2.09.12-0019 | Муфта МСГ-70 | шт. | 332,82 | 359,85 |
| 20.2.09.12-0020 | Муфта МСГ-80 | шт. | 656,23 | 709,51 |
| 20.2.09.12-0021 | Муфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметром 40 мм | шт. | 46,20 | 47,13 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Муфта полиэтиленовая: | | | | |
| 20.2.09.12-0031 | МГНМс-19/29 | шт. | 63,80 | 68,98 |
| 20.2.09.12-0032 | МГНМс-27/40 | шт. | 90,07 | 97,38 |
| 20.2.09.12-0033 | МГНМс-40/66 | шт. | 172,28 | 186,27 |
| 20.2.09.12-0034 | МГНМс-60/77 | шт. | 267,82 | 289,57 |
| Муфта свинцовая: | | | | |
| 20.2.09.12-0041 | МС-4П | шт. | 107,19 | 114,06 |
| 20.2.09.12-0042 | МС-4С | шт. | 107,19 | 114,06 |
| 20.2.09.12-0043 | МС-7П | шт. | 107,19 | 114,06 |
| 20.2.09.12-0044 | МС-7С | шт. | 107,19 | 114,06 |
| 20.2.09.12-0045 | МС-14П | шт. | 107,19 | 114,06 |
| 20.2.09.12-0046 | МС-19П | шт. | 187,86 | 199,89 |
| 20.2.09.12-0047 | МС-27П | шт. | 187,86 | 199,89 |
| 20.2.09.12-0048 | МС-37П | шт. | 187,86 | 199,89 |
| 20.2.09.12-0049 | МС-52П | шт. | 343,65 | 365,64 |
| 20.2.09.12-0050 | МС-61П | шт. | 352,82 | 375,41 |
| 20.2.09.12-0051 | МС-80П | шт. | 672,64 | 715,71 |
| 20.2.09.12-0052 | МС-114х4П | шт. | 672,64 | 715,71 |
| 20.2.09.12-0053 | МСК-4П | шт. | 107,19 | 114,06 |
| 20.2.09.12-0054 | МСК-4С | шт. | 107,19 | 114,06 |
| 20.2.09.12-0055 | соединительная СС-60, кожух КзП-55 | шт. | 373,05 | 381,15 |
| 20.2.09.12-0056 | соединительная СС-70, кожух КзП-55 | шт. | 477,26 | 487,48 |
| 20.2.09.12-0057 | соединительная СС-80, кожух КзП-65 | шт. | 411,25 | 420,28 |
| 20.2.09.12-0058 | соединительная СС-90, кожух КзП-65 | шт. | 389,11 | 397,73 |
| 20.2.09.12-0059 | соединительная СС-100, кожух КзП-75 | шт. | 417,22 | 426,50 |
| 20.2.09.12-0060 | соединительная СС-110, кожух КзП-75 | шт. | 441,94 | 451,81 |
| 20.2.09.12-0061 | Муфта соединительная для оптоволокна CFJ-123-OF | шт. | 129 337,98 | 131 926,14 |
| 20.2.09.12-0062 | Муфта соединительная для оптоволокна CFJ-245-OF | шт. | 244 493,90 | 249 387,09 |
| 20.2.09.12-0063 | Муфта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа  MAEi 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм2, с комплектом соединения | шт. | 137 305,85 | 140 053,36 |
| 20.2.09.12-0064 | Муфта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа  MAEi 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм2, с комплектом соединения | шт. | 137 305,85 | 140 053,36 |
| 20.2.09.12-0065 | Муфта соединительная типа MAE 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм2, с комплектом соединения оптоволокна | шт. | 137 305,85 | 140 053,36 |
| 20.2.09.12-0066 | Муфта соединительная типа MAE 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм2, с комплектом соединения оптоволокна | шт. | 137 305,85 | 140 053,36 |
| 20.2.09.12-0067 | Муфта соединительная транспозиционная CFJX-245-OF | шт. | 276 905,40 | 282 447,17 |
| 20.2.09.12-0071 | Муфты газонепроницаемые ГМС-4 | шт. | 209,41 | 213,65 |
| 20.2.09.12-0072 | Муфты газонепроницаемые ГМС-7 | шт. | 249,61 | 254,67 |
| **Группа 20.2.09.13: Муфты, не включенные в группы** | | | | |
| 20.2.09.13-0001 | Комплект термоусаживаемый для муфтирования греющего кабеля | компл. | 127,63 | 130,19 |
| 20.2.09.13-0011 | Муфта | шт. | 5,47 | 5,92 |
| 20.2.09.13-0012 | Муфта разъемная марки ОГКМ | шт. | 200,27 | 216,54 |
| Муфта свинцовая: | | | | |
| 20.2.09.13-0021 | 7СП43/48 | шт. | 125,52 | 133,55 |
| 20.2.09.13-0022 | 8СП49/45 | шт. | 125,52 | 133,55 |
| 20.2.09.13-0023 | П-10 | шт. | 18,33 | 19,50 |
| 20.2.09.13-0024 | П-20 | шт. | 24,38 | 25,94 |
| 20.2.09.13-0025 | П-30 | шт. | 24,38 | 25,94 |
| 20.2.09.13-0026 | П-50 | шт. | 36,66 | 39,02 |
| 20.2.09.13-0027 | П-100 | шт. | 54,07 | 57,53 |
| 20.2.09.13-0028 | П-150 | шт. | 62,32 | 66,31 |
| 20.2.09.13-0029 | П-200 | шт. | 70,56 | 75,07 |
| 20.2.09.13-0030 | П-300 | шт. | 89,81 | 95,56 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.2.09.13-0031 | П-400 | шт. | 107,22 | 114,08 |
| 20.2.09.13-0032 | П-500 | шт. | 187,86 | 199,89 |
| 20.2.09.13-0033 | П-600 | шт. | 343,65 | 365,64 |
| 20.2.09.13-0034 | П-700 | шт. | 352,82 | 375,41 |
| 20.2.09.13-0035 | П-800 | шт. | 366,57 | 390,04 |
| 20.2.09.13-0036 | П-900 | шт. | 560,85 | 596,76 |
| 20.2.09.13-0037 | П-1000 | шт. | 598,44 | 636,75 |
| 20.2.09.13-0038 | П-1200 | шт. | 672,64 | 715,71 |
| **Раздел 20.2.10: Наконечники для кабелей и проводов (ГОСТ 23981-80\*)** | | | | |
| **Группа 20.2.10.01: Наконечники кабельные алюминиевые (ГОСТ 9581-80)** | | | | |
| 20.2.10.01-0001 | Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм2 | 100 шт. | 181,13 | 185,18 |
| 20.2.10.01-0002 | Наконечники кабельные алюминиевые | 100 шт. | 1 250,84 | 1 276,00 |
| Наконечники кабельные алюминиевые: | | | | |
| 20.2.10.01-0011 | ТА 16-8-4,5 | 100 шт. | 133,21 | 135,92 |
| 20.2.10.01-0012 | ТА 25-8-7 | 100 шт. | 164,70 | 168,05 |
| 20.2.10.01-0013 | ТА 35-10-8 | 100 шт. | 196,83 | 200,85 |
| 20.2.10.01-0014 | ТА 50-10-9 | 100 шт. | 242,30 | 247,27 |
| 20.2.10.01-0015 | ТА 70-10-12 | 100 шт. | 313,62 | 320,05 |
| 20.2.10.01-0016 | ТА 95-12-13 | 100 шт. | 366,41 | 373,92 |
| 20.2.10.01-0017 | ТА 120-12-14 | 100 шт. | 509,63 | 520,07 |
| 20.2.10.01-0018 | ТА 150-12-17 | 100 шт. | 669,46 | 683,10 |
| 20.2.10.01-0019 | ТА 185-16-19 | 100 шт. | 767,94 | 783,63 |
| 20.2.10.01-0020 | ТА 240-20-20 | 100 шт. | 952,41 | 971,82 |
| 20.2.10.01-0021 | Наконечники кабельные: для электротехнических установок | 100 шт. | 417,00 | 451,00 |
| **Группа 20.2.10.02: Наконечники кабельные медно-алюминиевые (ТУ 3449-043-97284872-2011)** | | | | |
| Наконечники кабельные медно-алюминиевые: | | | | |
| 20.2.10.02-0001 | ТАМ-16 | 100 шт. | 246,04 | 251,00 |
| 20.2.10.02-0002 | ТАМ-25 | 100 шт. | 276,39 | 281,97 |
| 20.2.10.02-0003 | ТАМ-35 | 100 шт. | 379,68 | 387,36 |
| 20.2.10.02-0004 | ТАМ-50 | 100 шт. | 447,63 | 456,71 |
| 20.2.10.02-0005 | ТАМ-70 | 100 шт. | 540,50 | 551,46 |
| 20.2.10.02-0006 | ТАМ-95 | 100 шт. | 698,62 | 712,78 |
| 20.2.10.02-0007 | ТАМ-120 | 100 шт. | 800,52 | 816,78 |
| 20.2.10.02-0008 | ТАМ-150 | 100 шт. | 1 031,59 | 1 052,53 |
| 20.2.10.02-0009 | ТАМ-185 | 100 шт. | 1 131,27 | 1 154,22 |
| 20.2.10.02-0010 | ТАМ-240 | 100 шт. | 1 448,92 | 1 478,26 |
| **Группа 20.2.10.03: Наконечники кабельные медные (ГОСТ 7386-80)** | | | | |
| Наконечники кабельные: | | | | |
| 20.2.10.03-0001 | латунные сечением жилы 2,5 мм2, диаметр 10 мм, длиной 25  мм | 100 шт. | 29,00 | 32,00 |
| 20.2.10.03-0002 | медные для электротехнических установок | 100 шт. | 618,00 | 668,00 |
| 20.2.10.03-0003 | медные сечением жилы 6 мм2, длиной 42 мм | 100 шт. | 61,00 | 64,00 |
| 20.2.10.03-0004 | медные сечением жилы 16 мм2, длиной 42 мм, диаметр 12  мм | 100 шт. | 175,00 | 190,00 |
| 20.2.10.03-0005 | медные сечением жилы 35 мм2, длиной 42 мм | 100 шт. | 358,00 | 378,00 |
| 20.2.10.03-0006 | медные соединительные | 100 шт. | 618,00 | 668,00 |
| 20.2.10.03-0007 | медные ТМ-4 | 100 шт. | 99,99 | 102,00 |
| 20.2.10.03-0008 | медные ТМ-6 | 100 шт. | 101,94 | 104,00 |
| 20.2.10.03-0009 | медные ТМ-10 | 100 шт. | 203,88 | 208,00 |
| 20.2.10.03-0010 | медные ТМ-16 | 100 шт. | 236,22 | 241,00 |
| 20.2.10.03-0011 | медные ТМ-25 | 100 шт. | 302,87 | 309,00 |
| 20.2.10.03-0012 | медные ТМ-35 | 100 шт. | 533,22 | 544,00 |
| 20.2.10.03-0013 | медные ТМ-50 | 100 шт. | 643,02 | 656,00 |
| 20.2.10.03-0014 | медные ТМ-70 | 100 шт. | 746,91 | 762,00 |
| 20.2.10.03-0015 | медные ТМ-95 | 100 шт. | 1 388,94 | 1 417,00 |
| 20.2.10.03-0016 | медные ТМ-120 | 100 шт. | 2 031,93 | 2 073,00 |
| 20.2.10.03-0017 | медные ТМ-150 | 100 шт. | 3 053,30 | 3 115,00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.2.10.03-0018 | медные ТМ-185 | 100 шт. | 3 572,77 | 3 645,00 |
| 20.2.10.03-0019 | медные ТМ-240 | 100 шт. | 6 170,48 | 6 295,00 |
| 20.2.10.03-0020 | П2.5-4Д-МУ3 | 100 шт. | 47,00 | 51,00 |
| 20.2.10.03-0021 | П6-4Д-МУЗ | 100 шт. | 104,00 | 112,00 |
| 20.2.10.03-0022 | П10-6Д-МУЗ | 100 шт. | 142,00 | 154,00 |
| 20.2.10.03-0023 | П16-6Д-МУЗ | 100 шт. | 176,00 | 191,00 |
| **Группа 20.2.10.04: Наконечники кабельные медные луженные (ТУ 3449-016-59861269-2004, ТУ**  **3449-001-59861269-2005)** | | | | |
| Наконечники кабельные: | | | | |
| 20.2.10.04-0001 | медные луженные ТМЛ-4 | 100 шт. | 98,03 | 100,00 |
| 20.2.10.04-0002 | медные луженные ТМЛ-6 | 100 шт. | 115,67 | 118,00 |
| 20.2.10.04-0003 | медные луженные ТМЛ-10 | 100 шт. | 226,43 | 231,00 |
| 20.2.10.04-0004 | медные луженные ТМЛ-16 | 100 шт. | 270,54 | 276,00 |
| 20.2.10.04-0005 | медные луженные ТМЛ-25 | 100 шт. | 360,71 | 368,00 |
| 20.2.10.04-0006 | медные луженные ТМЛ-35 | 100 шт. | 560,67 | 572,00 |
| 20.2.10.04-0007 | медные луженные ТМЛ-50 | 100 шт. | 676,35 | 690,00 |
| 20.2.10.04-0008 | медные луженные ТМЛ-70 | 100 шт. | 785,14 | 801,00 |
| 20.2.10.04-0009 | медные луженные ТМЛ-95 | 100 шт. | 1 460,51 | 1 490,00 |
| 20.2.10.04-0010 | медные луженные ТМЛ-120 | 100 шт. | 2 138,80 | 2 182,00 |
| 20.2.10.04-0011 | медные луженные ТМЛ-150 | 100 шт. | 3 214,09 | 3 279,00 |
| 20.2.10.04-0012 | медные луженные ТМЛ-185 | 100 шт. | 3 781,58 | 3 858,00 |
| 20.2.10.04-0013 | медные луженные ТМЛ-240 | 100 шт. | 6 507,66 | 6 639,00 |
| 20.2.10.04-0014 | медные луженные, с контрольным окном ТМЛ(о)-150 | 100 шт. | 2 198,40 | 2 243,00 |
| 20.2.10.04-0015 | медные луженые под пайку ПМ 4-5 для оконцевания  медных жил сечением 4 мм2, длиной 18 мм, наружным диаметром 5,0 мм | 100 шт. | 120,58 | 123,00 |
| 20.2.10.04-0016 | медные луженые под пайку ПМ 25-6 для оконцевания  медных жил сечением 25 мм2, длиной 34 мм, наружным диаметром 11,6 мм | 100 шт. | 366,62 | 374,00 |
| 20.2.10.04-0017 | медные луженые под пайку ПМ 35-8 для оконцевания  медных жил сечением 35 мм2, длиной 43 мм, наружным диаметром 13,1 мм | 100 шт. | 451,89 | 461,00 |
| 20.2.10.04-0018 | медные луженые под пайку ПМ 50-8 для оконцевания  медных жил сечением 50 мм2, длиной 42 мм, наружным диаметром 15,3 мм | 100 шт. | 749,90 | 765,00 |
| 20.2.10.04-0019 | медные луженые под пайку ПМ 70-10 для оконцевания  медных жил сечением 70 мм2, длиной 51 мм, наружным диаметром 17,7 мм | 100 шт. | 915,49 | 934,00 |
| 20.2.10.04-0020 | медные луженые под пайку ПМ 95-10 для оконцевания  медных жил сечением 95 мм2, длиной 55 мм, наружным диаметром 19,8 мм | 100 шт. | 1 264,27 | 1 293,00 |
| 20.2.10.04-0021 | медные луженые под пайку ПМ 120-10 для оконцевания  медных жил сечением 120 мм2, длиной 60 мм, наружным диаметром 22,0 мм | 100 шт. | 1 783,94 | 1 820,00 |
| 20.2.10.04-0022 | медные луженые под пайку ПМ 150-12 для оконцевания  медных жил сечением 150 мм2, длиной 67 мм, наружным диаметром 26,0 мм | 100 шт. | 2 592,46 | 2 645,00 |
| 20.2.10.04-0023 | медные луженые под пайку ПМ 185-12 для оконцевания  медных жил сечением 185 мм2, длиной 72 мм, наружным диаметром 28,0 мм | 100 шт. | 3 292,38 | 3 359,00 |
| 20.2.10.04-0024 | медные луженые под пайку ПМ 240-16 для оконцевания  медных жил сечением 240 мм2, длиной 94 мм, наружным диаметром 33,0 мм | 100 шт. | 5 539,97 | 5 652,00 |
| **Раздел 20.2.11: Распорки защитные (ТУ 3449-129-00111120-98)** | | | | |
| **Группа 20.2.11.01: Распорки дистанционные глухие** | | | | |
| Распорка дистанционная: | | | | |
| 20.2.11.01-0001 | глухая для двух проводов Р-3-120 | шт. | 14,51 | 14,83 |
| 20.2.11.01-0002 | глухая для двух проводов Р-4-120 | шт. | 14,51 | 14,83 |
| 20.2.11.01-0003 | глухая РГ-2-300 | шт. | 28,22 | 28,85 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.2.11.01-0004 | глухая РГ-2-400 | шт. | 28,21 | 28,85 |
| 20.2.11.01-0005 | глухая РГ-2-500 | шт. | 29,03 | 29,69 |
| 20.2.11.01-0006 | глухая РГ-2-600 | шт. | 30,47 | 31,17 |
| 20.2.11.01-0007 | глухая РГ-3-400 | шт. | 29,91 | 30,58 |
| 20.2.11.01-0008 | глухая РГ-3-500 | шт. | 29,90 | 30,58 |
| 20.2.11.01-0009 | глухая РГ-3-600 | шт. | 29,89 | 30,58 |
| 20.2.11.01-0010 | глухая РГ-4-400 | шт. | 32,68 | 33,41 |
| 20.2.11.01-0011 | глухая РГ-4-500 | шт. | 39,24 | 40,11 |
| 20.2.11.01-0012 | глухая РГ-4-600 | шт. | 37,66 | 38,51 |
| 20.2.11.01-0013 | глухая РГ-5-400 | шт. | 59,13 | 60,40 |
| 20.2.11.01-0014 | глухая РГ-5-600 | шт. | 45,27 | 46,28 |
| 20.2.11.01-0015 | глухая трехлучевая 3РГ-3-400 | шт. | 92,69 | 94,71 |
| 20.2.11.01-0016 | глухая трехлучевая 3РГ-3-400А | шт. | 99,66 | 101,82 |
| 20.2.11.01-0017 | глухая усиленная РГУ-2-300 | шт. | 49,81 | 50,90 |
| 20.2.11.01-0018 | глухая усиленная РГУ-2-400 | шт. | 41,93 | 42,86 |
| 20.2.11.01-0019 | глухая усиленная РГУ-2-500 | шт. | 41,92 | 42,86 |
| 20.2.11.01-0020 | глухая усиленная РГУ-2-600 | шт. | 41,91 | 42,86 |
| 20.2.11.01-0021 | глухая усиленная РГУ-2-700 | шт. | 43,52 | 44,53 |
| 20.2.11.01-0022 | глухая усиленная РГУ-3-400 | шт. | 43,92 | 44,89 |
| 20.2.11.01-0023 | глухая усиленная РГУ-3-500 | шт. | 52,09 | 53,23 |
| 20.2.11.01-0024 | глухая усиленная РГУ-3-600 | шт. | 57,61 | 58,87 |
| 20.2.11.01-0025 | глухая четырехлучевая 4РГ-3-400 | шт. | 143,67 | 146,75 |
| 20.2.11.01-0026 | глухая четырехлучевая 4РГ-3-400А | шт. | 151,25 | 154,52 |
| 20.2.11.01-0027 | глухая четырехлучевая 4РГ-3-600 | шт. | 230,36 | 235,27 |
| 20.2.11.01-0028 | глухая четырехлучевая 4РГ-3-600А | шт. | 159,92 | 163,46 |
| 20.2.11.01-0029 | глухая четырехлучевая 4РГ-4-400 | шт. | 171,66 | 175,30 |
| 20.2.11.01-0030 | трехлучевая гаситель 3РГС-25,2-400-30 | шт. | 2 074,19 | 2 116,30 |
| **Группа 20.2.11.02: Распорки дистанционные утяжеленные** | | | | |
| Распорка дистанционная: | | | | |
| 20.2.11.02-0001 | утяжеленная РУ-2-400 | шт. | 70,90 | 72,63 |
| 20.2.11.02-0002 | утяжеленная РУ-3-400 | шт. | 74,46 | 76,27 |
| 20.2.11.02-0003 | утяжеленная РУ-4-400 | шт. | 81,58 | 83,53 |
| **Группа 20.2.11.03: Распорки специальные** | | | | |
| Распорка специальная: | | | | |
| 20.2.11.03-0001 | 3РС-2-400 | шт. | 1 384,18 | 1 415,56 |
| 20.2.11.03-0002 | 3РС-3-400 | шт. | 1 610,82 | 1 646,80 |
| 20.2.11.03-0003 | 3РС-4-400 | шт. | 1 899,66 | 1 941,36 |
| 20.2.11.03-0004 | 3РС-4-600 | шт. | 1 895,62 | 1 941,36 |
| 20.2.11.03-0005 | 4РС-3-400 | шт. | 187,00 | 190,93 |
| 20.2.11.03-0006 | 4РС-3-600 | шт. | 205,74 | 210,10 |
| **Группа 20.2.11.04: Распорки, не включенные в группы** | | | | |
| 20.2.11.04-0001 | Распор симметрии стрелочный РСС-5П НЭ | шт. | 930,43 | 949,69 |
| 20.2.11.04-0011 | Распорка 125-1 | шт. | 28,50 | 29,99 |
| 20.2.11.04-0012 | Распорка демпферная 3РГД-400 | шт. | 261,75 | 267,16 |
| 20.2.11.04-0021 | Распорки | шт. | 9,47 | 10,24 |
| **Раздел 20.2.12: Трубы электроизоляционные (ГОСТ 17675-87)** | | | | |
| **Группа 20.2.12.01: Трубки электроизоляционные из смесей резиновых кремний-органических** | | | | |
| Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром: | | | | |
| 20.2.12.01-0001 | 1 мм | 100 м | 158,79 | 162,00 |
| 20.2.12.01-0002 | 1,5 мм | 100 м | 159,76 | 163,00 |
| 20.2.12.01-0003 | 2 мм | 100 м | 162,71 | 166,01 |
| 20.2.12.01-0004 | 2,5 мм | 100 м | 171,53 | 175,00 |
| 20.2.12.01-0005 | 3 мм | 100 м | 196,02 | 200,00 |
| 20.2.12.01-0006 | 4 мм | 100 м | 280,32 | 286,00 |
| 20.2.12.01-0007 | 5 мм | 100 м | 423,45 | 432,00 |
| 20.2.12.01-0008 | 6 мм | 100 м | 448,88 | 458,00 |
| 20.2.12.01-0009 | 7 мм | 100 м | 559,66 | 571,00 |
| 20.2.12.01-0010 | 8 мм | 100 м | 637,03 | 650,00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.2.12.01-0011 | 9 мм | 100 м | 676,27 | 690,00 |
| 20.2.12.01-0012 | 10 мм | 100 м | 727,23 | 742,00 |
| 20.2.12.01-0013 | 40 мм | 100 м | 7 919,21 | 8 078,00 |
| **Группа 20.2.12.02: Трубки электроизоляционные линоксиновые** | | | | |
| 20.2.12.02-0001 | Трубка линоксиновая | кг | 40,77 | 44,08 |
| 20.2.12.02-0002 | Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная  (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 8 мм | 10 м | 47,64 | 48,60 |
| 20.2.12.02-0003 | Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр от 4,0 до 4,5 мм | 10 м | 34,11 | 34,80 |
| **Группа 20.2.12.03: Трубы электроизоляционные гибкие гофрированные из ПВХ** | | | | |
| Трубы гибкие гофрированные двустенные "DKC" диаметром: | | | | |
| 20.2.12.03-0001 | 50 мм | 10 м | 114,73 | 117,10 |
| 20.2.12.03-0002 | 63 мм | 10 м | 135,74 | 138,70 |
| 20.2.12.03-0003 | 75 мм | 10 м | 169,55 | 173,10 |
| 20.2.12.03-0004 | 90 мм | 10 м | 210,59 | 215,00 |
| 20.2.12.03-0005 | 110 мм | 10 м | 245,11 | 250,30 |
| Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "DKC" диаметром: | | | | |
| 20.2.12.03-0011 | 20 мм | 10 м | 12,14 | 12,40 |
| 20.2.12.03-0012 | 25 мм | 10 м | 21,25 | 21,70 |
| 20.2.12.03-0013 | 32 мм | 10 м | 30,35 | 31,00 |
| 20.2.12.03-0014 | 50 мм | 10 м | 55,31 | 56,50 |
| **Часть 20.3: Материалы и изделия осветительные (27.40 ОКПД2 Оборудование электрическое осветительное)** | | | | |
| **Раздел 20.3.01: Комплектующие светильников** | | | | |
| **Группа 20.3.01.01: Крепления для светильников** | | | | |
| 20.3.01.01-0001 | Держатель светильника | 10 шт. | 83,48 | 85,20 |
| Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки: | | | | |
| 20.3.01.01-0011 | прожектора взрывозащищенного RLEE-107F7 | шт. | 746,87 | 761,82 |
| 20.3.01.01-0012 | ПРА | шт. | 691,19 | 705,02 |
| 20.3.01.01-0013 | соединительной коробки (SA141410) | шт. | 794,87 | 810,78 |
| 20.3.01.01-0021 | Крепление консольное для промышленных светильников GM С- серии | шт. | 86,60 | 88,35 |
| 20.3.01.01-0022 | Крепление на трубу для промышленных светильников GM С- серии | шт. | 202,07 | 206,14 |
| 20.3.01.01-0023 | Крепление поворотное для промышленных светильников GM С- серии | шт. | 30,93 | 31,56 |
| 20.3.01.01-0031 | Кронштейн для установки светильников У116 У3 | шт. | 86,00 | 87,77 |
| 20.3.01.01-0032 | Кронштейн под установку светильников потолочных с лампами накаливания НПП 03-100 | шт. | 24,85 | 25,36 |
| 20.3.01.01-0033 | Кронштейн подвешивания светильников К986 | шт. | 60,86 | 62,13 |
| 20.3.01.01-0041 | Сальники ввертные | 100 шт. | 2 235,13 | 2 280,00 |
| 20.3.01.01-0051 | Система подвесная модульная RING 118, цвет белый | шт. | 226,75 | 231,39 |
| 20.3.01.01-0061 | Штанга потолочная длиной 30 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952) | шт. | 129,53 | 132,15 |
| 20.3.01.01-0062 | Штанга потолочная длиной 150 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952) | шт. | 140,36 | 143,20 |
| 20.3.01.01-0063 | Штанга потолочная длиной 300 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952) | шт. | 140,35 | 143,20 |
| **Группа 20.3.01.02: Наклейки информационные** | | | | |
| 20.3.01.02-0001 | Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющей пленки для антивандального светильника ФДБ 21 21-11 | 100 шт. | 631,40 | 644,06 |
| 20.3.01.02-0002 | Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющей пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741) | 100 шт. | 1 323,48 | 1 349,98 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.3.01.02-0003 | Наклейка пиктограмма "Выход налево", "Выход направо" из самоклеющей пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741) | 100 шт. | 1 323,88 | 1 350,39 |
| 20.3.01.02-0011 | Панель задняя для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952) | шт. | 35,37 | 36,10 |
| 20.3.01.02-0021 | Пиктограмма "Выход налево", "Выход направо", "Выход прямо" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952) | шт. | 9,99 | 10,21 |
| 20.3.01.02-0031 | Пластина информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952) | шт. | 9,99 | 10,21 |
| **Группа 20.3.01.03: Патроны** | | | | |
| 20.3.01.03-0001 | Патроны настенные карболитовые, тип Е27 ФнП-03 | 10 шт. | 69,09 | 70,50 |
| 20.3.01.03-0002 | Патроны настенные керамические, тип Е27 ФнК-05 | 10 шт. | 165,46 | 168,80 |
| 20.3.01.03-0003 | Патроны подвесные карболитовые, тип Е14 | 10 шт. | 37,23 | 38,00 |
| 20.3.01.03-0004 | Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н10П | 10 шт. | 38,71 | 39,50 |
| 20.3.01.03-0005 | Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н12П | 10 шт. | 38,71 | 39,50 |
| 20.3.01.03-0006 | Патроны подвесные керамические, тип Е14 ДК-06 | 10 шт. | 50,86 | 51,90 |
| 20.3.01.03-0007 | Патроны подвесные керамические, тип Е27 НК-05 | 10 шт. | 69,09 | 70,50 |
| 20.3.01.03-0008 | Патроны подвесные керамические, тип Е27 УК-02 | 10 шт. | 84,28 | 86,00 |
| 20.3.01.03-0009 | Патроны подвесные керамические, тип Е27 ЦКБ-06 | 10 шт. | 80,95 | 82,60 |
| 20.3.01.03-0010 | Патроны подвесные керамические, тип Е40 Д-013 | 10 шт. | 116,64 | 119,00 |
| 20.3.01.03-0011 | Патроны подвесные стеатитовые, тип Е14 Д-001 | 10 шт. | 44,88 | 45,80 |
| 20.3.01.03-0012 | Патроны потолочные | шт. | 4,66 | 5,04 |
| 20.3.01.03-0013 | Патроны потолочные, тип Е27 Ф-003 | 10 шт. | 60,07 | 61,30 |
| 20.3.01.03-0014 | Патроны потолочные, тип Е27 ФПП-033 | 10 шт. | 44,87 | 45,80 |
| 20.3.01.03-0015 | Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е27Ф-003, пластмассовые | 10 шт. | 32,72 | 33,41 |
| 20.3.01.03-0016 | Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е40К-401 "Голиаф", фарфоровые | 10 шт. | 146,16 | 149,20 |
| 20.3.01.03-0021 | Шасси (патрон) винтовое пластиковое 1961/s для рассеивателя к светильнику Elkamet | шт. | 40,85 | 41,68 |
| **Группа 20.3.01.04: Плафоны для люстр и бра** | | | | |
| 20.3.01.04-0001 | Плафон для люстр и бра шарообразный из матового стекла, тип ПД-80 | шт. | 30,92 | 31,56 |
| 20.3.01.04-0002 | Плафон для люстр из матового стекла, тип "Солли" | шт. | 36,38 | 37,13 |
| 20.3.01.04-0003 | Плафон для люстр из матового стекла, тип ПД-464 | шт. | 34,01 | 34,71 |
| **Группа 20.3.01.05: Решетки защитные** | | | | |
| Решетка защитная для светильника типа: | | | | |
| 20.3.01.05-0001 | НСП 43М | шт. | 87,76 | 89,56 |
| 20.3.01.05-0002 | НСП 47 | шт. | 69,50 | 70,91 |
| **Группа 20.3.01.06: Стартеры** | | | | |
| 20.3.01.06-0001 | Стартер 20C-127 (ГОСТ 8799-90) | 10 шт. | 13,59 | 13,90 |
| 20.3.01.06-0002 | Стартер 80C-220 (ГОСТ 8799-90) | 10 шт. | 12,90 | 13,20 |
| 20.3.01.06-0011 | Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С | 10 шт. | 23,11 | 23,62 |
| 20.3.01.06-0012 | Стартеры для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С | 10 шт. | 24,03 | 24,56 |
| **Группа 20.3.01.07: Комплектующие светильников, не включенные в группы** | | | | |
| 20.3.01.07-0001 | Дроссель 1И250 ДРЛ независимый (закрытый) | шт. | 81,92 | 83,76 |
| 20.3.01.07-0011 | Рассеиватель призматический пластиковый Elkamet 741824/47 в виде шара диаметром 300 мм | шт. | 166,92 | 170,32 |
| **Раздел 20.3.02: Лампы (27.40.1 ОКПД2 Лампы накаливания или газоразрядные лампы; дуговые лампы)** | | | | |
| **Группа 20.3.02.01: Лампы бактерицидные ультрафиолетовые** | | | | |
| 20.3.02.01-0001 | Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 15 | 10 шт. | 492,10 | 502,04 |
| 20.3.02.01-0002 | Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 30 | 10 шт. | 738,08 | 753,08 |
| **Группа 20.3.02.02: Лампы биспиральные** | | | | |
| Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: | | | | |
| 20.3.02.02-0001 | Б220-230-40 | 10 шт. | 16,98 | 17,39 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.3.02.02-0002 | Б220-230-60 | 10 шт. | 17,18 | 17,60 |
| 20.3.02.02-0003 | Б220-230-75 | 10 шт. | 17,35 | 17,77 |
| 20.3.02.02-0004 | Б220-230-100 | 10 шт. | 17,58 | 18,00 |
| 20.3.02.02-0005 | Б220-230-150 | 10 шт. | 22,99 | 23,54 |
| 20.3.02.02-0006 | Б220-230-200 | 10 шт. | 24,98 | 25,57 |
| 20.3.02.02-0007 | Б230-240-40 | 10 шт. | 18,12 | 18,57 |
| 20.3.02.02-0008 | Б230-240-75 | 10 шт. | 18,49 | 18,93 |
| 20.3.02.02-0009 | Б230-240-150 | 10 шт. | 21,07 | 21,56 |
| 20.3.02.02-0010 | Б230-240-200 | 10 шт. | 28,95 | 29,62 |
| 20.3.02.02-0011 | Б230-240-300 | 10 шт. | 52,14 | 53,27 |
| 20.3.02.02-0021 | Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240- 60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт | 10 шт. | 18,16 | 18,57 |
| 20.3.02.02-0022 | Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240- 100, напряжение 235 В, мощность 100 Вт | 10 шт. | 18,62 | 19,05 |
| 20.3.02.02-0023 | Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100 | 10 шт. | 14,57 | 15,37 |
|  | **Группа 20.3.02.03: Лампы газопольные** | | | |
|  | Лампы газопольные в зеркальной колбе: | | | |
| 20.3.02.03-0001 | МОЗ 40-40 | 10 шт. | 66,36 | 67,74 |
| 20.3.02.03-0002 | МОЗ 40-60 | 10 шт. | 74,63 | 76,17 |
| 20.3.02.03-0003 | МОЗ 40-100 | 10 шт. | 91,60 | 93,48 |
|  | Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: | | | |
| 20.3.02.03-0011 | Г 125-135-500-1 | 10 шт. | 75,69 | 77,41 |
| 20.3.02.03-0012 | Г 125-135-1000-2 | 10 шт. | 129,32 | 132,31 |
| 20.3.02.03-0013 | Г 215-135-1000-1 | 10 шт. | 133,22 | 136,29 |
| 20.3.02.03-0014 | Г 215-225-500-1 | 10 шт. | 75,69 | 77,41 |
| 20.3.02.03-0015 | Г 215-225-1000-1 | 10 шт. | 133,22 | 136,29 |
| 20.3.02.03-0016 | Г 215-225-1000-2 | 10 шт. | 133,22 | 136,29 |
| 20.3.02.03-0017 | Г 220-230-300 | 10 шт. | 59,60 | 60,88 |
| 20.3.02.03-0018 | Г 220-230-500-1 | 10 шт. | 71,81 | 73,45 |
| 20.3.02.03-0019 | Г 220-230-1000-1 | 10 шт. | 133,22 | 136,29 |
| 20.3.02.03-0020 | Г 220-230-1000-2 | 10 шт. | 133,22 | 136,29 |
| 20.3.02.03-0021 | Г 230-240-500-1 | 10 шт. | 75,69 | 77,41 |
| 20.3.02.03-0022 | Г 230-240-1000-1 | 10 шт. | 133,22 | 136,29 |
| 20.3.02.03-0023 | Г 230-240-1000-2 | 10 шт. | 133,22 | 136,29 |
| 20.3.02.03-0024 | Г 245-255-500 | 10 шт. | 75,69 | 77,41 |
|  | Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: | | | |
| 20.3.02.03-0031 | МО 24-25 | 10 шт. | 18,93 | 19,36 |
| 20.3.02.03-0032 | МО 24-40 | 10 шт. | 20,15 | 20,60 |
| 20.3.02.03-0033 | МО 24-60 | 10 шт. | 23,02 | 23,53 |
| 20.3.02.03-0034 | МО 24-100 | 10 шт. | 25,90 | 26,49 |
| 20.3.02.03-0035 | МО 36-25 | 10 шт. | 20,25 | 20,71 |
| 20.3.02.03-0036 | МО 36-40 | 10 шт. | 22,29 | 22,79 |
| 20.3.02.03-0037 | МО 36-60 | 10 шт. | 23,63 | 24,15 |
| 20.3.02.03-0038 | МО 36-100 | 10 шт. | 25,98 | 26,57 |
| 20.3.02.03-0039 | МО 40-25 | 10 шт. | 26,37 | 26,95 |
| 20.3.02.03-0040 | МО 40-40 | 10 шт. | 32,57 | 33,27 |
| 20.3.02.03-0041 | МО 40-60 | 10 шт. | 55,62 | 56,78 |
| 20.3.02.03-0042 | МО 40-100 | 10 шт. | 73,18 | 74,69 |
|  | **Группа 20.3.02.04: Лампы газоразрядные высокого давления** | | | |
|  | Лампы газоразрядные высокого давления типа: | | | |
| 20.3.02.04-0001 | ДНаТ 70 | 10 шт. | 222,11 | 226,65 |
| 20.3.02.04-0002 | ДНаТ 100 | 10 шт. | 222,12 | 226,67 |
| 20.3.02.04-0003 | ДНаТ 150 | 10 шт. | 235,68 | 240,60 |
| 20.3.02.04-0004 | ДНаТ 250-5 | 10 шт. | 249,30 | 254,62 |
| 20.3.02.04-0005 | ДНаТ 400-5 | 10 шт. | 269,48 | 275,21 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.3.02.04-0006 | ДНаТ 600 | 10 шт. | 912,14 | 930,92 |
| 20.3.02.04-0007 | ДНаТ 1000 | 10 шт. | 2 420,64 | 2 469,59 |
| 20.3.02.04-0008 | ДРИ 125 | 10 шт. | 529,93 | 540,69 |
| 20.3.02.04-0009 | ДРИ 175 | 10 шт. | 618,39 | 631,03 |
| 20.3.02.04-0010 | ДРИ 250-5 | 10 шт. | 579,05 | 591,11 |
| 20.3.02.04-0011 | ДРИ 400-5 | 10 шт. | 747,61 | 763,24 |
| 20.3.02.04-0012 | ДРИ 700 | 10 шт. | 1 779,69 | 1 815,69 |
| 20.3.02.04-0013 | ДРИ 700-5 | 10 шт. | 1 428,57 | 1 457,89 |
| 20.3.02.04-0014 | ДРИ 1000-6 | 10 шт. | 1 888,54 | 1 927,13 |
| 20.3.02.04-0015 | ДРИ 2000-6 | 10 шт. | 3 486,41 | 3 557,04 |
| 20.3.02.04-0016 | ДРИ 3500-6 | 10 шт. | 3 959,16 | 4 039,16 |
| **Группа 20.3.02.05: Лампы дуговые ртутные высокого давления** | | | | |
| Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: | | | | |
| 20.3.02.05-0001 | ДРЛ 50(15) | 10 шт. | 101,08 | 103,19 |
| 20.3.02.05-0002 | ДРЛ 80(15) | 10 шт. | 101,08 | 103,21 |
| 20.3.02.05-0003 | ДРЛ 125-ХЛ1 | 10 шт. | 172,38 | 176,10 |
| 20.3.02.05-0004 | ДРЛ 125(6) | 10 шт. | 102,76 | 104,96 |
| 20.3.02.05-0005 | ДРЛ 125(10) | 10 шт. | 119,58 | 122,11 |
| 20.3.02.05-0006 | ДРЛ 125(15) | 10 шт. | 123,65 | 126,27 |
| 20.3.02.05-0007 | ДРЛ 250-ХЛ1 | 10 шт. | 222,84 | 227,69 |
| 20.3.02.05-0008 | ДРЛ 250(6)-4 | 10 шт. | 133,18 | 136,12 |
| 20.3.02.05-0009 | ДРЛ 250(10)-4 | 10 шт. | 146,18 | 149,38 |
| 20.3.02.05-0010 | ДРЛ 250(14)-4 | 10 шт. | 127,99 | 130,83 |
| 20.3.02.05-0011 | ДРЛ 400-ХЛ1 | 10 шт. | 297,61 | 304,19 |
| 20.3.02.05-0012 | ДРЛ 400(6)-4 | 10 шт. | 158,64 | 162,29 |
| 20.3.02.05-0013 | ДРЛ 400(10)-4 | 10 шт. | 206,84 | 211,46 |
| 20.3.02.05-0014 | ДРЛ 400(12)-4 | 10 шт. | 232,35 | 237,48 |
| 20.3.02.05-0015 | ДРЛ 700(6)-3 | 10 шт. | 466,79 | 476,93 |
| 20.3.02.05-0016 | ДРЛ 700(10)-3 | 10 шт. | 496,26 | 506,86 |
| 20.3.02.05-0017 | ДРЛ 700(12)-3 | 10 шт. | 497,63 | 508,39 |
| 20.3.02.05-0018 | ДРЛ 1000(6)-3 | 10 шт. | 609,83 | 622,90 |
| 20.3.02.05-0019 | ДРЛ 1000(12)-3 | 10 шт. | 632,35 | 645,87 |
| **Группа 20.3.02.06: Лампы концентрированного светораспределения** | | | | |
| Лампы концентрированного светораспределения типа: | | | | |
| 20.3.02.06-0001 | ЗК 125-135-300-2 | 10 шт. | 99,75 | 101,88 |
| 20.3.02.06-0002 | ЗК 215-225-150 | 10 шт. | 83,58 | 85,34 |
| 20.3.02.06-0003 | ЗК 215-225-200 | 10 шт. | 85,90 | 87,71 |
| 20.3.02.06-0004 | ЗК 215-225-300 | 10 шт. | 121,86 | 124,43 |
| 20.3.02.06-0005 | ЗК 215-225-750 | 10 шт. | 288,23 | 294,40 |
| 20.3.02.06-0006 | ЗК 215-225-1000 | 10 шт. | 316,90 | 323,65 |
| 20.3.02.06-0007 | ЗК 220-230-40 | 10 шт. | 44,19 | 45,15 |
| 20.3.02.06-0008 | ЗК 220-230-60 | 10 шт. | 44,20 | 45,16 |
| 20.3.02.06-0009 | ЗК 220-230-100 | 10 шт. | 48,34 | 49,38 |
| 20.3.02.06-0010 | ЗК 220-230-150 | 10 шт. | 74,94 | 76,51 |
| 20.3.02.06-0011 | ЗК 220-230-200 | 10 шт. | 81,80 | 83,53 |
| 20.3.02.06-0012 | ЗК 220-230-300 | 10 шт. | 118,49 | 120,99 |
| 20.3.02.06-0013 | ЗК 220-230-300-2 | 10 шт. | 118,36 | 120,86 |
| 20.3.02.06-0014 | ЗК 220-230-500-2 | 10 шт. | 110,91 | 113,33 |
| 20.3.02.06-0015 | ЗК 220-700 | 10 шт. | 277,55 | 283,51 |
| **Группа 20.3.02.07: Лампы люминесцентные** | | | | |
| 20.3.02.07-0001 | Лампы люминесцентные 36 Вт | шт. | 2,22 | 2,30 |
| 20.3.02.07-0002 | Лампы люминесцентные 40 Вт | шт. | 2,41 | 2,49 |
| 20.3.02.07-0003 | Лампы люминесцентные 58 Вт | шт. | 7,47 | 7,65 |
| 20.3.02.07-0004 | Лампы люминесцентные ЛБ-65 | шт. | 16,64 | 17,56 |
| **Группа 20.3.02.08: Лампы люминесцентные ртутные низкого давления** | | | | |
| Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: | | | | |
| 20.3.02.08-0001 | ЛБ 4 | 10 шт. | 23,65 | 24,21 |
| 20.3.02.08-0002 | ЛБ 6 | 10 шт. | 24,06 | 24,63 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.3.02.08-0003 | ЛБ 15 | 10 шт. | 37,74 | 38,66 |
| 20.3.02.08-0004 | ЛБ 18 | 10 шт. | 22,53 | 23,06 |
| 20.3.02.08-0005 | ЛБ 20 | 10 шт. | 25,38 | 26,02 |
| 20.3.02.08-0006 | ЛБ 30 | 10 шт. | 53,70 | 55,01 |
| 20.3.02.08-0007 | ЛБ 40 | 10 шт. | 28,87 | 29,69 |
| 20.3.02.08-0008 | ЛБ 65 | 10 шт. | 33,62 | 34,64 |
| 20.3.02.08-0009 | ЛБ 80 | 10 шт. | 33,62 | 34,65 |
| 20.3.02.08-0010 | ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20 | 10 шт. | 47,83 | 50,46 |
| 20.3.02.08-0011 | ЛБЦТ 40 | 10 шт. | 28,80 | 29,66 |
| 20.3.02.08-0012 | ЛД 20 | 10 шт. | 23,83 | 24,44 |
| 20.3.02.08-0013 | ЛД 40 | 10 шт. | 25,72 | 26,48 |
| 20.3.02.08-0014 | ЛД 80 | 10 шт. | 33,62 | 34,65 |
| 20.3.02.08-0015 | ЛЕЦ 20 | 10 шт. | 20,94 | 21,59 |
| 20.3.02.08-0016 | ЛТБ 40 БЗ | 10 шт. | 25,37 | 26,16 |
| 20.3.02.08-0017 | ЛТБ 40 БЗ-1 | 10 шт. | 27,36 | 28,18 |
| **Группа 20.3.02.09: Лампы накаливания кварцевые галогенные** | | | | |
| 20.3.02.09-0001 | Лампа кварцево-галогенная КГ-1000 | шт. | 67,71 | 69,07 |
| 20.3.02.09-0002 | Лампа кварцево-галогенная КГ-5000 | шт. | 221,02 | 225,46 |
| 20.3.02.09-0011 | Лампы накаливания галогенные рефлекторные PAR 30S, напряжение 220 В, мощность 75 Вт, цоколь Е-27 | шт. | 125,59 | 128,12 |
| Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: | | | | |
| 20.3.02.09-0021 | кварцевые галогенные КГ 220-230-300 | 10 шт. | 165,66 | 169,00 |
| 20.3.02.09-0022 | кварцевые галогенные КГ 220-230-500 | 10 шт. | 165,69 | 169,03 |
| 20.3.02.09-0023 | кварцевые галогенные КГ 220-1000-5 | 10 шт. | 172,61 | 176,11 |
| 20.3.02.09-0024 | кварцевые галогенные КГ 220-1500 | 10 шт. | 241,01 | 245,88 |
| 20.3.02.09-0025 | кварцевые галогенные КГ 220-2000-4 | 10 шт. | 279,96 | 285,65 |
| 20.3.02.09-0026 | кварцевые галогенные КГ 220-5000 | 10 шт. | 1 532,45 | 1 563,13 |
| 20.3.02.09-0027 | кварцевые галогенные КГ 220-10000 | 10 шт. | 3 664,79 | 3 738,13 |
| **Группа 20.3.02.10: Лампы накаливания общего назначения** | | | | |
| Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: | | | | |
| 20.3.02.10-0001 | декоративные ДС 40 (Е14), "свеча" | 10 шт. | 17,69 | 18,06 |
| 20.3.02.10-0002 | декоративные ДС 60 (Е14), "свеча" | 10 шт. | 17,69 | 18,06 |
| 20.3.02.10-0003 | зеркальные ИКЗ 250 | 10 шт. | 146,89 | 150,07 |
| 20.3.02.10-0004 | зеркальные ИКЗ 500 | 10 шт. | 244,43 | 249,70 |
| 20.3.02.10-0005 | ЛОН 25 | 10 шт. | 13,57 | 13,87 |
| 20.3.02.10-0006 | ЛОН 40 | 10 шт. | 14,20 | 14,51 |
| 20.3.02.10-0007 | ЛОН 60 | 10 шт. | 14,21 | 14,52 |
| 20.3.02.10-0008 | ЛОН 75 | 10 шт. | 14,21 | 14,52 |
| 20.3.02.10-0009 | ЛОН 100 | 10 шт. | 14,42 | 14,75 |
| 20.3.02.10-0010 | ЛОН 150 | 10 шт. | 23,45 | 23,97 |
| 20.3.02.10-0011 | ЛОН 200 (Е27) | 10 шт. | 23,73 | 24,26 |
| 20.3.02.10-0012 | ЛОН 300 (Е27) | 10 шт. | 61,64 | 62,95 |
| 20.3.02.10-0013 | ЛОН 300 (Е40) | 10 шт. | 63,80 | 65,21 |
| 20.3.02.10-0014 | ЛОН 500 (Е40) | 10 шт. | 78,02 | 79,74 |
| 20.3.02.10-0015 | ЛОН 750 (Е40) | 10 шт. | 104,89 | 107,26 |
| 20.3.02.10-0016 | ЛОН 1000 (Е40) | 10 шт. | 167,08 | 170,70 |
| 20.3.02.10-0017 | прожекторные ПЖ 220-100-1 | 10 шт. | 421,96 | 430,68 |
| 20.3.02.10-0018 | прожекторные ПЖ 220-200 | 10 шт. | 397,60 | 405,84 |
| 20.3.02.10-0019 | прожекторные ПЖ 220-300-1 | 10 шт. | 397,60 | 405,84 |
| 20.3.02.10-0020 | прожекторные ПЖ 220-400 | 10 шт. | 395,83 | 404,03 |
| 20.3.02.10-0021 | прожекторные ПЖ 220-500-4 | 10 шт. | 236,57 | 241,59 |
| 20.3.02.10-0022 | прожекторные ПЖ 220-600 | 10 шт. | 433,45 | 442,41 |
| 20.3.02.10-0023 | прожекторные ПЖ 220-1000 | 10 шт. | 283,05 | 288,93 |
| 20.3.02.10-0024 | прожекторные ПЖ 220-1000 | шт. | 28,29 | 28,88 |
| 20.3.02.10-0025 | прожекторные ПЖ 220-1000-4 | 10 шт. | 290,87 | 296,97 |
| 20.3.02.10-0026 | прожекторные ПЖ 220-1100 | 10 шт. | 637,62 | 650,74 |
| 20.3.02.10-0027 | прожекторные ПЖ 220-2000 | 10 шт. | 1 118,21 | 1 140,98 |
| 20.3.02.10-0028 | РН 300 (Е-27) | 10 шт. | 44,01 | 44,97 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.3.02.10-0029 | РН 300 (Е-40) | 10 шт. | 57,14 | 58,42 |
| 20.3.02.10-0030 | РН 500 (Е-40) | 10 шт. | 79,53 | 81,28 |
| **Группа 20.3.02.11: Лампы широкого светораспределения** | | | | |
| Лампы широкого светораспределения типа: | | | | |
| 20.3.02.11-0001 | ЗШ 215-225-300 | 10 шт. | 124,61 | 127,23 |
| 20.3.02.11-0002 | ЗШ 215-225-500 | 10 шт. | 124,73 | 127,43 |
| 20.3.02.11-0003 | ЗШ 215-225-750 | 10 шт. | 155,03 | 158,48 |
| 20.3.02.11-0004 | ЗШ 215-225-1000 | 10 шт. | 196,57 | 200,85 |
| **Группа 20.3.02.12: Лампы энергосберегающие** | | | | |
| Лампа энергосберегающая: | | | | |
| 20.3.02.12-0001 | 20W 4200K Е27 | 10 шт. | 142,72 | 145,65 |
| 20.3.02.12-0002 | Camelion LH-11W | шт. | 18,08 | 18,46 |
| 20.3.02.12-0003 | Navigator 9W/шар Е14 | шт. | 32,32 | 32,98 |
| 20.3.02.12-0004 | Navigator 45W/4U E27 | шт. | 73,22 | 74,72 |
| 20.3.02.12-0005 | Navigator 55W/4U E27 | шт. | 81,36 | 83,02 |
| 20.3.02.12-0006 | TOSHIBA 9W/3U E27 | шт. | 12,54 | 12,80 |
| 20.3.02.12-0007 | TOSHIBA 11W/3U E27 | шт. | 14,27 | 14,57 |
| 20.3.02.12-0008 | TOSHIBA 13W/3U E27 | шт. | 13,92 | 14,21 |
| 20.3.02.12-0009 | TOSHIBA 14W/SP E14 | шт. | 18,63 | 19,01 |
| 20.3.02.12-0010 | TOSHIBA 14W/SP E27 | шт. | 18,63 | 19,01 |
| 20.3.02.12-0011 | TOSHIBA 15W/колба E27 | шт. | 37,33 | 38,09 |
| 20.3.02.12-0012 | TOSHIBA 18W/3U E27 | шт. | 13,64 | 13,92 |
| 20.3.02.12-0013 | TOSHIBA 18W/груша E27 | шт. | 32,87 | 33,54 |
| 20.3.02.12-0014 | TOSHIBA 22W/SP E27 | шт. | 25,03 | 25,54 |
| 20.3.02.12-0015 | TOSHIBA 22W/колба E27 | шт. | 38,65 | 39,44 |
| 20.3.02.12-0016 | TOSHIBA 24W/3U E27 | шт. | 19,63 | 20,03 |
| 20.3.02.12-0017 | TOSHIBA 30W/3U E27 | шт. | 28,14 | 28,71 |
| 20.3.02.12-0021 | Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с ПРА типа FLE 23HLX/T2/840 23Вт E27 | шт. | 153,58 | 156,66 |
| 20.3.02.12-0022 | Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем Е27 мощностью 26 Вт | шт. | 65,53 | 66,85 |
| 20.3.02.12-0023 | Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем Е27 мощностью 55 Вт | шт. | 135,58 | 138,31 |
| Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа: | | | | |
| 20.3.02.12-0031 | КЛ 7 | 10 шт. | 167,99 | 171,40 |
| 20.3.02.12-0032 | КЛ 9 | 10 шт. | 173,14 | 176,65 |
| 20.3.02.12-0033 | КЛ 11 | 10 шт. | 184,96 | 188,71 |
| **Группа 20.3.02.13: Лампы, не включенные в группы** | | | | |
| 20.3.02.13-0001 | Лампа коммутаторная КМ 12-90 | 100 шт. | 317,62 | 324,00 |
| 20.3.02.13-0002 | Лампа накаливания рудничная Р 3,75-1УХЛ | шт. | 4,63 | 4,73 |
| 20.3.02.13-0011 | Лампы накаливания общего назначения 15Вт Е14 (для холодильника) | 10 шт. | 25,02 | 25,55 |
| **Раздел 20.3.03: Люстры и светильники (27.40.2 ОКПД2 Светильники и осветительные устройства)** | | | | |
| **Группа 20.3.03.01: Люстры с плафонами** | | | | |
| Люстра с плафонами "Солли" из матового стекла типа: | | | | |
| 20.3.03.01-0001 | НСБ 20-3х60-195 | шт. | 271,55 | 277,13 |
| 20.3.03.01-0002 | НСБ 20-4х60-196 | шт. | 405,17 | 413,42 |
| Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа: | | | | |
| 20.3.03.01-0011 | НСБ 20-4х60-518 | шт. | 310,67 | 317,06 |
| 20.3.03.01-0012 | НСБ 51-3х60-036 | шт. | 402,93 | 411,16 |
| 20.3.03.01-0013 | НСБ 51-5х60-035 | шт. | 450,92 | 460,11 |
| Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа: | | | | |
| 20.3.03.01-0021 | НСБ 01-100-464 | шт. | 83,97 | 85,71 |
| 20.3.03.01-0022 | НСБ 04-4х60-002 | шт. | 210,07 | 214,38 |
| 20.3.03.01-0023 | НСБ 05-5х60-003 | шт. | 242,44 | 247,40 |
| 20.3.03.01-0024 | НСБ 12-10х60-002 | шт. | 391,61 | 399,55 |
| 20.3.03.01-0025 | НСБ 13-3х60-002 | шт. | 201,40 | 205,54 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 20.3.03.02: Светильники для металлогалогенных ламп** | | | | |
| 20.3.03.02-0001 | Светильник подвесной промышленный ГСП 17-250-742 с ПРА | шт. | 950,91 | 970,37 |
| 20.3.03.02-0002 | Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-105 | шт. | 2 304,93 | 2 351,76 |
| 20.3.03.02-0003 | Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-107 | шт. | 2 304,93 | 2 351,76 |
| Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: | | | | |
| 20.3.03.02-0011 | DLH 70 с ЭМПРА | шт. | 666,24 | 679,61 |
| 20.3.03.02-0012 | DLH 70 с ЭПРА | шт. | 949,69 | 968,72 |
| 20.3.03.02-0013 | DLH 150 с ЭМПРА | шт. | 800,05 | 816,10 |
| 20.3.03.02-0014 | DLH 150 с ЭПРА | шт. | 1 308,94 | 1 335,17 |
| 20.3.03.02-0015 | DLR 70 с ЭМПРА | шт. | 770,86 | 786,36 |
| 20.3.03.02-0016 | DLR 70 с ЭПРА | шт. | 979,53 | 999,20 |
| 20.3.03.02-0017 | DLR 150 с ЭМПРА | шт. | 912,71 | 931,05 |
| 20.3.03.02-0018 | DLR 150 с ЭПРА | шт. | 1 481,05 | 1 510,75 |
| 20.3.03.02-0021 | Светильники настенные для металлогалогенных ламп типа NBT 22 H70 | шт. | 1 096,70 | 1 118,92 |
| 20.3.03.02-0022 | Светильники потолочные направленного света с алюминиевым корпусом для металлогалогенных ламп NSD 10 | шт. | 1 966,61 | 2 006,29 |
| **Группа 20.3.03.03: Светильники под лампу накаливания** | | | | |
| Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа: | | | | |
| 20.3.03.03-0001 | НСП 43М-200 | шт. | 1 457,09 | 1 487,01 |
| 20.3.03.03-0002 | НСП 47-100 | шт. | 910,71 | 929,38 |
| 20.3.03.03-0003 | НСП 47-200 | шт. | 910,71 | 929,38 |
| 20.3.03.03-0011 | Светильник взрывозащищенный EVIX-4050, с лампами накаливания 100 Вт, с отражателем и защитной решеткой | шт. | 2 630,01 | 2 682,79 |
| 20.3.03.03-0012 | Светильник взрывозащищенный EVIX-4060, с лампами накаливания 200 Вт, с отражателем и защитной решеткой | шт. | 3 290,51 | 3 356,58 |
| 20.3.03.03-0013 | Светильник взрывозащищенный переносной ВЗГ-14 | шт. | 179,26 | 183,04 |
| 20.3.03.03-0014 | Светильник дежурного освещения ДС-19 УХЛ4 | шт. | 16,40 | 16,77 |
| 20.3.03.03-0015 | Светильник для ламп накаливания RKL 260, 220В, 50Гц, Е27, 2x60Вт | шт. | 430,21 | 438,94 |
| 20.3.03.03-0016 | Светильник консольный НКУ 01-200, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната | шт. | 276,39 | 282,06 |
| 20.3.03.03-0017 | Светильник КвББ 100W, настенный вверх | шт. | 46,20 | 47,40 |
| 20.3.03.03-0018 | Светильник КвББ 100W, настенный вниз | шт. | 82,51 | 84,44 |
| 20.3.03.03-0019 | Светильник КвББ 100W, столбик | шт. | 107,42 | 109,84 |
| 20.3.03.03-0020 | Светильник КвБЧ 100W, на столбик | шт. | 107,42 | 109,84 |
| 20.3.03.03-0021 | Светильник КвБЧ 100W, настенный вверх | шт. | 46,20 | 47,40 |
| 20.3.03.03-0022 | Светильник КвБЧ 100W, настенный вниз | шт. | 82,51 | 84,44 |
| 20.3.03.03-0023 | Светильник марка РВО-42 | шт. | 44,33 | 45,25 |
| 20.3.03.03-0024 | Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с косым основанием | шт. | 32,07 | 32,77 |
| 20.3.03.03-0025 | Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с прямым основанием | шт. | 31,80 | 32,50 |
| 20.3.03.03-0026 | Светильник НБУ 12-75-801 антивандальный | шт. | 509,13 | 519,44 |
| 20.3.03.03-0027 | Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК | шт. | 46,79 | 47,82 |
| 20.3.03.03-0028 | Светильник НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК | шт. | 32,03 | 32,76 |
| 20.3.03.03-0029 | Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК | шт. | 40,49 | 41,39 |
| 20.3.03.03-0030 | Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК | шт. | 32,03 | 32,76 |
| 20.3.03.03-0031 | Светильник НПБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК | шт. | 32,03 | 32,76 |
| 20.3.03.03-0032 | Светильник НПБ 1301 круг 60Вт IP54 ИЭК | шт. | 28,43 | 29,05 |
| 20.3.03.03-0033 | Светильник НПО 01-1х60 (таблетка) | шт. | 16,89 | 17,31 |
| 20.3.03.03-0034 | Светильник НПО 22-2х60 (таблетка) | шт. | 15,11 | 15,52 |
| 20.3.03.03-0035 | Светильник НПО 22х60 (таблетка) | шт. | 13,78 | 14,17 |
| 20.3.03.03-0036 | Светильник НПО 22х100 | шт. | 130,31 | 133,30 |
| 20.3.03.03-0037 | Светильник НПО 22х100 (таблетка) | шт. | 14,21 | 14,58 |
| 20.3.03.03-0038 | Светильник НСП 03х60-001 шар | шт. | 21,03 | 21,52 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.3.03.03-0039 | Светильник НСП 03х60-027 | шт. | 13,02 | 13,35 |
| 20.3.03.03-0040 | Светильник НСП 11х200-334 подвесной (IP 54) | шт. | 61,86 | 63,32 |
| 20.3.03.03-0041 | Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2х0,75 | шт. | 24,63 | 25,15 |
| 20.3.03.03-0042 | Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75 | шт. | 38,23 | 39,05 |
| 20.3.03.03-0043 | Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2х0,75 | шт. | 26,43 | 26,99 |
| 20.3.03.03-0044 | Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75 | шт. | 33,31 | 34,03 |
| 20.3.03.03-0045 | Светильник переносной с защитной решеткой РВО-42, длина провода 12 м | шт. | 59,31 | 60,53 |
| 20.3.03.03-0046 | Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаечной коробкой НСП 11-100-614 | шт. | 168,86 | 172,34 |
| 20.3.03.03-0047 | Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаечной коробкой НСП 11-200-614 | шт. | 171,09 | 174,70 |
| 20.3.03.03-0048 | Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-100-002 | шт. | 100,29 | 102,35 |
| 20.3.03.03-0049 | Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-200-003 | шт. | 182,81 | 186,52 |
| 20.3.03.03-0050 | Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-500-004 | шт. | 216,06 | 220,44 |
| 20.3.03.03-0051 | Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-004 | шт. | 202,54 | 206,67 |
| 20.3.03.03-0052 | Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-014 | шт. | 232,83 | 237,57 |
| 20.3.03.03-0053 | Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-200-213 | шт. | 216,62 | 221,00 |
| 20.3.03.03-0054 | Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-500-014 | шт. | 260,31 | 265,58 |
| 20.3.03.03-0055 | Светильник подвесной с рассеивателем из силикатного стекла шаровидной формы НСО 17-150 | шт. | 41,59 | 42,52 |
| 20.3.03.03-0056 | Светильник потолочный НПО 21-2х40 с рассеивателем из силикатного молочного стекла | шт. | 57,29 | 58,58 |
| 20.3.03.03-0057 | Светильник потолочный НПО 21-60 с рассеивателем из силикатного молочного стекла | шт. | 43,07 | 44,02 |
| 20.3.03.03-0058 | Светильник потолочный полугерметичный с зеркальным отражателем, с защитной решеткой ПСХ-60М | шт. | 23,96 | 24,51 |
| 20.3.03.03-0059 | Светильник потолочный полугерметичный с рассеивателем из рифленого стекла, тип САУНА 1х60 | шт. | 35,36 | 36,14 |
| 20.3.03.03-0060 | Светильник потолочный с рассеивателем из призматического стекла НПБ 22-100 | шт. | 49,74 | 50,79 |
| 20.3.03.03-0061 | Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НПБ 1-60 | шт. | 45,89 | 46,95 |
| 20.3.03.03-0062 | Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПБ 22-2х60 | шт. | 55,94 | 57,17 |
| 20.3.03.03-0063 | Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного стекла НПБ 16-75 | шт. | 45,19 | 46,24 |
| 20.3.03.03-0064 | Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) | шт. | 15,11 | 15,48 |
| 20.3.03.03-0065 | Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание | шт. | 20,05 | 20,52 |
| 20.3.03.03-0066 | Светильник ПСХ-60 настенный без крепежа(IР 54) | шт. | 12,77 | 13,10 |
| Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип: | | | | |
| 20.3.03.03-0071 | НББ 02-2х60-006 | шт. | 151,62 | 154,70 |
| 20.3.03.03-0072 | НББ 04-60-002 | шт. | 117,33 | 119,73 |
| 20.3.03.03-0073 | НББ 12-2х40-462 | шт. | 159,02 | 162,25 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.3.03.03-0081 | Светильник торшерный "Огонек" НТУ 01-150-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия | шт. | 394,27 | 402,47 |
| 20.3.03.03-0082 | Светильник торшерный "Шар" НТУ 06-200-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета | шт. | 467,42 | 476,97 |
| 20.3.03.03-0091 | Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2«0-01УХЛ4 и НБ006х100/Р2»0-03УХЛ4 | шт. | 54,37 | 55,61 |
| 20.3.03.03-0092 | Светильники настенные с шарообразным плафоном, электронным выключателем, белым пластиковым основанием типа НББ 64-60-110 (60Вт Е27) | шт. | 19,40 | 19,84 |
| 20.3.03.03-0093 | Светильники НББ 01-60 | шт. | 43,29 | 44,28 |
| 20.3.03.03-0094 | Светильники НББ 60-161Б антивандальные | шт. | 101,25 | 103,33 |
| 20.3.03.03-0095 | Светильники НББ 61-60 | шт. | 40,01 | 40,89 |
| 20.3.03.03-0096 | Светильники НСП 41-200-001 (IP 52) | шт. | 46,48 | 47,53 |
| 20.3.03.03-0097 | Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52) | шт. | 53,34 | 54,54 |
| Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: | | | | |
| 20.3.03.03-0101 | ВЗГ 200 взрывозащищенные | шт. | 522,06 | 532,84 |
| 20.3.03.03-0102 | Н4Б 300-МА взрывозащищенные | шт. | 579,54 | 591,73 |
| 20.3.03.03-0103 | НСП 02-100-001 | шт. | 40,96 | 41,88 |
| 20.3.03.03-0104 | НСП 02-100-002 с решеткой | шт. | 46,69 | 47,73 |
| 20.3.03.03-0105 | НСП 02-100-003 с решеткой | шт. | 46,68 | 47,73 |
| 20.3.03.03-0106 | НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52) | шт. | 53,36 | 54,55 |
| 20.3.03.03-0107 | НСП 02-200-(021)001 (IP 52) | шт. | 46,49 | 47,54 |
| 20.3.03.03-0108 | НСП 02-200-(022)002 с решеткой (IP 52) | шт. | 53,35 | 54,55 |
| 20.3.03.03-0109 | НСП 03-60-001 | шт. | 33,66 | 34,40 |
| 20.3.03.03-0110 | НСП 11-100 (IP 54) | шт. | 197,25 | 201,30 |
| 20.3.03.03-0111 | НСП 11-200 (IP 54) | шт. | 220,85 | 225,42 |
| 20.3.03.03-0112 | НСП 11-500 (IP 54) | шт. | 473,14 | 483,08 |
| 20.3.03.03-0113 | НСП 23-200 взрывозащищенные | шт. | 574,85 | 586,71 |
| 20.3.03.03-0114 | НСП 44-200 взрывозащищенные | шт. | 804,72 | 821,25 |
| 20.3.03.03-0115 | НСР 01-100 с решеткой | шт. | 181,30 | 185,07 |
| 20.3.03.03-0116 | НСР 01-200 с решеткой | шт. | 160,75 | 164,20 |
| 20.3.03.03-0117 | НСР 02-200 с решеткой | шт. | 197,12 | 201,30 |
| 20.3.03.03-0121 | Светильники потолочные встраиваемые направленного света с матовым стеклянным плафоном RG100 IP54 | шт. | 192,16 | 196,03 |
| 20.3.03.03-0122 | Светильники с лампами накаливания 6004L (0107) настенные промышленные для наружной установки | шт. | 68,81 | 70,76 |
| 20.3.03.03-0123 | Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/Р50-03-02 | шт. | 46,46 | 48,99 |
| **Группа 20.3.03.04: Светильники под люминесцентные лампы** | | | | |
| 20.3.03.04-0001 | Светильник ARCTIC SMC 236 с плоским зеркальным отражателем, с ЭПРА | шт. | 203,75 | 208,15 |
| Светильник аварийного освещения: | | | | |
| 20.3.03.04-0011 | "ВЫХОД" под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 29-9-831 (БС-831) | шт. | 201,27 | 205,38 |
| 20.3.03.04-0012 | под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20- 11-741 (БС-741) | шт. | 526,38 | 537,04 |
| 20.3.03.04-0013 | с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 17-2х8-952 (БС-952) | шт. | 769,09 | 784,68 |
| 20.3.03.04-0014 | с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-1х8-842 (БС-842) | шт. | 677,50 | 691,17 |
| 20.3.03.04-0015 | с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-2х8-943 (БС-943) | шт. | 541,30 | 552,29 |
| 20.3.03.04-0021 | Светильник бестеневой АТР-6033 с увеличительной линзой 3D, диаметр линзы 127 мм | шт. | 275,69 | 281,23 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа: | | | | |
| 20.3.03.04-0031 | ЛСП 03ВЕх-1х65 (Н4Т5Л) | шт. | 1 795,93 | 1 832,65 |
| 20.3.03.04-0032 | ЛСП 03ВЕх-1х80 (Н4Т4Л) | шт. | 1 799,78 | 1 836,55 |
| 20.3.03.04-0033 | ЛСП 03ВЕх-2х65 (Н4Т5Л) | шт. | 2 769,64 | 2 826,64 |
| 20.3.03.04-0034 | ЛСП 03ВЕх-2х80 (Н4Т4Л) | шт. | 2 776,85 | 2 833,94 |
| 20.3.03.04-0041 | Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (7 перемычек) ЛВО 13-4х18-711/7 | шт. | 229,26 | 234,05 |
| 20.3.03.04-0042 | Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (9 перемычек) ЛВО 13-4х18-711/9 | шт. | 257,17 | 262,52 |
| 20.3.03.04-0043 | Светильник встраиваемый растровый с белым параболическим отражателем (5 перемычек) ЛВО 13-4х18-731/5 | шт. | 156,13 | 159,46 |
| 20.3.03.04-0044 | Светильник люминесцентный потолочный ЛСП 40-2х36-005 IP65 | шт. | 333,49 | 340,37 |
| 20.3.03.04-0045 | Светильник ЛВО-27-220-140 2х18W | шт. | 168,94 | 172,40 |
| 20.3.03.04-0046 | Светильник ЛВО-27-235-170 2х18W со стеклом | шт. | 263,03 | 268,39 |
| 20.3.03.04-0047 | Светильник ЛПБ 31-11-006 антивандальный | шт. | 183,07 | 186,81 |
| 20.3.03.04-0048 | Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/G13 ИЭК | шт. | 52,50 | 53,60 |
| 20.3.03.04-0049 | Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/G13 ИЭК | шт. | 63,68 | 65,00 |
| 20.3.03.04-0050 | Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/G13 ИЭК | шт. | 71,81 | 73,33 |
| 20.3.03.04-0051 | Светильник ЛПО 01 2х40 | шт. | 107,06 | 109,47 |
| 20.3.03.04-0052 | Светильник ЛПО 02-2х40 | шт. | 258,63 | 263,99 |
| 20.3.03.04-0053 | Светильник ЛПО 2х80 | шт. | 211,48 | 215,90 |
| 20.3.03.04-0054 | Светильник ЛПО 09-4х18 | шт. | 98,01 | 100,16 |
| 20.3.03.04-0055 | Светильник ЛПО 09-4х36 | шт. | 152,07 | 155,44 |
| 20.3.03.04-0056 | Светильник ЛПО 11 1х18 | шт. | 42,64 | 43,55 |
| 20.3.03.04-0057 | Светильник ЛПО 16-2х18 | шт. | 57,84 | 59,11 |
| 20.3.03.04-0058 | Светильник ЛПО 16-2х36 | шт. | 91,02 | 93,02 |
| 20.3.03.04-0059 | Светильник ЛПО 16-4х18 | шт. | 116,81 | 119,36 |
| 20.3.03.04-0060 | Светильник ЛПО 40-2Х40 УХЛ4 | шт. | 270,40 | 276,20 |
| 20.3.03.04-0061 | Светильник ЛПО 56-1х11-001 антивандальный IP20 | шт. | 223,50 | 228,12 |
| 20.3.03.04-0062 | Светильник ЛПО 56-11-004 антивандальный | шт. | 279,46 | 285,15 |
| 20.3.03.04-0063 | Светильник ЛПО 103 2х36 | шт. | 62,81 | 64,19 |
| 20.3.03.04-0064 | Светильник ЛСП 02-2х40 | шт. | 207,85 | 212,26 |
| 20.3.03.04-0065 | Светильник ЛСП 16-2х40 УХЛ4 | шт. | 111,24 | 113,95 |
| 20.3.03.04-0066 | Светильник ЛСП 44-2х18-013 с ЭПРА | шт. | 402,94 | 411,10 |
| 20.3.03.04-0067 | Светильник ЛСП 44-2х36 | шт. | 314,50 | 321,00 |
| 20.3.03.04-0068 | Светильник ЛСП 44-2х36-013 с ЭПРА | шт. | 756,85 | 772,20 |
| 20.3.03.04-0069 | Светильник ЛСП 44-2х58-003 | шт. | 643,04 | 656,18 |
| 20.3.03.04-0070 | Светильник ЛСП 66-2х36-003/013 с ЭПРА | шт. | 2 253,30 | 2 298,86 |
| 20.3.03.04-0071 | Светильник ЛСП 3902 1х36Вт IP65 | шт. | 80,40 | 82,13 |
| 20.3.03.04-0072 | Светильник ЛСП 3902 2х36Вт IP65 | шт. | 99,76 | 101,96 |
| 20.3.03.04-0073 | Светильник марка К-200/109 | шт. | 203,23 | 207,35 |
| 20.3.03.04-0074 | Светильник настенный для освещения классных досок с диффузорным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-002 | шт. | 192,98 | 197,09 |
| 20.3.03.04-0075 | Светильник настенный для освещения классных досок с зеркальным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-001 | шт. | 192,98 | 197,09 |
| 20.3.03.04-0076 | Светильник НПП 03-100-002 "Селена-2" | шт. | 54,95 | 56,22 |
| 20.3.03.04-0077 | Светильник НПП 03х100 настенный (IP 54) морской | шт. | 31,24 | 32,04 |
| 20.3.03.04-0078 | Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 2х40-001 | шт. | 214,60 | 219,03 |
| 20.3.03.04-0079 | Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-001 | шт. | 154,25 | 157,44 |
| 20.3.03.04-0080 | Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2х40-301 | шт. | 322,85 | 329,58 |
| 20.3.03.04-0081 | Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-301 | шт. | 260,04 | 265,44 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.3.03.04-0082 | Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2х40-101 | шт. | 270,16 | 275,81 |
| 20.3.03.04-0083 | Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-101 | шт. | 207,23 | 211,55 |
| 20.3.03.04-0084 | Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2х40-201 | шт. | 270,16 | 275,80 |
| 20.3.03.04-0085 | Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П  40- 201 | шт. | 207,24 | 211,55 |
| 20.3.03.04-0086 | Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2х40- 401 | шт. | 322,85 | 329,57 |
| 20.3.03.04-0087 | Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П  40- 401 | шт. | 260,03 | 265,42 |
| 20.3.03.04-0088 | Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-2х65-001 | шт. | 804,06 | 820,60 |
| 20.3.03.04-0089 | Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-65-001 | шт. | 297,92 | 304,26 |
| 20.3.03.04-0090 | Светильник подвесной полугерметичный без отражателя, с рассеивателем из молочного пластика ЛСП 40-2х40-003 | шт. | 454,78 | 464,29 |
| 20.3.03.04-0091 | Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 22- 2х65-101 | шт. | 226,47 | 231,60 |
| 20.3.03.04-0092 | Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 22- 2х65-111 | шт. | 341,05 | 348,53 |
| 20.3.03.04-0093 | Светильник подвесной пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ 2х40-21 | шт. | 292,24 | 298,41 |
| 20.3.03.04-0094 | Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий и экранирующей решетки ПВЛМ-Д 2х40-21 | шт. | 392,90 | 401,19 |
| 20.3.03.04-0095 | Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ПВЛМ-ДР 2х40-21 | шт. | 381,38 | 389,47 |
| 20.3.03.04-0096 | Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями и экранирующей решеткой ПВЛМ- ДОР 2х40-21 | шт. | 381,39 | 389,46 |
| 20.3.03.04-0097 | Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ПВЛМ- ДО 2х40-21 | шт. | 392,91 | 401,18 |
| 20.3.03.04-0098 | Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 02-2х36-001 | шт. | 297,03 | 303,23 |
| 20.3.03.04-0099 | Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-002 | шт. | 367,76 | 375,40 |
| 20.3.03.04-0100 | Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ЛСП 02-2х36-003 | шт. | 297,03 | 303,25 |
| 20.3.03.04-0101 | Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-004 | шт. | 367,79 | 375,42 |
| 20.3.03.04-0102 | Светильник подвесной с отражателем "кососвет", с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-005 | шт. | 367,75 | 375,42 |
| 20.3.03.04-0103 | Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из негорючего поликарбоната для пожароопасных помещений ЛСП 44-2х40-003 | шт. | 601,79 | 614,04 |
| 20.3.03.04-0104 | Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из поликарбоната ЛСП 44-2х40-002 | шт. | 318,57 | 325,16 |
| 20.3.03.04-0105 | Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеиватель из поликарбоната ЛСП 44-40-002 | шт. | 236,10 | 240,96 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.3.03.04-0106 | Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из полиметилметакрилата ЛСП 40-2х40-005 | шт. | 349,12 | 356,32 |
| 20.3.03.04-0107 | Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-2х40-001 | шт. | 278,40 | 284,18 |
| 20.3.03.04-0108 | Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного  полиметилметакрилата ЛСП 44-40-001 | шт. | 178,82 | 182,54 |
| 20.3.03.04-0109 | Светильник потолочный для освещения школьных досок с зеркальным отражателем, с кронштейнами ЛПО 72-1х36 | шт. | 320,57 | 327,30 |
| 20.3.03.04-0110 | Светильник потолочный ЛПО 44-2х36-003/013 с ЭПРА | шт. | 434,05 | 442,90 |
| 20.3.03.04-0111 | Светильник потолочный полугерметичный с диффузным отражателем, с защитной решеткой НПП 03-100-003У3 | шт. | 61,11 | 62,49 |
| Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: | | | | |
| 20.3.03.04-0121 | ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х20 | шт. | 55,01 | 56,25 |
| 20.3.03.04-0122 | ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х40 | шт. | 70,73 | 72,33 |
| 20.3.03.04-0123 | ЛПО 01 (ЛПО 12)-2х20 | шт. | 70,73 | 72,32 |
| 20.3.03.04-0124 | ЛПО 01 (ЛПО 12)-2х40 | шт. | 110,13 | 112,61 |
| 20.3.03.04-0125 | ЛПО 1х20-001 | шт. | 68,91 | 70,41 |
| 20.3.03.04-0126 | ЛПО 1х40-001 | шт. | 88,94 | 90,89 |
| 20.3.03.04-0127 | ЛПО 2х20-001 | шт. | 80,06 | 81,86 |
| 20.3.03.04-0128 | ЛПО 2х40-001 | шт. | 139,40 | 142,44 |
| 20.3.03.04-0129 | ЛПО 4х20-002 | шт. | 212,78 | 217,32 |
| 20.3.03.04-0130 | ЛПО 4х40-002 | шт. | 360,26 | 367,92 |
| 20.3.03.04-0131 | ЛПО 46-1х20-003 (004) | шт. | 111,24 | 113,58 |
| 20.3.03.04-0132 | ЛПО 46-1х40-003 (004) | шт. | 147,65 | 150,75 |
| 20.3.03.04-0133 | ЛПО 46-2х18-003 (004) | шт. | 164,19 | 167,68 |
| 20.3.03.04-0134 | ЛПО 46-2х36-003 (004) | шт. | 242,32 | 247,38 |
| 20.3.03.04-0135 | ЛПО 46-2х36-504 для освещения спортивных залов, с защитной решеткой | шт. | 677,64 | 691,44 |
| 20.3.03.04-0136 | ЛПО 50-1х20 | шт. | 84,85 | 86,70 |
| 20.3.03.04-0137 | ЛПО 50-1х40 | шт. | 108,12 | 110,54 |
| 20.3.03.04-0138 | ЛПО 50-2х20 | шт. | 94,75 | 96,93 |
| 20.3.03.04-0139 | ЛПО 50-2х40 | шт. | 149,10 | 152,51 |
| 20.3.03.04-0140 | ЛПО 50-4х20 | шт. | 157,15 | 160,71 |
| 20.3.03.04-0141 | ЛПО 50-4х40 | шт. | 308,02 | 314,70 |
| 20.3.03.04-0151 | Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х18 HFR c ЭПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком аварийного питания | шт. | 1 472,76 | 1 502,50 |
| 20.3.03.04-0152 | Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 ES1, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком резервного питания | шт. | 2 226,12 | 2 271,19 |
| 20.3.03.04-0153 | Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 HF c ЭПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм | шт. | 1 582,23 | 1 614,37 |
| 20.3.03.04-0154 | Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 HF ES1 c ЭПРА, накладной, IP65, с зеркальной решеткой и аварийным блоком | шт. | 2 331,44 | 2 378,62 |
| 20.3.03.04-0155 | Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 мм, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм | шт. | 1 563,56 | 1 595,33 |
| 20.3.03.04-0156 | Светильник ФДБ 21-11-001 антивандальный | шт. | 201,68 | 205,76 |
| 20.3.03.04-0161 | Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2х40 | шт. | 317,84 | 324,50 |
| Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа: | | | | |
| 20.3.03.04-0171 | ALD 2х18, IP54 | шт. | 601,87 | 614,35 |
| 20.3.03.04-0172 | ALD 2х18, IP54, с ЭПРА | шт. | 701,70 | 716,17 |
| 20.3.03.04-0173 | ALD 2х36, IP54 | шт. | 1 037,94 | 1 059,14 |
| 20.3.03.04-0174 | ALD 2х36, IP54 с ЭПРА | шт. | 1 050,18 | 1 071,62 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа: | | | | |
| 20.3.03.04-0181 | AL/R 1х18 | шт. | 141,97 | 144,92 |
| 20.3.03.04-0182 | AL/R 1х36 | шт. | 176,77 | 180,52 |
| 20.3.03.04-0183 | AL/R 2х36 | шт. | 305,91 | 312,46 |
| Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: | | | | |
| 20.3.03.04-0191 | DLG 113 с ЭМПРА | шт. | 262,96 | 268,25 |
| 20.3.03.04-0192 | DLG 113 с ЭПРА | шт. | 482,19 | 491,86 |
| 20.3.03.04-0193 | DLG 118 с ЭМПРА | шт. | 273,29 | 278,80 |
| 20.3.03.04-0194 | DLG 118 с ЭПРА | шт. | 487,81 | 497,61 |
| 20.3.03.04-0195 | DLG 126 с ЭМПРА | шт. | 323,04 | 329,55 |
| 20.3.03.04-0196 | DLG 126 с ЭПРА | шт. | 497,19 | 507,18 |
| 20.3.03.04-0197 | DLG 132 с ЭПРА | шт. | 519,72 | 530,15 |
| 20.3.03.04-0198 | DLG 213 с ЭМПРА | шт. | 315,30 | 321,67 |
| 20.3.03.04-0199 | DLG 213 с ЭПРА | шт. | 508,80 | 519,04 |
| 20.3.03.04-0200 | DLG 218 с ЭМПРА | шт. | 340,93 | 347,79 |
| 20.3.03.04-0201 | DLG 218 с ЭПРА | шт. | 509,95 | 520,19 |
| 20.3.03.04-0202 | DLG 226 с ЭМПРА | шт. | 367,75 | 375,16 |
| 20.3.03.04-0203 | DLG 226 с ЭПРА | шт. | 522,32 | 532,82 |
| 20.3.03.04-0204 | DLG 232 с ЭПРА | шт. | 544,59 | 555,54 |
| 20.3.03.04-0205 | DLK 218 с ЭМПРА | шт. | 647,09 | 660,08 |
| 20.3.03.04-0206 | DLK 218 с ЭПРА | шт. | 763,81 | 779,14 |
| 20.3.03.04-0207 | DLK 226 с ЭМПРА | шт. | 651,99 | 665,08 |
| 20.3.03.04-0208 | DLK 226 с ЭПРА | шт. | 777,93 | 793,54 |
| 20.3.03.04-0209 | DLN 113 с ЭМПРА | шт. | 171,36 | 174,82 |
| 20.3.03.04-0210 | DLN 118 с ЭМПРА | шт. | 171,35 | 174,82 |
| 20.3.03.04-0211 | DLP 118 с ЭМПРА | шт. | 299,37 | 305,43 |
| 20.3.03.04-0212 | DLP 118 с ЭПРА | шт. | 484,82 | 494,59 |
| 20.3.03.04-0213 | DLP 126 с ЭМПРА | шт. | 340,68 | 347,57 |
| 20.3.03.04-0214 | DLP 126 с ЭПРА | шт. | 519,46 | 529,92 |
| 20.3.03.04-0215 | DLP 132 с ЭПРА | шт. | 596,35 | 608,34 |
| 20.3.03.04-0216 | DLP 142 с ЭПРА | шт. | 638,07 | 650,89 |
| 20.3.03.04-0217 | DLS 113 с ЭМПРА | шт. | 240,38 | 245,22 |
| 20.3.03.04-0218 | DLS 113 с ЭПРА | шт. | 446,17 | 455,12 |
| 20.3.03.04-0219 | DLS 118 с ЭМПРА | шт. | 250,82 | 255,88 |
| 20.3.03.04-0220 | DLS 118 с ЭПРА | шт. | 449,92 | 458,96 |
| 20.3.03.04-0221 | DLS 126 с ЭМПРА | шт. | 307,93 | 314,14 |
| 20.3.03.04-0222 | DLS 126 с ЭПРА | шт. | 482,93 | 492,64 |
| 20.3.03.04-0223 | DLS 132 с ЭПРА | шт. | 497,95 | 507,94 |
| 20.3.03.04-0224 | DLS 213 с ЭМПРА | шт. | 285,37 | 291,11 |
| 20.3.03.04-0225 | DLS 213 с ЭПРА | шт. | 484,44 | 494,16 |
| 20.3.03.04-0226 | DLS 218 с ЭМПРА | шт. | 303,49 | 309,60 |
| 20.3.03.04-0227 | DLS 218 с ЭПРА | шт. | 493,82 | 503,74 |
| 20.3.03.04-0228 | DLS 226 с ЭМПРА | шт. | 357,40 | 364,60 |
| 20.3.03.04-0229 | DLS 226 с ЭПРА | шт. | 523,82 | 534,35 |
| 20.3.03.04-0230 | DLS 232 с ЭПРА | шт. | 523,81 | 534,35 |
| Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: | | | | |
| 20.3.03.04-0241 | BAT 118 с ЭМПРА | шт. | 94,63 | 96,59 |
| 20.3.03.04-0242 | BAT 118 с ЭПРА | шт. | 248,82 | 253,87 |
| 20.3.03.04-0243 | BAT 136 с ЭМПРА | шт. | 131,60 | 134,34 |
| 20.3.03.04-0244 | BAT 136 с ЭПРА | шт. | 250,01 | 255,12 |
| 20.3.03.04-0245 | BAT 158 с ЭМПРА | шт. | 191,23 | 195,21 |
| 20.3.03.04-0246 | BAT 158 с ЭПРА | шт. | 274,94 | 280,59 |
| 20.3.03.04-0247 | BAT 218 с ЭМПРА | шт. | 134,61 | 137,41 |
| 20.3.03.04-0248 | BAT 218 с ЭПРА | шт. | 275,74 | 281,37 |
| 20.3.03.04-0249 | BAT 236 с ЭМПРА | шт. | 188,92 | 192,86 |
| 20.3.03.04-0250 | BAT 236 с ЭПРА | шт. | 280,56 | 286,33 |
| 20.3.03.04-0251 | BAT 258 с ЭМПРА | шт. | 278,79 | 284,57 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.3.03.04-0252 | BAT 258 с ЭПРА | шт. | 317,94 | 324,50 |
| 20.3.03.04-0253 | BAT.R/S 236 | шт. | 168,15 | 171,68 |
| 20.3.03.04-0261 | Светильники люминесцентные потолочные ARS/S 4х18 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком | шт. | 1 357,26 | 1 384,69 |
| 20.3.03.04-0262 | Светильники люминесцентные потолочные BAT 1х36 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком | шт. | 1 115,98 | 1 138,45 |
| Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа: | | | | |
| 20.3.03.04-0271 | PRB/R 218 с ЭМПРА | шт. | 257,27 | 262,57 |
| 20.3.03.04-0272 | PRB/R 218 с ЭПРА | шт. | 447,02 | 456,11 |
| 20.3.03.04-0273 | PRB/R 236 с ЭМПРА | шт. | 379,52 | 387,41 |
| 20.3.03.04-0274 | PRB/R 236 с ЭПРА | шт. | 558,21 | 569,67 |
| 20.3.03.04-0275 | PRB/R 418 (595) с ЭМПРА | шт. | 369,36 | 377,02 |
| 20.3.03.04-0276 | PRB/R 418 (595) с ЭПРА | шт. | 525,81 | 536,60 |
| 20.3.03.04-0277 | PRB/R 418 (605) с ЭМПРА | шт. | 369,39 | 377,05 |
| 20.3.03.04-0278 | PRB/R 418 (605) с ЭПРА | шт. | 545,45 | 556,63 |
| 20.3.03.04-0279 | PRB/R 436 с ЭМПРА | шт. | 714,75 | 729,58 |
| 20.3.03.04-0280 | PRB/R 436 с ЭПРА | шт. | 1 072,67 | 1 094,65 |
| Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: | | | | |
| 20.3.03.04-0291 | PRB/S 218 с ЭМПРА | шт. | 301,08 | 307,26 |
| 20.3.03.04-0292 | PRB/S 218 с ЭПРА | шт. | 485,33 | 495,20 |
| 20.3.03.04-0293 | PRB/S 236 с ЭМПРА | шт. | 412,82 | 446,34 |
| 20.3.03.04-0294 | PRB/S 236 с ЭПРА | шт. | 602,25 | 614,60 |
| 20.3.03.04-0295 | PRB/S 258 с ЭМПРА | шт. | 612,11 | 624,67 |
| 20.3.03.04-0296 | PRB/S 258 с ЭПРА | шт. | 775,36 | 791,19 |
| 20.3.03.04-0297 | PRB/S 418 с ЭМПРА | шт. | 440,09 | 449,19 |
| 20.3.03.04-0298 | PRB/S 418 с ЭПРА | шт. | 578,22 | 590,08 |
| 20.3.03.04-0299 | PRB/S 436 с ЭМПРА | шт. | 799,45 | 815,99 |
| 20.3.03.04-0300 | PRB/S 436 с ЭПРА | шт. | 1 195,67 | 1 220,13 |
| Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа: | | | | |
| 20.3.03.04-0311 | OWP 255 с ЭПРА | шт. | 1 299,01 | 1 325,48 |
| 20.3.03.04-0312 | OWP 336 | шт. | 1 056,72 | 1 078,34 |
| 20.3.03.04-0313 | OWP 418 с ЭПРА | шт. | 1 107,95 | 1 130,57 |
| Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: | | | | |
| 20.3.03.04-0321 | ARS/R 218 с ЭМПРА | шт. | 199,46 | 203,59 |
| 20.3.03.04-0322 | ARS/R 218 с ЭПРА | шт. | 337,60 | 344,49 |
| 20.3.03.04-0323 | ARS/R 236 с ЭМПРА | шт. | 324,74 | 331,52 |
| 20.3.03.04-0324 | ARS/R 236 с ЭПРА | шт. | 383,53 | 391,49 |
| 20.3.03.04-0325 | ARS/R 418 (595) с ЭМПРА | шт. | 266,69 | 272,30 |
| 20.3.03.04-0326 | ARS/R 418 (595) с ЭПРА | шт. | 340,13 | 347,21 |
| 20.3.03.04-0327 | ARS/R 418 (605) с ЭМПРА | шт. | 300,61 | 306,90 |
| 20.3.03.04-0328 | ARS/R 418 (605) с ЭПРА | шт. | 397,34 | 405,56 |
| 20.3.03.04-0329 | ARS/R 436 с ЭМПРА | шт. | 608,14 | 620,81 |
| 20.3.03.04-0330 | ARS/R 436 с ЭПРА | шт. | 860,39 | 878,11 |
| Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: | | | | |
| 20.3.03.04-0341 | ARS/S 118 с ЭМПРА | шт. | 180,43 | 184,14 |
| 20.3.03.04-0342 | ARS/S 118 с ЭПРА | шт. | 325,62 | 332,24 |
| 20.3.03.04-0343 | ARS/S 136 с ЭМПРА | шт. | 265,28 | 270,84 |
| 20.3.03.04-0344 | ARS/S 136 с ЭПРА | шт. | 413,49 | 422,01 |
| 20.3.03.04-0345 | ARS/S 158 с ЭМПРА | шт. | 373,77 | 381,58 |
| 20.3.03.04-0346 | ARS/S 158 с ЭПРА | шт. | 498,78 | 509,09 |
| 20.3.03.04-0347 | ARS/S 218 с ЭМПРА | шт. | 245,85 | 250,95 |
| 20.3.03.04-0348 | ARS/S 218 с ЭПРА | шт. | 375,95 | 383,65 |
| 20.3.03.04-0349 | ARS/S 236 с ЭМПРА | шт. | 343,84 | 351,07 |
| 20.3.03.04-0350 | ARS/S 236 с ЭПРА | шт. | 386,01 | 394,09 |
| 20.3.03.04-0351 | ARS/S 258 с ЭМПРА | шт. | 586,31 | 598,46 |
| 20.3.03.04-0352 | ARS/S 258 с ЭПРА | шт. | 643,68 | 656,98 |
| 20.3.03.04-0353 | ARS/S 418 с ЭМПРА | шт. | 328,81 | 335,68 |
| 20.3.03.04-0354 | ARS/S 418 с ЭПРА | шт. | 387,05 | 395,09 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.3.03.04-0355 | ARS/S 436 с ЭМПРА | шт. | 714,92 | 729,75 |
| 20.3.03.04-0356 | ARS/S 436 с ЭПРА | шт. | 927,24 | 946,32 |
| 20.3.03.04-0361 | Светильники люминесцентные с зеркальными  перфорированными вставками встраиваемые типа PTF/R 4х14, IP20, с ЭПРА | шт. | 995,28 | 1 015,42 |
| Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: | | | | |
| 20.3.03.04-0371 | OPL/R 218 с ЭМПРА | шт. | 205,36 | 209,63 |
| 20.3.03.04-0372 | OPL/R 218 с ЭПРА | шт. | 371,13 | 378,72 |
| 20.3.03.04-0373 | OPL/R 236 с ЭМПРА | шт. | 350,78 | 358,10 |
| 20.3.03.04-0374 | OPL/R 236 с ЭПРА | шт. | 471,81 | 481,55 |
| 20.3.03.04-0375 | OPL/R 418 (595) с ЭМПРА | шт. | 286,36 | 292,38 |
| 20.3.03.04-0376 | OPL/R 418 (595) с ЭПРА | шт. | 406,27 | 414,69 |
| 20.3.03.04-0377 | OPL/R 418 (605) с ЭМПРА | шт. | 317,29 | 323,93 |
| 20.3.03.04-0378 | OPL/R 418 (605) с ЭПРА | шт. | 434,28 | 443,26 |
| 20.3.03.04-0379 | OPL/R 436 с ЭМПРА | шт. | 666,96 | 680,83 |
| 20.3.03.04-0380 | OPL/R 436 с ЭПРА | шт. | 924,23 | 943,25 |
| Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: | | | | |
| 20.3.03.04-0391 | OPL/S 218 с ЭМПРА | шт. | 229,01 | 233,77 |
| 20.3.03.04-0392 | OPL/S 218 с ЭПРА | шт. | 407,26 | 415,59 |
| 20.3.03.04-0393 | OPL/S 236 с ЭМПРА | шт. | 357,63 | 365,15 |
| 20.3.03.04-0394 | OPL/S 236 с ЭПРА | шт. | 474,18 | 484,03 |
| 20.3.03.04-0395 | OPL/S 258 с ЭМПРА | шт. | 550,54 | 562,00 |
| 20.3.03.04-0396 | OPL/S 258 с ЭПРА | шт. | 682,56 | 696,66 |
| 20.3.03.04-0397 | OPL/S 418 с ЭМПРА | шт. | 334,03 | 341,02 |
| 20.3.03.04-0398 | OPL/S 418 с ЭПРА | шт. | 461,27 | 470,80 |
| 20.3.03.04-0399 | OPL/S 436 с ЭМПРА | шт. | 729,20 | 744,33 |
| 20.3.03.04-0400 | OPL/S 436 с ЭПРА | шт. | 972,88 | 992,89 |
| Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа: | | | | |
| 20.3.03.04-0411 | PRS/R 218 с ЭМПРА | шт. | 195,59 | 199,67 |
| 20.3.03.04-0412 | PRS/R 218 с ЭПРА | шт. | 364,87 | 372,33 |
| 20.3.03.04-0413 | PRS/R 236 с ЭМПРА | шт. | 350,78 | 358,10 |
| 20.3.03.04-0414 | PRS/R 236 с ЭПРА | шт. | 469,38 | 479,07 |
| 20.3.03.04-0415 | PRS/R 418 (595) с ЭМПРА | шт. | 284,50 | 290,49 |
| 20.3.03.04-0416 | PRS/R 418 (595) с ЭПРА | шт. | 406,27 | 414,69 |
| 20.3.03.04-0417 | PRS/R 418 (605) с ЭМПРА | шт. | 305,15 | 311,55 |
| 20.3.03.04-0418 | PRS/R 418 (605) с ЭПРА | шт. | 434,28 | 443,26 |
| 20.3.03.04-0419 | PRS/R 436 с ЭМПРА | шт. | 628,02 | 641,11 |
| 20.3.03.04-0420 | PRS/R 436 с ЭПРА | шт. | 957,70 | 977,38 |
| Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: | | | | |
| 20.3.03.04-0431 | PRS/S 218 с ЭМПРА | шт. | 229,01 | 233,77 |
| 20.3.03.04-0432 | PRS/S 218 с ЭПРА | шт. | 401,35 | 409,56 |
| 20.3.03.04-0433 | PRS/S 236 с ЭМПРА | шт. | 357,63 | 365,15 |
| 20.3.03.04-0434 | PRS/S 236 с ЭПРА | шт. | 474,18 | 484,03 |
| 20.3.03.04-0435 | PRS/S 258 с ЭМПРА | шт. | 578,07 | 590,08 |
| 20.3.03.04-0436 | PRS/S 258 с ЭПРА | шт. | 719,24 | 734,07 |
| 20.3.03.04-0437 | PRS/S 418 с ЭМПРА | шт. | 334,05 | 341,02 |
| 20.3.03.04-0438 | PRS/S 418 с ЭПРА | шт. | 461,29 | 470,80 |
| 20.3.03.04-0439 | PRS/S 436 с ЭМПРА | шт. | 723,35 | 738,37 |
| 20.3.03.04-0440 | PRS/S 436 с ЭПРА | шт. | 1 021,56 | 1 042,54 |
| 20.3.03.04-0441 | Светильники накладные компактные С360/132 IP54 под кольцевые люминесцентные лампы с цоколем G10q | шт. | 372,96 | 380,56 |
| 20.3.03.04-0451 | Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F115 | шт. | 433,46 | 442,22 |
| 20.3.03.04-0452 | Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F118 | шт. | 503,78 | 513,97 |
| 20.3.03.04-0453 | Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F126 | шт. | 522,94 | 533,53 |
| 20.3.03.04-0454 | Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F218 | шт. | 592,97 | 604,95 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.3.03.04-0455 | Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 18 F126 | шт. | 954,17 | 973,47 |
| 20.3.03.04-0456 | Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 21 F226 | шт. | 1 052,92 | 1 074,23 |
| 20.3.03.04-0461 | Светильники потолочные для двух компактных люминесцентных ламп типа KD | шт. | 448,42 | 457,53 |
| Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа: | | | | |
| 20.3.03.04-0471 | ASM/R 1х36, IP20 | шт. | 359,35 | 366,74 |
| 20.3.03.04-0472 | ASM/S 1х36, IP20 | шт. | 366,96 | 374,66 |
| 20.3.03.04-0481 | Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУ3 | шт. | 142,11 | 145,13 |
| 20.3.03.04-0482 | Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 1х36, IP54 | шт. | 561,31 | 572,66 |
| 20.3.03.04-0483 | Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 2х36, IP54 | шт. | 573,05 | 584,73 |
| 20.3.03.04-0484 | Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4х40/П-01 УХЛ4 | шт. | 159,30 | 167,99 |
| **Группа 20.3.03.05: Светильники под натриевую лампу** | | | | |
| 20.3.03.05-0001 | Светильник ЖБУ 02-100-002 антивандальный | шт. | 1 056,69 | 1 078,25 |
| 20.3.03.05-0002 | Светильник ЖПП 01-100-011 | шт. | 202,99 | 207,35 |
| Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: | | | | |
| 20.3.03.05-0011 | консольный "Гелиос" ЖКУ 21-70-003(004), с алюминиевым  альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 471,87 | 481,62 |
| 20.3.03.05-0012 | консольный "Гелиос" ЖКУ 21-100-003(004), с  алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 499,99 | 510,34 |
| 20.3.03.05-0013 | консольный "Гелиос" ЖКУ 21-150-003(004), с  алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 533,27 | 544,29 |
| 20.3.03.05-0014 | консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-001(002), с  алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 651,53 | 664,86 |
| 20.3.03.05-0015 | консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-003(004), с  алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 557,54 | 569,12 |
| 20.3.03.05-0016 | консольный "Селена" ЖКУ 28-70-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата | шт. | 717,94 | 732,99 |
| 20.3.03.05-0017 | консольный "Селена" ЖКУ 28-100-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата | шт. | 724,51 | 739,70 |
| 20.3.03.05-0018 | консольный "Селена" ЖКУ 28-150-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата | шт. | 392,90 | 401,46 |
| 20.3.03.05-0019 | консольный ЖКУ-02-250-003 У1, со стеклом | шт. | 245,01 | 250,31 |
| 20.3.03.05-0020 | консольный ЖКУ 08-150-001, с алюминиевым  альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. | 409,54 | 418,33 |
| 20.3.03.05-0021 | консольный ЖКУ 08-150-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 327,91 | 335,04 |
| 20.3.03.05-0022 | консольный ЖКУ 08-250-001, с алюминиевым  альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. | 493,67 | 504,21 |
| 20.3.03.05-0023 | консольный ЖКУ 08-250-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 396,55 | 405,11 |
| 20.3.03.05-0024 | консольный ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой | шт. | 298,56 | 305,11 |
| 20.3.03.05-0025 | консольный ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом | шт. | 301,72 | 308,38 |
| 20.3.03.05-0026 | консольный ЖКУ 15-250-101, с алюминиевым  полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 915,54 | 934,51 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.3.03.05-0027 | консольный ЖКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 836,40 | 853,73 |
| 20.3.03.05-0028 | консольный ЖКУ 15-400-101, с алюминиевым  полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 1 197,45 | 1 222,14 |
| 20.3.03.05-0029 | консольный ЖКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 1 021,63 | 1 042,76 |
| 20.3.03.05-0030 | консольный ЖКУ 16-150-001, с алюминиевым  полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 573,73 | 585,63 |
| 20.3.03.05-0031 | консольный ЖКУ 16-150-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 510,79 | 521,41 |
| 20.3.03.05-0032 | консольный ЖКУ 16-250-001, с алюминиевым  полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 608,53 | 621,13 |
| 20.3.03.05-0033 | консольный ЖКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 544,04 | 555,33 |
| 20.3.03.05-0034 | консольный ЖКУ 16-400-001, с алюминиевым  полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 813,05 | 829,83 |
| 20.3.03.05-0035 | консольный ЖКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 737,03 | 752,26 |
| 20.3.03.05-0036 | консольный ЖКУ 28-150-001, с отражателем из  светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата | шт. | 418,02 | 426,95 |
| 20.3.03.05-0037 | консольный ЖКУ 28-150-002, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла | шт. | 311,19 | 317,93 |
| 20.3.03.05-0038 | консольный ЖКУ 28-150-003, с отражателем из  светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом | шт. | 338,71 | 346,09 |
| 20.3.03.05-0039 | консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом) | шт. | 499,74 | 511,21 |
| 20.3.03.05-0040 | консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла) | шт. | 403,76 | 412,62 |
| 20.3.03.05-0041 | консольный ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом) | шт. | 473,18 | 483,28 |
| 20.3.03.05-0042 | консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклым стеклом) | шт. | 570,11 | 582,19 |
| 20.3.03.05-0043 | консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла) | шт. | 465,95 | 476,00 |
| 20.3.03.05-0044 | консольный ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом) | шт. | 541,90 | 553,47 |
| 20.3.03.05-0045 | консольный ЖКУ 35-150-001, с отражателем из листового  анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната | шт. | 416,12 | 425,07 |
| 20.3.03.05-0046 | консольный ЖКУ 35-150-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла | шт. | 345,06 | 352,53 |
| 20.3.03.05-0047 | консольный ЖКУ 35-150-003, с отражателем из листового  анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом | шт. | 382,00 | 390,29 |
| 20.3.03.05-0048 | консольный ЖКУ 35-250-001, с отражателем из листового  анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната | шт. | 504,54 | 515,32 |
| 20.3.03.05-0049 | консольный ЖКУ 35-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла | шт. | 347,88 | 355,48 |
| 20.3.03.05-0050 | консольный ЖКУ 35-250-003, с отражателем из листового  анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом | шт. | 442,87 | 452,45 |
| 20.3.03.05-0051 | консольный ЖКУ 35-400-001, с отражателем из листового  анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната | шт. | 489,56 | 500,16 |
| 20.3.03.05-0052 | консольный ЖКУ 35-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла | шт. | 439,97 | 449,51 |
| 20.3.03.05-0053 | консольный ЖКУ 35-400-003, с отражателем из листового  анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом | шт. | 492,97 | 503,66 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.3.03.05-0054 | подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 657,79 | 671,32 |
| 20.3.03.05-0055 | подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-002, с защитным  прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 742,35 | 757,63 |
| 20.3.03.05-0056 | подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-003, с крышкой из  алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 861,90 | 879,58 |
| 20.3.03.05-0057 | подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-004, с крышкой из  алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 946,12 | 965,53 |
| 20.3.03.05-0058 | подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 685,38 | 699,52 |
| 20.3.03.05-0059 | подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-002, с защитным  прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 727,81 | 742,84 |
| 20.3.03.05-0060 | подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-003, с крышкой из  алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 916,77 | 935,56 |
| 20.3.03.05-0061 | подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-004, с крышкой из  алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 916,71 | 935,56 |
| 20.3.03.05-0062 | подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 791,14 | 807,42 |
| 20.3.03.05-0063 | подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-002, с защитным  прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 791,09 | 807,42 |
| 20.3.03.05-0064 | подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-003, с крышкой из  алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 944,95 | 964,34 |
| 20.3.03.05-0065 | подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-004, с крышкой из  алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 944,89 | 964,33 |
| 20.3.03.05-0066 | подвесной ЖСУ 08-150-001, с алюминиевым  альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. | 586,04 | 598,36 |
| 20.3.03.05-0067 | подвесной ЖСУ 08-150-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 412,40 | 421,22 |
| 20.3.03.05-0068 | подвесной ЖСУ 08-250-001, с алюминиевым  альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. | 501,19 | 511,85 |
| 20.3.03.05-0069 | подвесной ЖСУ 08-250-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 463,11 | 472,97 |
| 20.3.03.05-0070 | подвесной ЖСУ 17-100-001, с алюминиевым  альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 659,46 | 673,03 |
| 20.3.03.05-0071 | подвесной ЖСУ 17-150-001, с алюминиевым  альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 689,92 | 704,13 |
| 20.3.03.05-0072 | подвесной ЖСУ 17-250-001, с алюминиевым  альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 804,45 | 820,97 |
| 20.3.03.05-0073 | подвесной ЖСУ 21-250-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла | шт. | 374,78 | 382,80 |
| 20.3.03.05-0074 | подвесной ЖСУ 21-250-002 (без стекла) | шт. | 387,89 | 396,32 |
| 20.3.03.05-0075 | подвесной ЖСУ 21-250-002, с отражателем из  светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата | шт. | 465,71 | 475,60 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.3.03.05-0076 | подвесной ЖСУ 21-250-003, с отражателем из  светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом | шт. | 458,70 | 468,54 |
| 20.3.03.05-0077 | подвесной ЖСУ 21-400 | шт. | 440,70 | 450,22 |
| 20.3.03.05-0078 | подвесной ЖСУ 21-400-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла | шт. | 385,78 | 394,15 |
| 20.3.03.05-0081 | Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-150-003 | шт. | 12 734,47 | 12 990,48 |
| 20.3.03.05-0082 | Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-001 | шт. | 12 694,69 | 12 949,95 |
| 20.3.03.05-0083 | Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-003 | шт. | 12 848,37 | 13 106,70 |
| 20.3.03.05-0084 | Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-400-003 | шт. | 13 151,88 | 13 416,36 |
| 20.3.03.05-0085 | Светильник торшерный "Александровский сад" ЖТУ  18-100-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком | шт. | 629,13 | 642,17 |
| 20.3.03.05-0086 | Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия | шт. | 1 234,89 | 1 259,93 |
| 20.3.03.05-0087 | Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия | шт. | 1 152,15 | 1 175,57 |
| 20.3.03.05-0088 | Светильник торшерный "Огонек" ЖТУ 01-70-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия | шт. | 701,89 | 716,27 |
| 20.3.03.05-0089 | Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. | 1 145,63 | 1 169,00 |
| 20.3.03.05-0090 | Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. | 1 301,24 | 1 327,79 |
| 20.3.03.05-0091 | Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-150-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. | 1 302,64 | 1 329,22 |
| 20.3.03.05-0092 | Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета | шт. | 675,55 | 689,32 |
| 20.3.03.05-0093 | Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-100-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета | шт. | 750,65 | 765,95 |
| **Группа 20.3.03.06: Светильники под ртутную лампу** | | | | |
| 20.3.03.06-0001 | Светильник SGS101 1XSON-T 70W | шт. | 348,78 | 355,98 |
| 20.3.03.06-0002 | Светильник SGS102 1XSON-T 250W | шт. | 501,94 | 512,37 |
| Светильник под ртутную лампу ДРЛ: | | | | |
| 20.3.03.06-0011 | для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-125- 003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 629,48 | 642,39 |
| 20.3.03.06-0012 | для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-250- 003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 718,62 | 733,37 |
| 20.3.03.06-0013 | для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-  001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 1 060,53 | 1 082,12 |
| 20.3.03.06-0014 | для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-  002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 1 173,85 | 1 197,74 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.3.03.06-0015 | для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-  003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 1 297,24 | 1 323,60 |
| 20.3.03.06-0016 | для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-  004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 1 441,66 | 1 470,92 |
| 20.3.03.06-0017 | для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-80- 001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата | шт. | 1 046,55 | 1 068,14 |
| 20.3.03.06-0018 | для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-125- 001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата | шт. | 840,95 | 858,43 |
| 20.3.03.06-0019 | для наружного освещения консольный РКУ 01-250-001, со стеклом | шт. | 186,48 | 190,56 |
| 20.3.03.06-0020 | для наружного освещения консольный РКУ 01-250-002, без стекла | шт. | 166,61 | 170,21 |
| 20.3.03.06-0021 | для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 У1, со стеклом | шт. | 226,74 | 231,62 |
| 20.3.03.06-0022 | для наружного освещения консольный РКУ 02-250-004 У1, без стекла | шт. | 156,52 | 160,03 |
| 20.3.03.06-0023 | для наружного освещения консольный РКУ 06-125 | шт. | 273,03 | 278,86 |
| 20.3.03.06-0024 | для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с  металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната | шт. | 420,45 | 429,21 |
| 20.3.03.06-0025 | для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем, без защитного стекла | шт. | 300,50 | 306,83 |
| 20.3.03.06-0026 | для наружного освещения консольный РКУ 08-125-001, со  стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. | 614,60 | 627,32 |
| 20.3.03.06-0027 | для наружного освещения консольный РКУ 08-125-002, со  стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 455,20 | 464,71 |
| 20.3.03.06-0028 | для наружного освещения консольный РКУ 08-250-003, со  стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. | 723,40 | 738,47 |
| 20.3.03.06-0029 | для наружного освещения консольный РКУ 08-250-004, со  стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 527,26 | 538,38 |
| 20.3.03.06-0030 | для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, с плоским стеклом | шт. | 267,73 | 273,66 |
| 20.3.03.06-0031 | для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревда | шт. | 296,55 | 303,02 |
| 20.3.03.06-0032 | для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла | шт. | 215,94 | 220,69 |
| 20.3.03.06-0033 | для наружного освещения консольный РКУ 15-250-101, с  алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 1 619,73 | 1 652,70 |
| 20.3.03.06-0034 | для наружного освещения консольный РКУ 15-250-102, с  алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 1 473,95 | 1 503,95 |
| 20.3.03.06-0035 | для наружного освещения консольный РКУ 15-400-101, с  алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 1 687,66 | 1 722,05 |
| 20.3.03.06-0036 | для наружного освещения консольный РКУ 15-400-102, с  алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 1 503,00 | 1 533,63 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.3.03.06-0037 | для наружного освещения консольный РКУ 16-125-001, с  алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 914,24 | 932,87 |
| 20.3.03.06-0038 | для наружного освещения консольный РКУ 16-125-002, с  алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 466,34 | 475,98 |
| 20.3.03.06-0039 | для наружного освещения консольный РКУ 16-250-001, с  алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 1 028,91 | 1 049,87 |
| 20.3.03.06-0040 | для наружного освещения консольный РКУ 16-250-002, с  алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 851,58 | 868,96 |
| 20.3.03.06-0041 | для наружного освещения консольный РКУ 16-400-001, с  алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 1 146,37 | 1 169,76 |
| 20.3.03.06-0042 | для наружного освещения консольный РКУ 16-400-002, с  алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 1 009,60 | 1 030,22 |
| 20.3.03.06-0043 | для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом) | шт. | 601,33 | 614,13 |
| 20.3.03.06-0044 | для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла) | шт. | 495,66 | 506,35 |
| 20.3.03.06-0045 | для наружного освещения консольный РКУ 28-250-003 (с плоским стеклом) | шт. | 587,28 | 599,63 |
| 20.3.03.06-0046 | для наружного освещения консольный РКУ 28-400-002 (без стекла) | шт. | 525,56 | 536,67 |
| 20.3.03.06-0047 | для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом) | шт. | 580,29 | 592,51 |
| 20.3.03.06-0048 | для наружного освещения консольный РКУ 30-125-001, с  алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната | шт. | 451,35 | 460,79 |
| 20.3.03.06-0049 | для наружного освещения консольный РКУ 33-250-001, с  отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната | шт. | 606,47 | 619,23 |
| 20.3.03.06-0050 | для наружного освещения консольный РКУ 33-250-002, с  отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла | шт. | 500,10 | 510,69 |
| 20.3.03.06-0051 | для наружного освещения консольный РКУ 33-250-003, с  отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом | шт. | 571,21 | 583,30 |
| 20.3.03.06-0052 | для наружного освещения консольный РКУ 33-400-001, с  отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната | шт. | 636,08 | 649,53 |
| 20.3.03.06-0053 | для наружного освещения консольный РКУ 33-400-002, с  отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла | шт. | 501,34 | 512,05 |
| 20.3.03.06-0054 | для наружного освещения консольный РКУ 33-400-003, с  отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом | шт. | 596,05 | 608,72 |
| 20.3.03.06-0055 | для наружного освещения консольный РСУ 08-125-001, с  алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. | 614,20 | 626,91 |
| 20.3.03.06-0056 | для наружного освещения консольный РСУ 08-125-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 483,42 | 493,50 |
| 20.3.03.06-0057 | для наружного освещения консольный РСУ 08-250-001, с  алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. | 811,68 | 828,48 |
| 20.3.03.06-0058 | для наружного освещения консольный РСУ 08-250-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 620,35 | 633,31 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.3.03.06-0059 | для наружного освещения консольный РСУ 17-125-001, с  алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 894,15 | 912,41 |
| 20.3.03.06-0060 | для наружного освещения консольный РСУ 17-250-001, с  алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 1 166,35 | 1 190,09 |
| 20.3.03.06-0061 | для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-001, без стекла | шт. | 254,91 | 260,42 |
| 20.3.03.06-0062 | для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-002, со стеклом | шт. | 739,86 | 755,12 |
| 20.3.03.06-0063 | для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-003, с плоским силикатным стеклом | шт. | 683,19 | 697,37 |
| 20.3.03.06-0064 | для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-001 | шт. | 611,20 | 623,94 |
| 20.3.03.06-0065 | для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-003, с плоским силикатным стеклом | шт. | 805,49 | 822,20 |
| 20.3.03.06-0066 | промышленный подвесной РСП 05-250-001, без стекла | шт. | 303,51 | 309,65 |
| 20.3.03.06-0067 | промышленный подвесной РСП 05-250-032, со стеклом | шт. | 624,85 | 637,42 |
| 20.3.03.06-0071 | Светильник РПУ-02-125-001 | шт. | 692,32 | 706,54 |
| 20.3.03.06-0072 | Светильник РПУ 02-125-002 антивандальный | шт. | 881,02 | 899,07 |
| 20.3.03.06-0073 | Светильник РСП 05-700-022 | шт. | 916,51 | 934,98 |
| 20.3.03.06-0074 | Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 17-250-002, с рассеивателем из органического стекла | шт. | 869,04 | 887,08 |
| 20.3.03.06-0075 | Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ  18-125-001, с рассеивателем из органического стекла с декаративным рисунком | шт. | 385,11 | 393,27 |
| 20.3.03.06-0076 | Светильник торшерный "Бочонок" РТУ 10-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия | шт. | 1 044,13 | 1 065,36 |
| 20.3.03.06-0077 | Светильник торшерный "Огонек" РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия | шт. | 477,21 | 487,10 |
| 20.3.03.06-0078 | Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. | 990,38 | 1 010,65 |
| 20.3.03.06-0079 | Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-250-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. | 1 119,18 | 1 142,08 |
| 20.3.03.06-0080 | Светильник торшерный "Шар" РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета | шт. | 536,46 | 547,44 |
| 20.3.03.06-0081 | Светильник торшерный "Шар" РТУ 11-125-004, с защитным силикатным стеклом молочного цвета | шт. | 525,59 | 536,48 |
| **Группа 20.3.03.07: Светильники светодиодные** | | | | |
| Светильник аварийного освещения GM: | | | | |
| 20.3.03.07-0001 | A40-16-31-CM-40-L00-V-BAP | шт. | 804,56 | 820,80 |
| 20.3.03.07-0002 | L35-14-30-CM-xx-L00-U-BAP | шт. | 787,07 | 802,93 |
| 20.3.03.07-0003 | L55-21-45-CM-xx-L00-P-BAP | шт. | 1 014,45 | 1 034,91 |
| Светильник автомагистральный GM: | | | | |
| 20.3.03.07-0011 | C35-14-32-CG-65-LST-К (1 модуль) | шт. | 931,58 | 950,29 |
| 20.3.03.07-0012 | C45-18-TE-R4-36-CG-65-LST-K (1 модуль) | шт. | 1 318,27 | 1 344,75 |
| 20.3.03.07-0013 | C135-56-TE-R4-112-CG-65-LST-K (1 модуль) | шт. | 3 532,96 | 3 603,84 |
| 20.3.03.07-0014 | C180-72-TE-R4-143-CG-65-LST-K (2 модуля) | шт. | 3 954,80 | 4 034,37 |
| 20.3.03.07-0015 | C270-108-TE-R4-215-CG-65-LST-K (3 модуля) | шт. | 5 932,20 | 6 051,52 |
| 20.3.03.07-0016 | U65-28-ML-T6-62-CG-65-LST-K | шт. | 1 745,13 | 1 780,33 |
| 20.3.03.07-0017 | U90-36-TE-R4-73-CG-65-LST-K | шт. | 1 820,46 | 1 857,17 |
| 20.3.03.07-0018 | U100-42-TE-R4-85-CG-65-LST-K | шт. | 1 908,35 | 1 946,81 |
| 20.3.03.07-0019 | U140-63-TE-R4-128-CG-65-LST-K | шт. | 2 598,87 | 2 651,14 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Светильник в навес АЗС GM: |  |  | |
| 20.3.03.07-0021 | U65-28-ML-T6-71-CG-65-L00-V | шт. | 2 179,87 | 2 223,76 |
| 20.3.03.07-0022 | U90-36-TE-R4-83-CG-65-L00-V | шт. | 2 299,08 | 2 345,36 |
| 20.3.03.07-0023 | U100-42-TE-97-CG-65-L00-V | шт. | 2 367,20 | 2 414,84 |
|  | Светильник дежурного освещения GM: |  |  | |
| 20.3.03.07-0031 | A40-16-31-CM-40-L00-V-DD | шт. | 724,39 | 739,03 |
| 20.3.03.07-0032 | L35-14-30-CM-xx-L00-U-DD | шт. | 706,31 | 720,56 |
| 20.3.03.07-0033 | L55-21-45-CM-xx-L00-P-DD | шт. | 959,85 | 979,22 |
|  | Светильник для ЖКХ GM: |  |  | |
| 20.3.03.07-0041 | G10-4-9-CM-хх-L00-P | шт. | 153,27 | 156,37 |
| 20.3.03.07-0042 | L10-4-9-CM-65-L00-х | шт. | 221,39 | 225,85 |
|  | Светильник линейный GM: |  |  | |
| 20.3.03.07-0051 | L20-7-15-CM-54-L00-P | шт. | 391,70 | 399,63 |
| 20.3.03.07-0052 | L20-7-15-CM-54-L00-T | шт. | 391,70 | 399,63 |
| 20.3.03.07-0053 | L20-7-15-CM-54-L00-U | шт. | 391,70 | 399,63 |
| 20.3.03.07-0054 | L20-7-15-CM-65-L00-P | шт. | 400,21 | 408,31 |
| 20.3.03.07-0055 | L20-7-15-CM-65-L00-T | шт. | 400,21 | 408,31 |
| 20.3.03.07-0056 | L20-7-15-CM-65-L00-U | шт. | 400,21 | 408,31 |
| 20.3.03.07-0057 | L35-14-30-CM-54-L00-P | шт. | 510,91 | 521,25 |
| 20.3.03.07-0058 | L35-14-30-CM-54-L00-U | шт. | 510,91 | 521,25 |
| 20.3.03.07-0059 | L35-14-30-CM-54-L00-Т | шт. | 510,91 | 521,25 |
| 20.3.03.07-0060 | L35-14-30-CM-65-L00-P | шт. | 519,42 | 529,93 |
| 20.3.03.07-0061 | L35-14-30-CM-65-L00-U | шт. | 519,42 | 529,93 |
| 20.3.03.07-0062 | L35-14-30-CM-65-L00-Т | шт. | 519,42 | 529,93 |
| 20.3.03.07-0063 | L55-21-45-CM-54-L00-P | шт. | 664,18 | 677,64 |
| 20.3.03.07-0064 | L55-21-45-CM-54-L00-T | шт. | 664,18 | 677,64 |
| 20.3.03.07-0065 | L55-21-45-CM-54-L00-U | шт. | 664,18 | 677,64 |
| 20.3.03.07-0066 | L55-21-45-CM-65-L00-P | шт. | 672,69 | 686,32 |
| 20.3.03.07-0067 | L55-21-45-CM-65-L00-P | шт. | 672,69 | 686,32 |
| 20.3.03.07-0068 | L55-21-45-CM-65-L00-U | шт. | 672,69 | 686,32 |
| 20.3.03.07-0071 | Светильник многомодульный GM C700-294-588-CG-65-L246-S | шт. | 19 925,39 | 20 326,38 |
|  | Светильник низковольтный GM: |  |  | |
| 20.3.03.07-0081 | L10-4-9-CM-хх-L00-P-D (12В) | шт. | 357,64 | 364,82 |
| 20.3.03.07-0082 | L30-12-26-CM-хх-L00-P-D (24В) | шт. | 706,76 | 720,98 |
|  | Светильник потолочный GM: |  |  | |
| 20.3.03.07-0091 | A30-25-29-CM-40-L00-V с декоративной накладкой | шт. | 820,72 | 837,38 |
| 20.3.03.07-0092 | A30-25-29-CM-54-L00-V с декоративной накладкой | шт. | 855,27 | 872,62 |
| 20.3.03.07-0093 | A40-16-31-CM-40-V с декоративной накладкой | шт. | 717,05 | 731,64 |
| 20.3.03.07-0094 | A40-16-31-CM-54-L00-V с декоративной накладкой | шт. | 751,60 | 766,88 |
| 20.3.03.07-0095 | A45-36-42-CM-40-L00-V с декоративной накладкой | шт. | 924,39 | 943,12 |
| 20.3.03.07-0096 | A45-36-42-CM-54-L00-V с декоративной накладкой | шт. | 958,94 | 978,36 |
| 20.3.03.07-0097 | A80-32-62-CM-40-L00-V с декоративной накладкой | шт. | 1 269,95 | 1 295,59 |
| 20.3.03.07-0098 | M30-24-28-CM-40-L00-T с декоративной накладкой | шт. | 794,80 | 810,90 |
| 20.3.03.07-0099 | M60-24-50-CM-40-L00-T с декоративной накладкой | шт. | 829,36 | 846,15 |
|  | Светильник промышленный GM: |  |  | |
| 20.3.03.07-0101 | C35-14-28-CG-65-Lxx-U (1 модуль) | шт. | 904,58 | 922,75 |
| 20.3.03.07-0102 | C35-14-32-CG-65-L00-U (1 модуль) | шт. | 766,93 | 782,35 |
| 20.3.03.07-0103 | C35-14-32-CG-65-L00-К (1 модуль) | шт. | 766,93 | 782,35 |
| 20.3.03.07-0104 | C70-28-56-CG-65-Lxx-T (1 модуль) | шт. | 1 828,82 | 1 865,55 |
| 20.3.03.07-0105 | C70-28-56-CG-65-Lxx-T (2 модуля) | шт. | 1 828,82 | 1 865,55 |
| 20.3.03.07-0106 | C70-28-64-CG-65-L00-T (1 модуль) | шт. | 1 533,85 | 1 564,68 |
| 20.3.03.07-0107 | C70-28-64-CG-65-L00-T (2 модуля) | шт. | 1 573,18 | 1 604,80 |
| 20.3.03.07-0108 | C70-28-64-CG-65-L00-К (1 модуль) | шт. | 1 533,85 | 1 564,68 |
| 20.3.03.07-0109 | C70-28-64-CG-65-L00-К (2 модуля) | шт. | 1 573,18 | 1 604,80 |
| 20.3.03.07-0110 | C100-42-84-CG-65-Lxx-T (1 модуль) | шт. | 2 733,40 | 2 788,29 |
| 20.3.03.07-0111 | C100-42-96-CG-65-L00-T (1 модуль) | шт. | 2 300,78 | 2 347,02 |
| 20.3.03.07-0112 | C130-56-112-CG-65-Lxx-T (1 модуль) | шт. | 3 657,65 | 3 731,12 |
| 20.3.03.07-0113 | C130-56-112-CG-65-Lxx-T (2 модуля) | шт. | 3 657,65 | 3 731,14 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.3.03.07-0114 | C130-56-128-CG-65-L00-T (1 модуль) | шт. | 3 067,70 | 3 129,37 |
| 20.3.03.07-0115 | C130-56-128-CG-65-L00-T (2 модуля) | шт. | 3 067,70 | 3 129,39 |
| 20.3.03.07-0116 | C130-56-128-CG-65-L00-К (2 модуля) | шт. | 3 067,70 | 3 129,39 |
| 20.3.03.07-0117 | C195-84 -170-CG-65-Lxx-T (3 модуля) | шт. | 5 486,47 | 5 596,71 |
| 20.3.03.07-0118 | C195-84 -194-CG-65-L00-K (3 модуля) | шт. | 4 601,55 | 4 694,09 |
| 20.3.03.07-0119 | C195-84 -194-CG-65-L00-T (3 модуля) | шт. | 4 601,55 | 4 694,09 |
| 20.3.03.07-0120 | C200-84-168-CG-65-Lxx-T (2 модуля) | шт. | 5 466,80 | 5 576,61 |
| 20.3.03.07-0121 | C200-84-192-CG-65-L00-T (2 модуля) | шт. | 4 601,55 | 4 694,05 |
| 20.3.03.07-0122 | C300-126-252-CG-65-Lxx-T (3 модуля) | шт. | 8 200,21 | 8 364,94 |
| 20.3.03.07-0123 | C300-126-288-CG-65-L00-T (3 модуля) | шт. | 6 902,33 | 7 041,10 |
| Светильник ригельный GM: | | | | |
| 20.3.03.07-0131 | C100-42-84-CG-65-L246-S | шт. | 2 758,90 | 2 814,30 |
| 20.3.03.07-0132 | C200-84-168-CG-65-L246-S | шт. | 5 517,80 | 5 628,63 |
| 20.3.03.07-0133 | C300-126-252-CG-65-L246-S | шт. | 8 276,70 | 8 442,96 |
| Светильник уличный GM: | | | | |
| 20.3.03.07-0141 | U35-14-ML-T6-35-CG-65-L00-K | шт. | 1 709,34 | 1 743,82 |
| 20.3.03.07-0142 | U65-28-ML-T6-71-CG-65-L00-K | шт. | 2 553,19 | 2 604,55 |
| 20.3.03.07-0143 | U100-42-TE-97-CG-65-L00-K | шт. | 2 791,20 | 2 847,32 |
| 20.3.03.07-0144 | U140-63-TE-145-CG-65-L00-K | шт. | 3 613,42 | 3 685,98 |
| **Группа 20.3.03.08: Светильники точечные** | | | | |
| 20.3.03.08-0001 | Светильник точечный марки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый | шт. | 12,59 | 12,85 |
| 20.3.03.08-0002 | Светильник точечный марки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото | шт. | 14,71 | 15,01 |
| 20.3.03.08-0003 | Светильник точечный марки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром | шт. | 14,71 | 15,01 |
| 20.3.03.08-0004 | Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке | шт. | 39,14 | 39,93 |
| 20.3.03.08-0005 | Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке | шт. | 35,55 | 36,27 |
| 20.3.03.08-0006 | Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла | шт. | 24,53 | 25,03 |
| Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью: | | | | |
| 20.3.03.08-0011 | 40 Вт, тип R-50 | шт. | 11,88 | 12,13 |
| 20.3.03.08-0012 | 40 Вт, тип RP-50, поворотный | шт. | 28,88 | 29,47 |
| 20.3.03.08-0013 | 60 Вт, тип R-63 | шт. | 7,52 | 7,68 |
| 20.3.03.08-0014 | 60 Вт, тип RP-63, поворотный | шт. | 29,30 | 29,90 |
| 20.3.03.08-0015 | 75 Вт, тип R-80 | шт. | 7,84 | 8,01 |
| 20.3.03.08-0016 | 75 Вт, тип RP-80, поворотный | шт. | 29,32 | 29,93 |
| **Группа 20.3.03.09: Люстры и светильники, не включенные в группы** | | | | |
| 20.3.03.09-0001 | Светильник головной взрывозащищенный с доливной аккумуляторной батареей СГД.5М.05 | шт. | 257,74 | 263,01 |
| 20.3.03.09-0011 | Светильники светодиодные Standard с накладкой из ABS- пластика для бассейнов | шт. | 1 023,53 | 1 044,15 |
| 20.3.03.09-0021 | Фонарь противотуманный 220 В, энергопотребление 25 Вт, размер 399х384х455 мм, диаметр излучателя 300 мм | шт. | 2 148,44 | 2 191,64 |
| **Раздел 20.3.04: Светильники и осветительные устройства прочие (27.40.3 ОКПД2 Светильники и осветительные устройства прочие, не включенные в другие группировки)** | | | | |
| **Группа 20.3.04.01: Знаки дорожные светодиодные** | | | | |
| 20.3.04.01-0001 | Знак дорожный с внутренней подсветкой "КОМПО-ЗНАК" размером 900х900 мм, 12В/220В, 40Вт, односторонняя маска из пленки типа "В" | шт. | 8 653,62 | 8 827,23 |
| Знак дорожный светодиодный: | | | | |
| 20.3.04.01-0011 | диаметром 700 мм, 12-24 В | шт. | 2 252,95 | 2 298,28 |
| 20.3.04.01-0012 | диаметром 700 мм, на щите 700х700 мм, 12-24 В, с переключением режимов | шт. | 3 105,26 | 3 168,00 |
| 20.3.04.01-0013 | диаметром 900 мм, 12-24 В | шт. | 3 428,57 | 3 497,58 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.3.04.01-0014 | диаметром 900 мм, на щите 1000х1000 мм, 12-24 В, с переключением режимов | шт. | 3 992,99 | 4 073,21 |
| 20.3.04.01-0015 | на щите 1200х1200 мм, 12-24 В | шт. | 5 069,90 | 5 172,18 |
| 20.3.04.01-0016 | на щите 1200х1200 мм, 12-24 В, с переключением режимов | шт. | 6 717,93 | 6 853,26 |
| 20.3.04.01-0021 | Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 200 мм | шт. | 944,62 | 963,59 |
| 20.3.04.01-0022 | Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 300 мм | шт. | 1 079,56 | 1 101,25 |
| **Группа 20.3.04.02: Знаки надомные световые** | | |  | |
| Знак надомный: | | |  | |
| 20.3.04.02-0001 | световой размером 450x450 мм | шт. | 111,71 | 114,04 |
| 20.3.04.02-0002 | световой размером 470x260 мм | шт. | 115,73 | 118,10 |
| 20.3.04.02-0003 | световой размером 1150x450 мм | шт. | 335,09 | 341,93 |
| 20.3.04.02-0004 | световой размером 1250x330 мм | шт. | 318,51 | 325,02 |
| 20.3.04.02-0005 | световой размером 1600x450 мм | шт. | 351,15 | 358,38 |
| **Группа 20.3.04.03: Облучатели бактерицидные** | | |  | |
| Облучатель бактерицидный: | | |  | |
| 20.3.04.03-0001 | настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП- 1х15 Вт | шт. | 353,58 | 360,76 |
| 20.3.04.03-0002 | настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП- 1х30 Вт | шт. | 389,55 | 397,45 |
| 20.3.04.03-0003 | настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП- 2х15 Вт | шт. | 404,75 | 413,02 |
| 20.3.04.03-0004 | настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП- 2х30 Вт | шт. | 505,21 | 515,52 |
| 20.3.04.03-0005 | настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-1х30 Вт | шт. | 165,03 | 168,44 |
| 20.3.04.03-0006 | настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-2х30 Вт | шт. | 212,12 | 216,48 |
| 20.3.04.03-0007 | передвижной под ультрафиолетовую лампу ОБН 450П-3х30 Вт | шт. | 1 025,96 | 1 047,63 |
| 20.3.04.03-0008 | потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБП-4х30 Вт | шт. | 242,64 | 247,78 |
| **Группа 20.3.04.04: Прожекторы** | | |  | |
| 20.3.04.04-0001 | Прожектор взрывозащищенный RLEE-107F7 для ламп ДРЛ мощностью 700 Вт, Е40, с ПРА | шт. | 61 784,84 | 63 023,09 |
| 20.3.04.04-0002 | Прожектор заливающего света UMS 250 | шт. | 1 505,71 | 1 536,29 |
| 20.3.04.04-0003 | Прожектор МАСН 2 70W SM-RS | шт. | 559,95 | 571,38 |
| Прожектор с отражателем: | | |  | |
| 20.3.04.04-0011 | алюминиевым альзакированным без защитного стекла, тип ИСУ 02-5000/К23-01 | шт. | 676,18 | 690,62 |
| 20.3.04.04-0012 | алюминиевым альзакированным и защитным силикатным  стеклом, тип ГО 07-250-001 | шт. | 1 498,95 | 1 529,50 |
| 20.3.04.04-0013 | алюминиевым альзакированным и защитным силикатным  стеклом, тип ГО 07-400-001 | шт. | 956,97 | 976,71 |
| 20.3.04.04-0014 | алюминиевым альзакированным и защитным силикатным  стеклом, тип ЖО 07-150-001 | шт. | 1 010,21 | 1 030,99 |
| 20.3.04.04-0015 | алюминиевым альзакированным и защитным силикатным  стеклом, тип ЖО 07-250-001 | шт. | 1 009,05 | 1 029,82 |
| 20.3.04.04-0016 | алюминиевым альзакированным и защитным силикатным  стеклом, тип ЖО 07-400-001 | шт. | 1 022,76 | 1 043,82 |
| 20.3.04.04-0017 | алюминиевым альзакированным и защитным силикатным  стеклом, тип РО 07-250-001 | шт. | 914,54 | 933,40 |
| 20.3.04.04-0018 | алюминиевым альзакированным и защитным силикатным  стеклом, тип РО 07-400-001 | шт. | 1 141,86 | 1 165,36 |
| 20.3.04.04-0019 | алюминиевым и защитным силикатным стеклом "Кососвет", тип ГО 04-150-002 | шт. | 665,55 | 679,38 |
| 20.3.04.04-0020 | алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04- 150-001 | шт. | 591,41 | 603,81 |
| 20.3.04.04-0021 | алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04- 250-001 | шт. | 780,30 | 796,71 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.3.04.04-0022 | алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04- 400-001 | шт. | 1 058,48 | 1 080,63 |
| 20.3.04.04-0023 | алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04- 250-002 | шт. | 864,16 | 882,28 |
| 20.3.04.04-0024 | алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04- 400-001 | шт. | 1 071,03 | 1 093,44 |
| 20.3.04.04-0025 | алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04- 125-001 | шт. | 464,82 | 474,64 |
| 20.3.04.04-0026 | алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04- 250-001 | шт. | 637,00 | 650,55 |
| 20.3.04.04-0027 | металлическим, тип ПЗМ-35АУ1 | шт. | 313,20 | 320,23 |
| 20.3.04.04-0028 | металлическим, тип ПЗС-45АУ1 | шт. | 220,10 | 225,28 |
| Прожекторы серии: | | | | |
| 20.3.04.04-0031 | ИО-500 | шт. | 329,50 | 336,23 |
| 20.3.04.04-0032 | ИО-1000 | шт. | 701,27 | 715,70 |
| 20.3.04.04-0033 | ИО-1500 | шт. | 715,78 | 730,62 |
| 20.3.04.04-0034 | ИО-2000 | шт. | 749,22 | 764,90 |
| 20.3.04.04-0041 | Система ИК подсветки (ИК прожектор) | шт. | 12 416,76 | 12 665,33 |
| **Группа 20.3.04.05: Светильники подводные** | | | | |
| Светильник для пруда OASE: | | | | |
| 20.3.04.05-0001 | Luminis 3 | компл. | 2 169,11 | 2 212,58 |
| 20.3.04.05-0002 | Lunagua 3 FT | компл. | 929,60 | 948,25 |
| 20.3.04.05-0003 | Lunagua 3 Set 1 | компл. | 1 607,47 | 1 639,68 |
| 20.3.04.05-0004 | Lunagua 3 Set 2 | компл. | 2 827,65 | 2 884,26 |
| 20.3.04.05-0005 | Lunagua 3 Set 3 | компл. | 4 125,30 | 4 207,87 |
| 20.3.04.05-0006 | Lunagua 10 | компл. | 1 394,42 | 1 422,37 |
| 20.3.04.05-0007 | Lunagua 35 Set | компл. | 2 595,24 | 2 647,21 |
| 20.3.04.05-0008 | Lunagua Mini-Set | компл. | 716,57 | 730,94 |
| 20.3.04.05-0009 | Lunaled 6 | компл. | 1 162,03 | 1 185,31 |
| 20.3.04.05-0010 | Lunaled 9 | компл. | 1 336,34 | 1 363,11 |
| 20.3.04.05-0011 | Profilux 100 | компл. | 5 151,79 | 5 254,89 |
| 20.3.04.05-0021 | Светильник подводный светодиодный для фонтанных комплексов "Аква Слим" напряжением 12-24 В, размером 129х116 мм, с кронштейнами | компл. | 2 377,02 | 2 424,67 |
| **Группа 20.3.04.06: Светотехника декоративная** | | | | |
| 20.3.04.06-0001 | Гирлянда светодиодная "Стринг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (разноцветная) | шт. | 172,14 | 175,61 |
| 20.3.04.06-0002 | Гирлянда светодиодная "Стринг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (цвет белый) | шт. | 174,79 | 178,32 |
| 20.3.04.06-0011 | Дерево светодиодное "Ива плакучая", количество светодиодов 1056 шт., ширина 1700 мм, высота 2300 мм (цвет зеленый) | шт. | 5 270,13 | 5 377,03 |
| 20.3.04.06-0012 | Дерево светодиодное "Сакура", количество светодиодов 864 шт., ширина 1800 мм, высота 1500 мм (цвет белый) | шт. | 2 966,10 | 3 027,15 |
| 20.3.04.06-0021 | Дюралайт круглый со светодиодами LED-XF 2W-100M-24V | м | 43,58 | 44,46 |
| **Группа 20.3.04.07: Указатели световые** | | | | |
| 20.3.04.07-0001 | Указатель световой для обозначения мест размещения пожарного гидранта с рассеивателем из поликарбоната, в комплекте с набором цифровых знаков, тип УПГС-40-1 | шт. | 109,99 | 112,33 |
| 20.3.04.07-0002 | Указатель световой для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип НББ 02-25 | шт. | 17,72 | 18,13 |
| 20.3.04.07-0003 | Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-2х11 | шт. | 1 045,76 | 1 067,08 |
| 20.3.04.07-0004 | Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-3х11 | шт. | 1 286,75 | 1 313,01 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.3.04.07-0005 | Указатель световой под лампу КЛ для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип ЛПО 1х11 | шт. | 67,24 | 68,66 |
| 20.3.04.07-0006 | Указатель световой со светодиодами и аккумулятором, тип ДБО 02-1-005 | шт. | 324,78 | 331,38 |
| **Группа 20.3.04.08: Устройства осветительные, не включенные в группы** | | | | |
| 20.3.04.08-0001 | Индикатор импульсный автономный "КОМПО-СИГНАЛ-2" | шт. | 8 056,82 | 8 218,24 |
| 20.3.04.08-0002 | Индикатор импульсный автономный "КОМПО-СИГНАЛ" | шт. | 447,60 | 456,56 |
| 20.3.04.08-0011 | Огонь заградительный с красным фильтром марки СКБ-1487 | шт. | 26,08 | 26,70 |
| **Часть 20.4: Материалы и изделия электроустановочные** | | | | |
| **Раздел 20.4.01: Выключатели для электропроводки** | | | | |
| **Группа 20.4.01.01: Выключатели для открытой проводки** | | | | |
| 20.4.01.01-0001 | Выключатель двухклавишный для открытой проводки | 10 шт. | 71,35 | 72,80 |
| Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: | | | | |
| 20.4.01.01-0011 | А16-007-с с подсветкой, цвет бежевый | 10 шт. | 83,89 | 85,60 |
| 20.4.01.01-0012 | А16-007 с подсветкой, цвет белый | 10 шт. | 97,52 | 99,50 |
| 20.4.01.01-0013 | А56-029-с, цвет бежевый | 10 шт. | 56,24 | 57,40 |
| 20.4.01.01-0014 | А56-029, цвет белый | 10 шт. | 49,77 | 50,80 |
| Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: | | | | |
| 20.4.01.01-0021 | А1-10-141 | 10 шт. | 39,76 | 40,60 |
| 20.4.01.01-0022 | А5-10-142 | 10 шт. | 42,80 | 43,70 |
| 20.4.01.01-0023 | А14-100 | 10 шт. | 43,78 | 44,70 |
| 20.4.01.01-0024 | А16-001 | 10 шт. | 59,67 | 60,90 |
| 20.4.01.01-0025 | А56-001 | 10 шт. | 71,53 | 73,00 |
| 20.4.01.01-0031 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки | 10 шт. | 66,65 | 68,00 |
| 20.4.01.01-0032 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный | 10 шт. | 91,25 | 93,10 |
| 20.4.01.01-0033 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220 | 10 шт. | 151,15 | 154,20 |
| Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: | | | | |
| 20.4.01.01-0041 | А16-046-с с подсветкой, цвет бежевый | 10 шт. | 94,28 | 96,20 |
| 20.4.01.01-0042 | А16-046 с подсветкой, цвет белый | 10 шт. | 94,28 | 96,20 |
| 20.4.01.01-0043 | А16-051-с, цвет бежевый | 10 шт. | 67,22 | 68,60 |
| 20.4.01.01-0044 | А16-051, цвет белый | 10 шт. | 63,11 | 64,40 |
| **Группа 20.4.01.02: Выключатели для скрытой проводки** | | | | |
| 20.4.01.02-0001 | Выключатель двухклавишный для скрытой проводки | 10 шт. | 87,04 | 88,80 |
| Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: | | | | |
| 20.4.01.02-0011 | С56-039-с с подсветкой, цвет белый | 10 шт. | 85,45 | 87,20 |
| 20.4.01.02-0012 | С56-039 с подсветкой, цвет бежевый | 10 шт. | 85,45 | 87,20 |
| 20.4.01.02-0013 | С56-043-с, цвет бежевый | 10 шт. | 59,67 | 60,90 |
| 20.4.01.02-0014 | С56-043, цвет белый | 10 шт. | 69,57 | 71,00 |
| 20.4.01.02-0021 | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки | 10 шт. | 48,50 | 51,00 |
| Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: | | | | |
| 20.4.01.02-0031 | С16-053-с с подсветкой, цвет бежевый | 10 шт. | 81,53 | 83,20 |
| 20.4.01.02-0032 | С16-053 с подсветкой, цвет белый | 10 шт. | 77,61 | 79,20 |
| 20.4.01.02-0033 | С16-057-с, цвет бежевый | 10 шт. | 61,33 | 62,60 |
| 20.4.01.02-0034 | С16-057, цвет белый | 10 шт. | 65,65 | 67,00 |
| 20.4.01.02-0041 | Таймер освещения ТО47 16А | 10 шт. | 1 193,78 | 1 217,69 |
| **Группа 20.4.01.03: Диммеры** | | | | |
| 20.4.01.03-0001 | Диммер (светорегулятор) "Legrand" кнопочный для ламп накаливания и галогенных ламп 60-600 Вт | шт. | 90,40 | 92,22 |
| 20.4.01.03-0002 | Диммер (светорегулятор) "Legrand" поворотный для ламп накаливания и галогенных ламп 40-400 Вт | шт. | 65,86 | 67,19 |
| 20.4.01.03-0003 | Диммер DIM105 (12/24V, 180/360W, вход триак 220V) для управления яркостью светодиодных лент (подключение до 35 метров) | шт. | 51,57 | 52,61 |
| 20.4.01.03-0004 | Диммер I-DIM-700mA (12/36V, 2 канала) для регулирования яркости светильников с мощными светодиодами | шт. | 77,49 | 79,05 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.4.01.03-0005 | Диммер LN-RF3B (12/24V, 96/192W) для светодиодной лампы с радиопультом в форме брелка | компл. | 14,99 | 15,30 |
| 20.4.01.03-0006 | Диммер LN-X-3CH (12/24V, 144/288W) на три канала, без пульта дистанционного управления (3 потенциометра) | шт. | 21,09 | 21,52 |
| 20.4.01.03-0007 | Диммер встраиваемый BS-IR12B-350mA (12/48V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом | компл. | 46,88 | 47,83 |
| 20.4.01.03-0008 | Диммер встраиваемый LN-DMX-IR12B (12/24V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом | компл. | 44,54 | 45,44 |
| 20.4.01.03-0009 | Диммер встраиваемый LN-IR12B (12/24V, 96/192W) для управления освещением светодиодных лент, с пультом | компл. | 18,76 | 19,15 |
| 20.4.01.03-0011 | Панель DIM105A (выход 0-10V) регулирования яркости светодиодных лент со встроенным потенциометром | шт. | 50,84 | 51,87 |
| 20.4.01.03-0012 | Панель встраиваемая DIM103 (220V, выход 0-10V) управления яркостью светодиодных лент со встроенным потенциометром | шт. | 49,21 | 50,20 |
| 20.4.01.03-0013 | Панель сенсорная CT-DIM для управления освещением, с пультом X-DIM | компл. | 164,03 | 167,32 |
| **Раздел 20.4.02: Предохранители плавкие (27.12.21 ОКПД2 Предохранители плавкие на напряжение не более 1 кВ)** | | | | |
| **Группа 20.4.02.01: Вставки плавкие** | | | | |
| Вставки плавкие: | | | | |
| 20.4.02.01-0001 | ВТФ-6 У3 | 10 шт. | 9,50 | 9,70 |
| 20.4.02.01-0002 | ВТФ-10 У3 | 10 шт. | 9,50 | 9,70 |
| 20.4.02.01-0003 | Е27В2 | 10 шт. | 35,48 | 36,20 |
| 20.4.02.01-0004 | к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К | 10 шт. | 95,97 | 97,90 |
| 20.4.02.01-0005 | к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К | 10 шт. | 89,11 | 90,90 |
| 20.4.02.01-0006 | к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К | 10 шт. | 89,11 | 90,90 |
| 20.4.02.01-0007 | к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К | 10 шт. | 89,11 | 90,90 |
| 20.4.02.01-0008 | к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К | 10 шт. | 151,94 | 155,00 |
| 20.4.02.01-0009 | к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К | 10 шт. | 151,94 | 155,00 |
| 20.4.02.01-0010 | к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К | 10 шт. | 151,94 | 155,00 |
| 20.4.02.01-0011 | к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К | 10 шт. | 355,03 | 362,20 |
| 20.4.02.01-0012 | к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К | 10 шт. | 355,03 | 362,20 |
| 20.4.02.01-0013 | к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К | 10 шт. | 355,03 | 362,20 |
| 20.4.02.01-0014 | к предохранителям типа ПН-2 100А | 10 шт. | 90,17 | 92,10 |
| 20.4.02.01-0015 | к предохранителям типа ПН-2 400А | 10 шт. | 307,17 | 313,70 |
| 20.4.02.01-0016 | ПВ-10К УХЛ3 I-10А | 10 шт. | 43,23 | 44,10 |
| 20.4.02.01-0017 | ПВ-20К УХЛ3 I-20А | 10 шт. | 43,23 | 44,10 |
| 20.4.02.01-0018 | ПВ-30К УХЛ3 I-30А | 10 шт. | 43,23 | 44,10 |
| 20.4.02.01-0019 | ПП24-25 | 10 шт. | 163,91 | 167,20 |
| 20.4.02.01-0020 | ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25,40,50) | 10 шт. | 232,63 | 237,30 |
| 20.4.02.01-0021 | ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 63) | 10 шт. | 243,71 | 248,60 |
| 20.4.02.01-0022 | ПП24-31 (ном. ток 63,80) | 10 шт. | 759,37 | 774,60 |
| 20.4.02.01-0023 | ПП24-31 (ном. ток 100) | 10 шт. | 787,12 | 802,90 |
| **Группа 20.4.02.02: Держатели плавких вставок предохранителей** | | | | |
| Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение: | | | | |
| 20.4.02.02-0001 | 220 В 350А | шт. | 131,34 | 134,02 |
| 20.4.02.02-0002 | 220 В 600А | шт. | 176,42 | 180,01 |
| 20.4.02.02-0003 | 220 В 850А | шт. | 450,83 | 460,02 |
| 20.4.02.02-0004 | 500 В 350А | шт. | 141,25 | 144,13 |
| 20.4.02.02-0005 | 500 В 600А | шт. | 189,48 | 193,34 |
| 20.4.02.02-0006 | 500 В 850А | шт. | 480,17 | 489,97 |
| **Группа 20.4.02.03: Основания предохранителей** | | | | |
| Основания предохранителей типа: | | | | |
| 20.4.02.03-0001 | Е27ПФ3-25/380 УХЛ1 | шт. | 14,32 | 14,63 |
| 20.4.02.03-0002 | ППТ-10У3 | 10 шт. | 33,02 | 33,70 |
| 20.4.02.03-0003 | ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А | шт. | 38,97 | 39,78 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.4.02.03-0004 | ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А | шт. | 12,51 | 12,77 |
| 20.4.02.03-0005 | ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 350А | шт. | 40,75 | 41,58 |
| 20.4.02.03-0006 | ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А | шт. | 110,52 | 112,77 |
| 20.4.02.03-0007 | ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А | шт. | 215,72 | 220,12 |
| **Группа 20.4.02.04: Панели с предохранителями** | | | | |
| Панели с предохранителями: | | | | |
| 20.4.02.04-0001 | ПП515 У3 | шт. | 172,23 | 175,77 |
| 20.4.02.04-0002 | ПП3021 У3 | шт. | 207,55 | 211,80 |
| 20.4.02.04-0003 | ПП4010 У3 | шт. | 128,52 | 131,14 |
| 20.4.02.04-0004 | ПП4011 У3 | шт. | 128,52 | 131,14 |
| 20.4.02.04-0005 | ПП4012 У3 | шт. | 128,52 | 131,14 |
| 20.4.02.04-0006 | ПП4021 У3 | шт. | 332,80 | 339,57 |
| 20.4.02.04-0007 | ПП4035 У3 | шт. | 349,98 | 357,14 |
| 20.4.02.04-0008 | ПП5011 У3,УХЛ3 | шт. | 191,38 | 195,26 |
| 20.4.02.04-0009 | ПП6010 У3 | шт. | 742,20 | 757,38 |
| **Группа 20.4.02.05: Предохранители плавкие** | | | | |
| Предохранители: | | | | |
| 20.4.02.05-0001 | плавкие Е27Пф2 У3 | 10 шт. | 311,53 | 317,90 |
| 20.4.02.05-0002 | плавкие ПН2-100 | 10 шт. | 263,44 | 268,90 |
| 20.4.02.05-0003 | плавкие ПН2-250 | 10 шт. | 443,68 | 452,90 |
| 20.4.02.05-0004 | плавкие ПН2-400 | 10 шт. | 602,91 | 615,60 |
| 20.4.02.05-0005 | плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛ3 | 10 шт. | 321,17 | 327,70 |
| 20.4.02.05-0006 | плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛ3 | 10 шт. | 539,95 | 550,90 |
| 20.4.02.05-0007 | плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛ3 | 10 шт. | 1 888,54 | 1 926,70 |
| 20.4.02.05-0008 | плавкие ПП31-31550 УХЛ3 | 10 шт. | 186,83 | 190,70 |
| 20.4.02.05-0009 | плавкие ПП31-35550 УХЛ3 | 10 шт. | 327,71 | 334,50 |
| 20.4.02.05-0010 | плавкие ПП53-37521 В4 | 10 шт. | 2 990,59 | 3 051,00 |
| 20.4.02.05-0011 | плавкие ПП57-31270 У3 I-100А | 10 шт. | 299,06 | 305,10 |
| 20.4.02.05-0012 | плавкие ПП57-31370 У3 I-100А | 10 шт. | 498,38 | 508,50 |
| 20.4.02.05-0013 | плавкие ПП57-31670 У3 I-100А | 10 шт. | 614,70 | 627,20 |
| 20.4.02.05-0014 | плавкие ПП57-34270 У3 I-250А | 10 шт. | 440,32 | 449,20 |
| 20.4.02.05-0015 | плавкие ПП57-34370 У3 I-250А | 10 шт. | 847,32 | 864,50 |
| 20.4.02.05-0016 | плавкие ПП57-34670 У3 I-250А | 10 шт. | 996,77 | 1 017,00 |
| 20.4.02.05-0017 | плавкие ПП57-37170 У3 I-400А | 10 шт. | 3 322,52 | 3 390,00 |
| 20.4.02.05-0018 | плавкие ПП57-37370 У3 I-400А | 10 шт. | 1 179,50 | 1 203,50 |
| 20.4.02.05-0019 | плавкие ПП57-37380 У3 I-400А | 10 шт. | 1 245,97 | 1 271,30 |
| 20.4.02.05-0020 | плавкие ПП57-37670 У3 I-400А | 10 шт. | 1 677,91 | 1 712,00 |
| 20.4.02.05-0021 | плавкие ПП57-37680 У3 I-400А | 10 шт. | 1 544,99 | 1 576,40 |
| 20.4.02.05-0022 | плавкие ПП57-37970 У3 I-400А | 10 шт. | 1 860,66 | 1 898,40 |
| 20.4.02.05-0023 | плавкие ПП57-39370 У3 I-630А | 10 шт. | 1 910,48 | 1 949,30 |
| 20.4.02.05-0024 | плавкие ПП57-39380 У3 I-630А | 10 шт. | 1 877,21 | 1 915,40 |
| 20.4.02.05-0025 | плавкие ПП57-39670 У3 I-630А | 10 шт. | 2 142,97 | 2 186,60 |
| 20.4.02.05-0026 | плавкие ПП57-39680 У3 I-630А | 10 шт. | 2 076,45 | 2 118,80 |
| 20.4.02.05-0027 | плавкие ПП57-39970 У3 I-630А | 10 шт. | 3 272,97 | 3 339,20 |
| 20.4.02.05-0028 | плавкие ПП57-40380 У3 I-800А | 10 шт. | 2 226,13 | 2 271,30 |
| 20.4.02.05-0029 | плавкие ПП57-40680 У3 I-800А | 10 шт. | 2 724,49 | 2 779,80 |
| 20.4.02.05-0030 | плавкие ПП71-40-458000 УХЛ4 I-750А | 10 шт. | 790,92 | 807,00 |
| 20.4.02.05-0031 | плавкие ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750А | 10 шт. | 1 272,53 | 1 298,40 |
| 20.4.02.05-0032 | плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-6А | 10 компл. | 76,74 | 78,30 |
| 20.4.02.05-0033 | плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-10А | 10 компл. | 76,74 | 78,30 |
| 20.4.02.05-0034 | ПВД-I | 10 шт. | 22,54 | 23,00 |
| 20.4.02.05-0035 | ПВД-II | 10 шт. | 29,70 | 30,30 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.4.02.05-0036 | ПВД-III | 10 шт. | 62,33 | 63,60 |
| 20.4.02.05-0037 | ПВД-IV | 10 шт. | 191,01 | 194,90 |
| 20.4.02.05-0038 | ПВД-V | 10 шт. | 345,90 | 352,90 |
| 20.4.02.05-0039 | ПВД-VI | 10 шт. | 800,25 | 816,40 |
| 20.4.02.05-0040 | ПВД-VII | 10 шт. | 897,10 | 915,30 |
| 20.4.02.05-0041 | ПВД-ПБ | 10 шт. | 130,19 | 132,80 |
| 20.4.02.05-0042 | ПДС-I М3 | 10 шт. | 119,38 | 121,80 |
| 20.4.02.05-0043 | ПДС-II М3 | 10 шт. | 167,59 | 171,00 |
| 20.4.02.05-0044 | ПДС-III М3 | 10 шт. | 232,85 | 237,60 |
| 20.4.02.05-0045 | ПДС-IIIК | 10 шт. | 469,13 | 478,60 |
| 20.4.02.05-0046 | ПДС-IIК | 10 шт. | 421,20 | 429,70 |
| 20.4.02.05-0047 | ПДС-IV М3 | 10 шт. | 1 101,36 | 1 123,80 |
| 20.4.02.05-0048 | ПДС-IVК | 10 шт. | 1 632,23 | 1 665,41 |
| 20.4.02.05-0049 | ПДС-IК | 10 шт. | 278,59 | 284,20 |
| 20.4.02.05-0050 | ПДС-V М3 | 10 шт. | 1 457,62 | 1 487,40 |
| 20.4.02.05-0051 | ПДС-VI М3 | 10 шт. | 2 698,56 | 2 753,60 |
| 20.4.02.05-0052 | ПДС-VII М3 | 10 шт. | 1 715,63 | 1 751,50 |
| 20.4.02.05-0053 | ПП17-3970 У3 I-1000А | 10 шт. | 913,16 | 932,30 |
| 20.4.02.05-0054 | ПП56К-36366-03 | 10 шт. | 1 262,79 | 1 288,20 |
| 20.4.02.05-0055 | ПП56К-36376-03 | 10 шт. | 1 113,28 | 1 135,70 |
| 20.4.02.05-0056 | ПРС-25У3-П | 10 шт. | 306,08 | 312,30 |
| 20.4.02.05-0057 | СП-1-СП40 УХЛ3 | 100 шт. | 332,34 | 339,00 |
| **Группа 20.4.02.06: Предохранители плавкие инерционные без контактных стоек** | | | | |
| Предохранители: | | | | |
| 20.4.02.06-0001 | плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-5-35А | 10 шт. | 90,68 | 92,50 |
| 20.4.02.06-0002 | плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-35-75А | 10 шт. | 132,92 | 135,60 |
| 20.4.02.06-0003 | плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I- 100,150А | 10 шт. | 211,53 | 215,80 |
| 20.4.02.06-0004 | плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I- 200,250А | 10 шт. | 230,94 | 235,60 |
| **Группа 20.4.02.07: Предохранители пробивные** | | | | |
| Предохранители: | | | | |
| 20.4.02.07-0001 | пробивные ПП-А/3 У3 | 10 шт. | 308,72 | 314,90 |
| 20.4.02.07-0002 | пробивные ПП-А/3К У3 | 10 шт. | 572,09 | 583,60 |
| **Группа 20.4.02.08: Предохранители резьбовые** | | | | |
| Предохранители: | | | | |
| 20.4.02.08-0001 | ПРС-6,3 У3-П | 10 шт. | 202,69 | 206,81 |
| 20.4.02.08-0002 | ПРС-6,3Х2У3-П | 10 шт. | 230,29 | 235,00 |
| 20.4.02.08-0003 | ПРС-6,3Х3У3-П | 10 шт. | 280,19 | 285,90 |
| 20.4.02.08-0004 | ПРС-25Х2У3-П | 10 шт. | 378,73 | 386,50 |
| 20.4.02.08-0005 | ПРС-25Х3У3-П | 10 шт. | 395,19 | 403,40 |
| 20.4.02.08-0006 | ПРС-63У3-П | 10 шт. | 427,98 | 436,70 |
| 20.4.02.08-0007 | ПРС-100У3-П | 10 шт. | 2 113,67 | 2 156,60 |
| **Группа 20.4.02.09: Предохранители тугоплавкие** | | | | |
| Предохранители: | | | | |
| 20.4.02.09-0001 | тугоплавкие ТП-100 У3 | 10 шт. | 61,75 | 63,00 |
| 20.4.02.09-0002 | тугоплавкие ТП-125 У3 | 10 шт. | 61,75 | 63,00 |
| 20.4.02.09-0003 | тугоплавкие ТП-160 У3 | 10 шт. | 61,75 | 63,00 |
| 20.4.02.09-0004 | тугоплавкие ТП-200 У3 | 10 шт. | 61,75 | 63,00 |
| 20.4.02.09-0005 | тугоплавкие ТП-200 УХЛ3 | 10 шт. | 60,48 | 61,70 |
| 20.4.02.09-0006 | тугоплавкие ТП-250 У3 | 10 шт. | 61,75 | 63,00 |
| 20.4.02.09-0007 | тугоплавкие ТП-320 У3 | 10 шт. | 61,75 | 63,00 |
| 20.4.02.09-0008 | тугоплавкие ТП-400 У3 | 10 шт. | 66,66 | 68,00 |
| 20.4.02.09-0009 | тугоплавкие ТП-400 УХЛ3 | 10 шт. | 65,48 | 66,80 |
| 20.4.02.09-0010 | тугоплавкие ТП-500 У3 | 10 шт. | 75,18 | 76,70 |
| 20.4.02.09-0011 | тугоплавкие ТП-600 УХЛ3 | 10 шт. | 76,55 | 78,10 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.4.02.09-0012 | тугоплавкие ТП-630 У3 | 10 шт. | 65,47 | 66,80 |
| 20.4.02.09-0013 | тугоплавкие ТП-900 УХЛ3 | 10 шт. | 86,32 | 88,10 |
| **Раздел 20.4.03: Разъемы и розетки штепсельные (27.33.13.110 ОКПД2 Разъемы и розетки штепсельные)** | | | | |
| **Группа 20.4.03.01: Вилки** | | | | |
| 20.4.03.01-0001 | Вилка кабельная 3P+N+N, 32А, IP44 | 100 шт. | 9 197,22 | 9 382,00 |
| 20.4.03.01-0002 | Вилка кабельная 3P+PE+N, 32А, 415В, IP44 | 100 шт. | 5 310,69 | 5 418,00 |
| 20.4.03.01-0003 | Вилка однофазная 32А для электроплит | 100 шт. | 10 546,64 | 10 758,00 |
| **Группа 20.4.03.02: Комплектующие к розеткам** | | | | |
| 20.4.03.02-0001 | Панель розеточная на 2 модуля Keystone размером 45х45 мм (EX04-512) | 100 шт. | 1 291,19 | 1 317,09 |
| 20.4.03.02-0011 | Рамка "Legrand" Valena из термопласта 1 пост | 100 шт. | 536,30 | 547,19 |
| 20.4.03.02-0021 | Суппорт Mosaic | 100 шт. | 1 377,46 | 1 405,17 |
| **Группа 20.4.03.03: Радиорозетки, телевизионные, телефонные** | | | | |
| 20.4.03.03-0001 | Радиорозетка для открытой проводки, марка РПВА-б | 100 шт. | 625,29 | 638,00 |
| 20.4.03.03-0002 | Радиорозетка для скрытой проводки, марка РПВС-б | 100 шт. | 720,35 | 735,00 |
| 20.4.03.03-0003 | Радиорозетка РПВ-2 | 100 шт. | 387,42 | 395,41 |
| 20.4.03.03-0011 | Розетка телевизионная для открытой проводки, марка САТ-Г, белая | 100 шт. | 870,42 | 888,00 |
| 20.4.03.03-0012 | Розетка телевизионная для скрытой проводки, марка САТ-Г, белая | 100 шт. | 875,29 | 893,00 |
| 20.4.03.03-0013 | Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая | 100 шт. | 657,66 | 671,00 |
| 20.4.03.03-0014 | Розетка телефонная для скрытой проводки, марка РТ-4, белая | 100 шт. | 753,69 | 769,00 |
| 20.4.03.03-0015 | Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4 | 100 шт. | 706,62 | 721,00 |
| 20.4.03.03-0016 | Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК-4 | 100 шт. | 429,17 | 438,00 |
| **Группа 20.4.03.04: Розетки кабельные** | | | | |
| 20.4.03.04-0001 | Розетка кабельная 2P+E, 16A, IP44 | 100 шт. | 3 641,52 | 3 715,00 |
| 20.4.03.04-0002 | Розетка кабельная 3P+E, 32A, IP44 | 100 шт. | 7 079,59 | 7 222,00 |
| 20.4.03.04-0003 | Розетка кабельная двухфазная 2P+PE, 32А, 250В, IP44 | 100 шт. | 4 966,85 | 5 067,00 |
| 20.4.03.04-0004 | Розетка кабельная на поверхность 3P+N+E, 32А, 415В, IP44 | 100 шт. | 7 947,77 | 8 108,12 |
| 20.4.03.04-0005 | Розетка кабельная трехфазная 3P+PE+N, 32А, 415В, IP44 | 100 шт. | 7 464,66 | 7 615,00 |
| **Группа 20.4.03.05: Розетки открытой проводки** | | | | |
| 20.4.03.05-0001 | Розетка открытой проводки | 100 шт. | 565,49 | 577,00 |
| 20.4.03.05-0002 | Розетка открытой проводки двухгнездная | 100 шт. | 687,92 | 702,00 |
| 20.4.03.05-0003 | Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением | 100 шт. | 2 158,42 | 2 202,00 |
| 20.4.03.05-0004 | Розетка открытой проводки с заземлением | 100 шт. | 881,13 | 899,00 |
| 20.4.03.05-0005 | Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами | 100 шт. | 719,33 | 734,00 |
| 20.4.03.05-0006 | Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-831, белая | 100 шт. | 907,69 | 926,31 |
| 20.4.03.05-0007 | Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-386, белая | 100 шт. | 689,54 | 703,92 |
| 20.4.03.05-0008 | Розетка штепсельная для открытой проводки РШ-П-20-0-IP43-01- 10/42 | 100 шт. | 1 968,23 | 2 008,00 |
| 20.4.03.05-0009 | Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии "Москвичка", марка РА 10/16-508, белая | 100 шт. | 469,54 | 479,26 |
| 20.4.03.05-0010 | Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-162, белая | 100 шт. | 468,28 | 477,89 |
| **Группа 20.4.03.06: Розетки скрытой проводки** | | | | |
| 20.4.03.06-0001 | Розетка для скрытой проводки на 2 модуля 16А 250В с заземлением и крышкой | 100 шт. | 3 728,81 | 3 803,54 |
| 20.4.03.06-0002 | Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами | 100 шт. | 911,44 | 930,00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.4.03.06-0003 | Розетка скрытой проводки | 100 шт. | 845,88 | 863,00 |
| 20.4.03.06-0004 | Розетка скрытой проводки двухгнездная | 100 шт. | 913,41 | 932,00 |
| 20.4.03.06-0005 | Розетка скрытой проводки с заземлением | 100 шт. | 953,52 | 973,00 |
| **Группа 20.4.03.07: Розетки, не включенные в группы** | | | | |
| 20.4.03.07-0001 | Блок электрических розеток 19" в пластиковом корпусе на 8 гнезд высотой 1U с фильтром | шт. | 205,78 | 209,93 |
| 20.4.03.07-0011 | Розетка 135 стационарная 3P+PE+N 63А, 380В, IP54 | 100 шт. | 21 275,21 | 21 704,00 |
| 20.4.03.07-0012 | Розетка 250В/16А, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой | 100 шт. | 816,35 | 833,00 |
| 20.4.03.07-0013 | Розетка переносная двухфазная РП-2Б | 100 шт. | 1 653,52 | 1 687,00 |
| 20.4.03.07-0014 | Розетка потолочная | 100 шт. | 338,14 | 345,00 |
| 20.4.03.07-0015 | Розетка штепсельная 48К | 100 шт. | 367,41 | 375,00 |
| 20.4.03.07-0016 | Розетка штепсельная Mosaic с заземляющим контактом | 100 шт. | 3 154,17 | 3 217,41 |
| 20.4.03.07-0017 | Розетка штепсельная малогабаритная | 100 шт. | 180,15 | 184,00 |
| 20.4.03.07-0018 | Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4 | 100 шт. | 436,00 | 459,00 |
| 20.4.03.07-0019 | Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД | 100 шт. | 250,58 | 256,00 |
| 20.4.03.07-0020 | Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений | 100 шт. | 296,55 | 303,13 |
| 20.4.03.07-0021 | Розетка штепсельная с заземляющим контактом | 100 шт. | 933,00 | 1 009,00 |
| 20.4.03.07-0022 | Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку 16А 250В с защитной крышкой | 100 шт. | 7 697,42 | 7 851,90 |
| 20.4.03.07-0023 | Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля 16А  250В с заземлением | 100 шт. | 4 820,06 | 4 916,94 |
| **Раздел 20.4.04: Шкафы, щитки, ящики для установки электроустройств** | | | | |
| **Группа 20.4.04.01: Шкафы установочные (конструкции)** | | | | |
| 20.4.04.01-0001 | Бокс 12В 2х17А/ч для установки двух аккумуляторов с элементами защиты | шт. | 200,70 | 205,29 |
| 20.4.04.01-0011 | Корпус поста для кнопок управления КП101 пластиковый | шт. | 4,13 | 4,22 |
| 20.4.04.01-0012 | Корпус поста для кнопок управления КП102 пластиковый | шт. | 8,26 | 8,44 |
| 20.4.04.01-0021 | Шкаф коммуникационный напольный HP 10000 G2 (AF041A), емкость 42U | шт. | 52 728,72 | 53 788,78 |
| 20.4.04.01-0022 | Шкаф коммутации к устройствам пожаротушения СВИТ ШК 5- 10 кВт | шт. | 2 112,33 | 2 154,82 |
| 20.4.04.01-0023 | Шкаф металлический навесной ШРН-1М-2/30, для установки в помещениях, емкость 30 пар | шт. | 458,59 | 467,82 |
| 20.4.04.01-0024 | Шкаф металлический навесной ШРП-150-2М, для установки в помещениях, емкость 150 пар | шт. | 1 255,57 | 1 282,12 |
| 20.4.04.01-0025 | Шкаф металлический навесной ШРП-450К, для установки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали под плинты 2/10 LSA-PROFIL | шт. | 1 559,49 | 1 592,32 |
| 20.4.04.01-0026 | Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-600-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 600 пар | шт. | 5 799,93 | 5 918,96 |
| 20.4.04.01-0027 | Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-1200- 2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 1200 пар | шт. | 6 843,60 | 6 985,39 |
| 20.4.04.01-0028 | Шкаф металлический напольный ШР-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар | шт. | 3 257,62 | 3 324,82 |
| 20.4.04.01-0029 | Шкаф металлический напольный ШРП-300-2М, для установки в помещениях, емкость 300 пар | шт. | 2 563,59 | 2 616,91 |
| 20.4.04.01-0030 | Шкаф металлический с DIN-рейками и заземлением на 16 модулей | компл. | 4 621,93 | 4 714,45 |
| 20.4.04.01-0031 | Шкаф распределительный двойной ШРУД 1200х2 для установки на открытом воздухе, емкость 1200 пар | шт. | 6 513,45 | 6 650,69 |
| **Группа 20.4.04.02: Щиты распределительные (конструкции)** | | | | |
| Щиты распределительные встраиваемые: | | | | |
| 20.4.04.02-0001 | ЩРВ-12, размером 250х300х120 мм | шт. | 62,37 | 63,72 |
| 20.4.04.02-0002 | ЩРВ-12з, с замком, размером 305х350х120 мм | шт. | 90,99 | 92,92 |
| 20.4.04.02-0003 | ЩРВ-24, размером 330х300х120 мм | шт. | 65,57 | 67,03 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.4.04.02-0004 | ЩРВ-24з, с замком, размером 435х350х120 мм | шт. | 66,33 | 67,80 |
| 20.4.04.02-0005 | ЩРВ-36, размером 500х300х120 мм | шт. | 88,97 | 90,95 |
| 20.4.04.02-0006 | ЩРВ-36з, с замком, размером 560х350х120 мм | шт. | 96,02 | 98,19 |
| 20.4.04.02-0007 | ЩРВ-48, размером 600х300х120 мм | шт. | 99,92 | 102,16 |
| 20.4.04.02-0008 | ЩРВ-48з, с замком, размером 630х320х120 мм | шт. | 152,58 | 155,91 |
| 20.4.04.02-0009 | ЩРВ-54, размером 500х500х120 мм | шт. | 166,91 | 170,54 |
| 20.4.04.02-0010 | ЩРВ-72, размером 500х600х120 мм | шт. | 428,62 | 437,65 |
|  | Щиты распределительные навесные: | | | |
| 20.4.04.02-0021 | ЩРН-9, размер корпуса 220х300х125 мм | шт. | 177,46 | 181,15 |
| 20.4.04.02-0022 | ЩРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм | шт. | 177,46 | 181,15 |
| 20.4.04.02-0023 | ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм | шт. | 216,43 | 220,92 |
| 20.4.04.02-0024 | ЩРН-18М, размер корпуса 220х400х125 мм | шт. | 229,42 | 234,17 |
| 20.4.04.02-0025 | ЩРН-24, размер корпуса 350х300х125 мм | шт. | 225,07 | 229,76 |
| 20.4.04.02-0026 | ЩРН-36, размер корпуса 480х300х125 мм | шт. | 307,29 | 313,70 |
| 20.4.04.02-0027 | ЩРН-48, размер корпуса 610х300х125 мм | шт. | 432,88 | 441,84 |
| 20.4.04.02-0028 | ЩРН-54, размер корпуса 480х400х125 мм | шт. | 584,45 | 596,49 |
| 20.4.04.02-0029 | ЩРН-72, 2 двери, размер корпуса 480х565х125 мм | шт. | 709,94 | 724,62 |
| 20.4.04.02-0030 | ЩРН-90, 2 двери, размер корпуса 520х680х125 мм | шт. | 822,56 | 839,51 |
|  | Щиты распределительные наружной установки: | | | |
| 20.4.04.02-0041 | ЩРН-6з, с замком (265х310х120 мм) | шт. | 79,41 | 81,18 |
| 20.4.04.02-0042 | ЩРН-12 IP31 (265х310х120 мм) | шт. | 121,56 | 124,13 |
| 20.4.04.02-0043 | ЩРН-12з, с замком (265х310х120 мм) | шт. | 92,87 | 94,91 |
| 20.4.04.02-0044 | ЩРН-18М IP31 (265х440х120 мм) | шт. | 150,90 | 154,11 |
| 20.4.04.02-0045 | ЩРН-24з, с замком (395х310х120 мм) | шт. | 106,85 | 109,23 |
| 20.4.04.02-0046 | ЩРН-36 IP31 (520х310х120 мм) | шт. | 197,83 | 202,07 |
| 20.4.04.02-0047 | ЩРН-36з, с замком (520х310х120 мм) | шт. | 149,72 | 153,02 |
| 20.4.04.02-0048 | ЩРН-48 (620х310х120 мм) | шт. | 221,33 | 226,08 |
| 20.4.04.02-0049 | ЩРН-48з, с замком (620х310х120 мм) | шт. | 232,13 | 237,10 |
| 20.4.04.02-0050 | ЩРН-54з, с замком (520х440х120 мм) | шт. | 305,38 | 311,78 |
| 20.4.04.02-0051 | ЩРН-72з, с замком (620х520х120 мм) | шт. | 360,23 | 367,89 |
|  | **Группа 20.4.04.03: Щиты с монтажной панелью ЩМП (конструкции)** | | | |
|  | Щиты с монтажной панелью: | | | |
| 20.4.04.03-0001 | ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP30 | шт. | 280,59 | 286,45 |
| 20.4.04.03-0002 | ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP54 | шт. | 478,10 | 487,91 |
| 20.4.04.03-0003 | ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP30 | шт. | 328,61 | 335,57 |
| 20.4.04.03-0004 | ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP54 | шт. | 566,58 | 578,33 |
| 20.4.04.03-0005 | ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP30 | шт. | 389,13 | 397,49 |
| 20.4.04.03-0006 | ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP54 | шт. | 682,72 | 696,96 |
| 20.4.04.03-0007 | ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP30 | шт. | 574,64 | 587,01 |
| 20.4.04.03-0008 | ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP54 | шт. | 1 019,71 | 1 041,24 |
| 20.4.04.03-0009 | ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP30 | шт. | 749,00 | 765,09 |
| 20.4.04.03-0010 | ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP54 | шт. | 1 267,29 | 1 294,00 |
| 20.4.04.03-0011 | ЩМП-16.8.4-074 У2, размером 1600х800х400 мм, степень защиты IP54 | шт. | 2 870,79 | 2 930,92 |
|  | **Группа 20.4.04.04: Щиты учетно-распределительные** | | | |
|  | Щиты учетно-распределительные встраиваемые: | | | |
| 20.4.04.04-0001 | ЩУРВ-1-12з, с замком, размером 480х320х165 мм | шт. | 227,78 | 232,55 |
| 20.4.04.04-0002 | ЩУРВ-1-12зо, с замком и окном, размером 480х320х165 мм | шт. | 221,78 | 226,43 |
| 20.4.04.04-0003 | ЩУРВ-3-12з, с замком, размером 550х320х165 мм | шт. | 254,87 | 260,22 |
| 20.4.04.04-0004 | ЩУРВ-3-12зо, с замком и окном, размером 550х320х165 мм | шт. | 248,38 | 253,60 |
| 20.4.04.04-0005 | ЩУРВ-3-30з, с замком, размером 550х500х165 мм | шт. | 371,25 | 379,07 |
| 20.4.04.04-0006 | ЩУРВ-3-30зо, с замком и окном, размером 550х500х165 мм | шт. | 356,85 | 364,38 |
| 20.4.04.04-0007 | ЩУРВ-3-48з, с замком, размером 550х610х165 мм | шт. | 510,84 | 521,54 |
| 20.4.04.04-0008 | ЩУРВ-3-48зо, с замком и окном, размером 550х610х165 мм | шт. | 483,97 | 494,13 |
|  | Щиты учетно-распределительные: | | | |
| 20.4.04.04-0011 | ЩУРН-1-12з, с замком, размером 395х310х165 мм | шт. | 256,21 | 261,55 |
| 20.4.04.04-0012 | ЩУРН-1-12зо, с замком и окном, размером 395х310х165 мм | шт. | 248,74 | 253,93 |
| 20.4.04.04-0013 | ЩУРН-1/12(30) | шт. | 243,98 | 249,07 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.4.04.04-0014 | ЩУРН-3-12з, с замком, размером 540х310х165 мм | шт. | 317,76 | 324,38 |
| 20.4.04.04-0015 | ЩУРН-3-12зо, с замком и окном, размером 540х310х165 мм | шт. | 308,49 | 314,93 |
| 20.4.04.04-0016 | ЩУРН-3-30з, с замком, размером 540х490х165 мм | шт. | 472,36 | 482,26 |
| 20.4.04.04-0017 | ЩУРН-3-30зо, с замком и окном, размером 540х490х165 мм | шт. | 454,46 | 464,00 |
| 20.4.04.04-0018 | ЩУРН-3-48з, с замком, размером 540х600х165 мм | шт. | 720,40 | 735,31 |
| 20.4.04.04-0019 | ЩУРН-3-48зо, с замком и окном, размером 540х600х165 мм | шт. | 686,46 | 700,69 |
| 20.4.04.04-0020 | ЩУРН-3/12 | шт. | 302,57 | 308,90 |
| **Группа 20.4.04.05: Ящики протяжные стальные** | | | | |
| Ящик протяжной стальной: | | | | |
| 20.4.04.05-0001 | К-654 | шт. | 195,90 | 200,15 |
| 20.4.04.05-0002 | К-655 | шт. | 220,81 | 225,68 |
| 20.4.04.05-0003 | К-656 | шт. | 286,74 | 293,08 |
| 20.4.04.05-0004 | К-657 | шт. | 401,51 | 410,50 |
| 20.4.04.05-0005 | К-658 | шт. | 891,39 | 910,85 |
| 20.4.04.05-0006 | К-659 | шт. | 259,91 | 265,50 |
| **Часть 20.5: Устройства коммутационные и предохранительные для электрических цепей (27.33.13.190 ОКПД2 Устройства коммутационные и/или предохранительные для электрических цепей прочие, не**  **включенные в другие группировки)** | | | | |
| **Раздел 20.5.01: Вводы** | | | | |
| **Группа 20.5.01.01: Вводы гибкие для труб** | | | | |
| Ввод гибкий, тип: | | | | |
| 20.5.01.01-0001 | К-1080 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм | шт. | 37,45 | 38,21 |
| 20.5.01.01-0002 | К-1081 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 655 мм | шт. | 45,87 | 46,81 |
| 20.5.01.01-0003 | К-1082 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 925 мм | шт. | 56,67 | 57,82 |
| 20.5.01.01-0004 | К-1083 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм | шт. | 50,04 | 51,06 |
| 20.5.01.01-0005 | К-1084 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 655 мм | шт. | 58,43 | 59,63 |
| 20.5.01.01-0006 | К-1085 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 925 мм | шт. | 70,41 | 71,86 |
| 20.5.01.01-0007 | К-1086 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 655 мм | шт. | 73,41 | 74,91 |
| 20.5.01.01-0008 | К-1087 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 925 мм | шт. | 85,41 | 87,17 |
| 20.5.01.01-0009 | К-1088 для труб диаметром 59-61 мм, длиной 925 мм | шт. | 115,67 | 118,05 |
| **Группа 20.5.01.02: Вводы кабельные** | | | | |
| Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка: | | | | |
| 20.5.01.02-0001 | ВК-12 У3, диаметр прохода 12 мм | шт. | 2,81 | 2,88 |
| 20.5.01.02-0002 | ВК-16 У3, диаметр прохода 16 мм | шт. | 4,48 | 4,58 |
| 20.5.01.02-0003 | ВК-22 У3, диаметр прохода 22 мм | шт. | 6,63 | 6,77 |
| 20.5.01.02-0004 | ВК-32 У3, диаметр прохода 32 мм | шт. | 8,96 | 9,15 |
| 20.5.01.02-0005 | ВК-40 У3, диаметр прохода 40 мм | шт. | 11,77 | 12,03 |
| 20.5.01.02-0011 | Ввод кабельный элегазовый 110 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм2, со сплайс-боксом и монтажным комплектом для вывода оптоволокна | шт. | 190 582,96 | 194 399,49 |
| **Раздел 20.5.02: Коробки электротехнические (ГОСТ Р 50827.1-2009)** | | | | |
| **Группа 20.5.02.01: Коробки абонентские** | | | | |
| 20.5.02.01-0001 | Коробка абонентская АК-1 | шт. | 37,59 | 38,42 |
| 20.5.02.01-0002 | Коробка абонентская АК-2 | шт. | 48,10 | 49,10 |
| 20.5.02.01-0003 | Коробка КРА-4-2 КУВ | 10 шт. | 29,20 | 29,80 |
| **Группа 20.5.02.02: Коробки клеммные** | | | | |
| 20.5.02.02-0001 | Коробка клеммная взрывозащищенная  SA141410(1C10-1N-1PE- 1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66 | шт. | 2 587,45 | 2 639,24 |
| 20.5.02.02-0002 | Коробка клеммная взрывозащищенная  SA141410(3C10-1N-1PE- 1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66 | шт. | 2 625,03 | 2 677,57 |
| 20.5.02.02-0003 | Коробка клеммная взрывозащищенная  SA171108(20C2+1PE10)- 1FL1(A)-5FL1(B) 2ExeIIT6, IP66 | шт. | 2 379,08 | 2 426,70 |
| 20.5.02.02-0004 | Коробка клеммная испытательная ИКК | шт. | 39,37 | 40,18 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.5.02.02-0005 | Коробка КЗНА-32 | шт. | 138,22 | 141,16 |
| **Группа 20.5.02.03: Коробки коммутационные** | | | | |
| 20.5.02.03-0001 | Коробка коммутационная КС-3 | 10 шт. | 20,14 | 20,55 |
| 20.5.02.03-0002 | Коробка коммутационная ВС/ЕА-А\*30/32-EC2(LC) | шт. | 6 753,49 | 6 888,64 |
| 20.5.02.03-0003 | Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р) | 10 шт. | 23,63 | 24,11 |
| 20.5.02.03-0004 | Коробка коммутационная КС-5 | 10 шт. | 47,38 | 48,35 |
| 20.5.02.03-0005 | Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ | шт. | 761,84 | 777,27 |
| **Группа 20.5.02.04: Коробки ответвительные (ГОСТ Р 50827.3-2009)** | | | | |
| 20.5.02.04-0001 | Коробка ответвительная "DKC" размером 100х100х50 мм | шт. | 20,28 | 20,70 |
| 20.5.02.04-0002 | Коробка ответвительная FK 9255 | шт. | 2 697,19 | 2 751,23 |
| 20.5.02.04-0003 | Коробка ответвительная АВОХ 350-35 | шт. | 1 461,01 | 1 490,29 |
| 20.5.02.04-0004 | Коробка ответвительная КОР-73У3 | 10 шт. | 61,09 | 62,40 |
| 20.5.02.04-0005 | Коробка ответвительная КОР-74У3 | 10 шт. | 64,03 | 65,40 |
| 20.5.02.04-0006 | Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43 размером 80х80х43 мм | 10 шт. | 127,52 | 130,10 |
| 20.5.02.04-0007 | Коробка ответвительная КОР-94-4У2 IP43 размером 80х80х43 мм | 10 шт. | 127,81 | 130,40 |
| 20.5.02.04-0008 | Коробка ответвительная с кабельными вводами (6 выводов диаметром 20 мм), размером 80х80х40 мм, цвет серый | 10 шт. | 129,61 | 132,24 |
| 20.5.02.04-0009 | Коробка ответвительная тросовая У245 | шт. | 53,01 | 54,09 |
| 20.5.02.04-0010 | Коробка ответвительная тросовая У246 | шт. | 89,66 | 91,50 |
| **Группа 20.5.02.05: Коробки протяжные** | | | | |
| 20.5.02.05-0001 | Коробка протяжная КП-2 | шт. | 46,06 | 46,99 |
| 20.5.02.05-0002 | Коробка протяжная КП-3 | шт. | 104,71 | 106,86 |
| 20.5.02.05-0003 | Коробка протяжная У994МУ3 | шт. | 24,39 | 24,90 |
| 20.5.02.05-0004 | Коробка протяжная У994У2 | шт. | 28,79 | 29,39 |
| 20.5.02.05-0005 | Коробка протяжная У-997 У3 размером 300х300 мм | шт. | 298,86 | 304,97 |
| **Группа 20.5.02.06: Коробки разветвительные (ГОСТ Р 50827.3-2009)** | | | | |
| 20.5.02.06-0001 | Коробка разветвительная для открытой проводки KP 2603 "HEGEL" размером 80х80х40 мм | 10 шт. | 57,13 | 58,30 |
| 20.5.02.06-0002 | Коробка разветвительная для открытой проводки KP 2604 "HEGEL" размером 100х100х50 мм | 10 шт. | 86,23 | 88,00 |
| 20.5.02.06-0003 | Коробка разветвительная для открытой проводки KP 2606 "HEGEL" размером 150х110х70 мм | 10 шт. | 270,79 | 276,30 |
| 20.5.02.06-0004 | Коробка разветвительная для открытой проводки РЕ120105, IP55 | шт. | 10,00 | 10,21 |
| 20.5.02.06-0011 | Разветвитель марка ОТ | шт. | 103,72 | 105,80 |
| Разветвительная коробка: | | | | |
| 20.5.02.06-0021 | 5-контактная коммутационная JB-701 | 10 шт. | 111,46 | 113,70 |
| 20.5.02.06-0022 | КЗНС-08 | 10 шт. | 3 231,95 | 3 297,41 |
| 20.5.02.06-0023 | КЗНС-16 | 10 шт. | 4 653,09 | 4 747,30 |
| 20.5.02.06-0024 | КЗНС-32 | 10 шт. | 6 038,79 | 6 161,70 |
| 20.5.02.06-0025 | КЗНС-48 | 10 шт. | 9 285,96 | 9 474,80 |
| 20.5.02.06-0026 | КИ-У3 | 10 шт. | 1 509,62 | 1 540,00 |
| 20.5.02.06-0027 | КРУ-1 | 10 шт. | 38,19 | 39,00 |
| 20.5.02.06-0028 | КЭМ-3 | 10 шт. | 77,67 | 79,31 |
| 20.5.02.06-0029 | КЭМ-4 | 10 шт. | 110,89 | 113,20 |
| 20.5.02.06-0030 | У994 | 10 шт. | 200,00 | 216,20 |
| 20.5.02.06-0031 | У-191 | 10 шт. | 51,16 | 52,20 |
| 20.5.02.06-0032 | У-192 | 10 шт. | 53,60 | 54,70 |
| 20.5.02.06-0033 | У-194 | 10 шт. | 32,34 | 33,00 |
| 20.5.02.06-0034 | У-195 | 10 шт. | 43,51 | 44,40 |
| 20.5.02.06-0035 | У-196 | 10 шт. | 33,50 | 34,20 |
| 20.5.02.06-0036 | У-197 | 10 шт. | 60,26 | 61,50 |
| 20.5.02.06-0037 | У-198 | 10 шт. | 102,21 | 104,30 |
| 20.5.02.06-0038 | У-257 | 10 шт. | 1 220,72 | 1 245,50 |
| 20.5.02.06-0039 | У-409 | 10 шт. | 338,30 | 345,30 |
| 20.5.02.06-0040 | У-614 | 10 шт. | 3 135,57 | 3 199,10 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.5.02.06-0041 | У-615 | 10 шт. | 5 486,34 | 5 597,30 |
| 20.5.02.06-0042 | У-995 | 10 шт. | 489,11 | 499,40 |
| 20.5.02.06-0043 | У-996 | 10 шт. | 662,12 | 676,10 |
| 20.5.02.06-0044 | УК-2 | 10 шт. | 27,00 | 29,20 |
| **Группа 20.5.02.07: Коробки распаечные** | | | | |
| 20.5.02.07-0001 | Коробка распаечная для открытой проводки "Тусо" размером 240х195х90 мм, IP55 | шт. | 59,09 | 60,30 |
| 20.5.02.07-0002 | Коробка распаечная КлК-5С с пятью клеммами размером 102х90х37 мм | шт. | 23,35 | 23,83 |
| 20.5.02.07-0003 | Коробка распаечная НР 70 | шт. | 8,44 | 8,62 |
| **Группа 20.5.02.08: Коробки распределительные** | | | | |
| 20.5.02.08-0001 | Коробка распределительная пожаробезопасная WKE 2 (5х6) | шт. | 1 638,71 | 1 671,50 |
| Коробка телефонная распределительная марки: | | | | |
| 20.5.02.08-0011 | КР75/200 | шт. | 771,62 | 787,06 |
| 20.5.02.08-0012 | КР200/2 | шт. | 1 207,27 | 1 231,46 |
| 20.5.02.08-0013 | КР200/4 | шт. | 1 320,50 | 1 346,96 |
| 20.5.02.08-0014 | КРТ-10 | шт. | 40,96 | 41,81 |
| 20.5.02.08-0015 | КРТН-10 | шт. | 22,77 | 23,24 |
| 20.5.02.08-0016 | КРТП-10 | шт. | 18,88 | 19,27 |
| 20.5.02.08-0017 | КРТП-В/10-Р плинт ССД, замок, ключ 41144 | шт. | 173,04 | 176,51 |
| 20.5.02.08-0018 | КРТУ-10 | шт. | 53,11 | 54,19 |
| **Группа 20.5.02.09: Коробки соединительные (ГОСТ Р 50827.3-2009)** | | | | |
| 20.5.02.09-0001 | Коробка соединительная из ударопрочной термопластической смолы (ABS-пластик) с тремя патрубками диаметром 3/4" | шт. | 195,42 | 199,35 |
| 20.5.02.09-0002 | Коробка соединительная СК 10 "Стромир", алюминиевый корпус, IP66 | шт. | 3 069,23 | 3 130,65 |
| **Группа 20.5.02.10: Коробки универсальные** | | | | |
| 20.5.02.10-0001 | Коробка каскадной защиты марки ККЗ | шт. | 46,53 | 47,47 |
| Коробка универсальная марки: | | | | |
| 20.5.02.10-0011 | УК-2П | 10 шт. | 54,29 | 55,40 |
| 20.5.02.10-0012 | УК-П | 10 шт. | 58,90 | 60,10 |
| 20.5.02.10-0013 | УК-Р-0,5-15 | 10 шт. | 70,18 | 71,60 |
| 20.5.02.10-0014 | УК-Р-0,5-30 | 10 шт. | 70,18 | 71,60 |
| **Группа 20.5.02.11: Коробки установочные** | | | | |
| 20.5.02.11-0001 | Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки | 1000 шт. | 1 939,80 | 1 979,63 |
| 20.5.02.11-0002 | Коробка марки У73 КУВ-1МУ | 10 шт. | 29,20 | 29,80 |
| Коробка напольная: | | | | |
| 20.5.02.11-0011 | на 10 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия | шт. | 846,45 | 863,44 |
| 20.5.02.11-0012 | на 10 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием | шт. | 1 019,98 | 1 040,45 |
| 20.5.02.11-0013 | на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия | шт. | 881,00 | 898,69 |
| 20.5.02.11-0014 | на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием | шт. | 970,79 | 990,29 |
| 20.5.02.11-0015 | на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия | шт. | 944,06 | 963,03 |
| 20.5.02.11-0016 | на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием | шт. | 1 143,56 | 1 166,54 |
| 20.5.02.11-0017 | на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия | шт. | 962,72 | 982,06 |
| 20.5.02.11-0018 | на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием | шт. | 1 089,34 | 1 111,22 |
| 20.5.02.11-0019 | на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием | шт. | 1 418,99 | 1 447,48 |
| 20.5.02.11-0020 | на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой под ковровое/паркетного покрытие | шт. | 1 220,74 | 1 245,26 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок: | | | | |
| 20.5.02.11-0031 | на 12/10 модулей глубиной 65 мм | шт. | 438,36 | 447,16 |
| 20.5.02.11-0032 | на 18 модулей глубиной 65-120 мм | шт. | 439,37 | 448,19 |
| 20.5.02.11-0033 | на 24/16 модулей глубиной 65 мм | шт. | 438,61 | 447,41 |
| 20.5.02.11-0041 | Коробка установочная У-92 | 10 шт. | 81,45 | 83,10 |
| **Раздел 20.5.03: Мосты шинные и шины** | | | | |
| **Группа 20.5.03.01: Мосты шинные** | | | | |
| Мост шинный: | | | | |
| 20.5.03.01-0001 | ШМ-1 | шт. | 2 497,97 | 2 552,44 |
| 20.5.03.01-0002 | ШМ-2 | шт. | 2 710,35 | 2 769,56 |
| 20.5.03.01-0003 | ШМ-3 | шт. | 2 922,69 | 2 986,64 |
| 20.5.03.01-0004 | ШМА 300.53 | шт. | 15 209,66 | 15 518,36 |
| 20.5.03.01-0005 | ШМА 300.54 | шт. | 9 638,95 | 9 836,73 |
| 20.5.03.01-0006 | ШМА 300.55 | шт. | 10 870,07 | 11 092,97 |
| 20.5.03.01-0007 | ШМР-1 | шт. | 11 220,35 | 11 453,57 |
| 20.5.03.01-0008 | ШМР-2 | шт. | 11 367,33 | 11 604,11 |
| 20.5.03.01-0009 | ШМР-3 | шт. | 11 512,17 | 11 752,46 |
| 20.5.03.01-0011 | Шинопровод (euro-DIN) трехфазный прямоугольного сечения на напряжение 220 В, мощность 16 А, длиной 2000 мм | шт. | 370,11 | 377,57 |
| **Группа 20.5.03.02: Шинодержатели** | | | | |
| 20.5.03.02-0001 | Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР | 10 шт. | 1 606,42 | 1 638,75 |
| 20.5.03.02-0002 | Шинодержатели IL 30-630/380-У3 | 10 шт. | 235,58 | 240,35 |
| 20.5.03.02-0003 | Шинодержатели ШКШ | 10 шт. | 2 034,14 | 2 075,75 |
| **Группа 20.5.03.03: Шины из цветных металлов** | | | | |
| 20.5.03.03-0001 | Шины алюминиевые | м | 13,99 | 15,13 |
| 20.5.03.03-0002 | Шины и ленты из цветных металлов | т | 35 593,22 | 36 381,03 |
| 20.5.03.03-0003 | Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм2 | т | 109 907,58 | 112 142,33 |
| 20.5.03.03-0004 | Шины М1 сечением от 10 до 25 мм2 | т | 92 696,67 | 94 587,20 |
| 20.5.03.03-0005 | Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4х30 мм | кг | 35,59 | 36,37 |
| 20.5.03.03-0006 | Шины соединительные типа PIN (штырь) двухрядные длиной 1000 мм 63А | 100 шт. | 5 968,31 | 6 087,92 |
| 20.5.03.03-0007 | Шины соединительные типа PIN (штырь) однорядные длиной 1000 мм 63А | 100 шт. | 2 962,92 | 3 022,35 |
| 20.5.03.03-0008 | Шины ШММ сечением более 400 мм2 | т | 96 592,01 | 98 560,45 |
| 20.5.03.03-0009 | Шины ШММ сечением до 300 мм2, медные мягкие, ГОСТ 434-78 | т | 96 974,51 | 98 950,60 |
| 20.5.03.03-0010 | Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм2 | т | 110 235,85 | 112 477,16 |
| **Раздел 20.5.04: Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов (27.33.13.120 ОКПД2 Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов)** | | | | |
| **Группа 20.5.04.01: Блоки зажимов для соединения жил проводов (ГОСТ 19132-86)** | | | | |
| Блок зажимов для соединения жил проводов сечением: | | | | |
| 20.5.04.01-0001 | 1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 2, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-2 | 100 шт. | 233,17 | 238,00 |
| 20.5.04.01-0002 | 1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 4, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-4 | 100 шт. | 464,39 | 474,00 |
| 20.5.04.01-0003 | 1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-10 | 100 шт. | 1 064,89 | 1 087,00 |
| 20.5.04.01-0004 | 4 мм2, количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-5 | 100 шт. | 538,82 | 550,00 |
| 20.5.04.01-0005 | 4 мм2, количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ26-4П25-В/В-5 | 100 шт. | 727,05 | 742,00 |
| 20.5.04.01-0006 | 4 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-10 | 100 шт. | 959,08 | 979,00 |
| 20.5.04.01-0007 | 4 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка БЗ26-4П25-В/В-10 | 100 шт. | 1 298,99 | 1 326,00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 20.5.04.02: Блоки зажимов наборных для соединения жил проводов (ГОСТ 19132-86)** | | | | |
| Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: | | | | |
| 20.5.04.02-0001 | 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-3 | 100 шт. | 817,44 | 834,00 |
| 20.5.04.02-0002 | 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-5 | 100 шт. | 909,48 | 928,00 |
| 20.5.04.02-0003 | 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-6 | 100 шт. | 1 062,38 | 1 084,01 |
| 20.5.04.02-0004 | 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-10 | 100 шт. | 1 817,99 | 1 855,00 |
| 20.5.04.02-0005 | 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН27-2,5М25-Д/Д-10 | 100 шт. | 2 154,10 | 2 198,00 |
| 20.5.04.02-0006 | 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 15, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-15 | 100 шт. | 2 776,53 | 2 833,00 |
| 20.5.04.02-0007 | 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 16, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-16 | 100 шт. | 2 916,64 | 2 976,00 |
| 20.5.04.02-0008 | 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-20 | 100 шт. | 3 636,00 | 3 710,00 |
| 20.5.04.02-0009 | 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 25, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-25 | 100 шт. | 4 558,19 | 4 651,00 |
| 20.5.04.02-0010 | 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 30, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-30 | 100 шт. | 5 650,11 | 5 765,00 |
| 20.5.04.02-0011 | 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 40, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-40 | 100 шт. | 7 294,57 | 7 443,00 |
| 20.5.04.02-0012 | 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-3 | 100 шт. | 895,88 | 914,00 |
| 20.5.04.02-0013 | 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 4, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-4 | 100 шт. | 1 192,86 | 1 217,00 |
| 20.5.04.02-0014 | 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-5 | 100 шт. | 1 492,78 | 1 523,00 |
| 20.5.04.02-0015 | 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-6 | 100 шт. | 1 788,78 | 1 825,00 |
| 20.5.04.02-0016 | 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 8, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-8 | 100 шт. | 2 578,85 | 2 631,00 |
| 20.5.04.02-0017 | 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-10 | 100 шт. | 3 406,14 | 3 475,00 |
| 20.5.04.02-0018 | 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 32 А, марка БЗН27-4М32-Д/Д-10 | 100 шт. | 2 153,89 | 2 198,00 |
| 20.5.04.02-0019 | 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 12, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-12 | 100 шт. | 3 820,73 | 3 898,00 |
| 20.5.04.02-0020 | 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-20 | 100 шт. | 6 205,45 | 6 331,00 |
| 20.5.04.02-0021 | 10 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 63 А, марка БЗН27-10М63-Д/Д-10 | 100 шт. | 2 101,93 | 2 145,00 |
| 20.5.04.02-0031 | Набор соединительных кабелей, разъемов и материалов Delta Adjustable Kit DEL14-MA-R | компл. | 4 881,62 | 4 979,26 |
| **Группа 20.5.04.03: Зажимы наборные (ГОСТ 19132-86)** | | | | |
| 20.5.04.03-0001 | Зажим наборный испытательный ЗН24-4И25-В/ВУЗ | 100 шт. | 831,17 | 848,00 |
| 20.5.04.03-0002 | Зажим наборный проходной ЗН24-4П25-В/ВУЗ | 100 шт. | 708,62 | 723,00 |
| 20.5.04.03-0011 | Зажимы наборные | шт. | 3,03 | 3,27 |
| **Группа 20.5.04.04: Зажимы натяжные** | | | | |
| Зажим натяжной: | | | | |
| 20.5.04.04-0001 | болтовый НБ-2-6 | шт. | 87,64 | 89,44 |
| 20.5.04.04-0002 | болтовый НБ-2-6А | шт. | 71,91 | 73,40 |
| 20.5.04.04-0003 | болтовый НБ-2-7 | шт. | 100,33 | 102,41 |
| 20.5.04.04-0004 | болтовый НБ-3-6Б | шт. | 193,22 | 197,20 |
| 20.5.04.04-0005 | клиновой (клин 1) НКК-1-1Б | шт. | 68,44 | 69,84 |
| 20.5.04.04-0006 | клиновой (клин 2) НКК-1-1Б | шт. | 68,44 | 69,84 |
| 20.5.04.04-0007 | клиновый НКК-1-1 | шт. | 70,42 | 71,87 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.5.04.04-0008 | клиновый НКК-2-1 | шт. | 148,01 | 151,09 |
| 20.5.04.04-0009 | НАС-240-1,2 | шт. | 147,10 | 150,13 |
| 20.5.04.04-0010 | НАС-300-1 | шт. | 163,90 | 167,29 |
| 20.5.04.04-0011 | НАС-330-1 | шт. | 163,92 | 167,29 |
| 20.5.04.04-0012 | НАС-330-2 | шт. | 179,71 | 183,40 |
| 20.5.04.04-0013 | НАС-400-1 | шт. | 192,57 | 196,53 |
| 20.5.04.04-0014 | НАС-450-1 | шт. | 214,27 | 218,69 |
| 20.5.04.04-0015 | НАС-500-1 | шт. | 214,29 | 218,69 |
| 20.5.04.04-0016 | НАС-600-1 | шт. | 305,12 | 311,42 |
| 20.5.04.04-0017 | НАС-700-1 | шт. | 428,32 | 437,16 |
| 20.5.04.04-0018 | НАС-800-1 | шт. | 504,78 | 515,16 |
| 20.5.04.04-0019 | НАС-1200-1А | шт. | 785,89 | 802,00 |
| 20.5.04.04-0020 | НС-50-3 | шт. | 83,16 | 84,87 |
| 20.5.04.04-0021 | НС-70-3 | шт. | 84,98 | 86,75 |
| 20.5.04.04-0022 | НС-100-3 | шт. | 132,92 | 135,68 |
| 20.5.04.04-0023 | НС-108-1 | шт. | 132,89 | 135,68 |
| 20.5.04.04-0024 | НС-120-3 | шт. | 132,88 | 135,68 |
| 20.5.04.04-0025 | НС-140-3 | шт. | 137,00 | 139,87 |
| 20.5.04.04-0026 | НС-150-3 | шт. | 115,25 | 117,74 |
| 20.5.04.04-0027 | НС-220-3 | шт. | 548,12 | 559,36 |
| 20.5.04.04-0028 | НС-230-3 | шт. | 561,98 | 573,50 |
| 20.5.04.04-0029 | НС-260-3 | шт. | 580,13 | 592,06 |
| 20.5.04.04-0030 | НС-300-3 | шт. | 716,11 | 730,79 |
| 20.5.04.04-0031 | прессуемый НАП-500-3 | шт. | 594,21 | 606,41 |
| 20.5.04.04-0032 | прессуемый НАП-500-4 | шт. | 629,39 | 642,29 |
| 20.5.04.04-0033 | прессуемый НАП-640-1 | шт. | 1 154,79 | 1 178,28 |
| 20.5.04.04-0034 | прессуемый НАСУС-70-1 | шт. | 159,19 | 162,44 |
| 20.5.04.04-0035 | прессуемый НАСУС-70ЖС-1 | шт. | 185,38 | 189,16 |
| 20.5.04.04-0036 | прессуемый НАСУС-95-1 | шт. | 255,32 | 260,56 |
| 20.5.04.04-0037 | прессуемый НАСУС-185-1 | шт. | 481,46 | 491,34 |
| 20.5.04.04-0038 | прессуемый НАСУС-300-1 | шт. | 597,05 | 609,18 |
| 20.5.04.04-0039 | прессуемый НАСУС-500-1 | шт. | 1 923,62 | 1 962,52 |
| 20.5.04.04-0040 | прессуемый НАСУС-500ЖС-1 | шт. | 1 923,30 | 1 962,52 |
| 20.5.04.04-0041 | прессуемый ТРАС-240-1 | шт. | 214,37 | 218,75 |
| 20.5.04.04-0042 | прессуемый ТРАС-240-2 | шт. | 214,37 | 218,75 |
| 20.5.04.04-0043 | прессуемый ТРАС-300-1 | шт. | 237,85 | 242,72 |
| 20.5.04.04-0044 | прессуемый ТРАС-330-1 | шт. | 224,78 | 229,37 |
| 20.5.04.04-0045 | прессуемый ТРАС-330-2 | шт. | 224,78 | 229,37 |
| 20.5.04.04-0046 | прессуемый ТРАС-400-1 | шт. | 268,39 | 273,87 |
| 20.5.04.04-0047 | прессуемый ТРАС-450-1 | шт. | 275,74 | 281,39 |
| 20.5.04.04-0048 | прессуемый ТРАС-500-1 | шт. | 275,76 | 281,39 |
| 20.5.04.04-0049 | прессуемый ТРАС-600-1 | шт. | 411,95 | 420,38 |
| 20.5.04.04-0050 | спиральный НС-11,4-02 | шт. | 297,67 | 303,68 |
| 20.5.04.04-0051 | спиральный НС-13,5-02 | шт. | 335,27 | 342,05 |
| 20.5.04.04-0052 | спиральный НС-15,2-02 | шт. | 475,34 | 484,94 |
| 20.5.04.04-0053 | спиральный НС-15,4/11-01 | шт. | 554,59 | 565,91 |
| 20.5.04.04-0054 | спиральный НС-24,5-01 | шт. | 448,61 | 457,82 |
| 20.5.04.04-0055 | спиральный НСО-13,0П-01 | шт. | 366,91 | 374,45 |
| 20.5.04.04-0061 | Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм2 | шт. | 303,58 | 319,45 |
| **Группа 20.5.04.05: Зажимы ответвительные** | | | | |
| Зажим ответвительный: | | | | |
| 20.5.04.05-0001 | ОА-400-1 | 100 шт. | 5 811,44 | 5 933,00 |
| 20.5.04.05-0002 | ОА-400-2 | 100 шт. | 8 738,87 | 8 920,00 |
| 20.5.04.05-0003 | ОА-600-1 | 100 шт. | 7 810,05 | 7 974,00 |
| 20.5.04.05-0004 | ОА-600-2 | 100 шт. | 12 014,93 | 12 264,00 |
| 20.5.04.05-0005 | ОА 35-1 | 100 шт. | 1 103,68 | 1 126,00 |
| 20.5.04.05-0006 | ОА 50-1 | 100 шт. | 1 049,70 | 1 071,00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.5.04.05-0007 | ОА 50-2 | 100 шт. | 3 057,37 | 3 120,00 |
| 20.5.04.05-0008 | ОА 70-1 | 100 шт. | 1 071,18 | 1 093,00 |
| 20.5.04.05-0009 | ОА 70-2 | 100 шт. | 3 445,45 | 3 516,00 |
| 20.5.04.05-0010 | ОА 95-1 | 100 шт. | 1 205,44 | 1 230,00 |
| 20.5.04.05-0011 | ОА 95-2 | 100 шт. | 3 454,15 | 3 525,00 |
| 20.5.04.05-0012 | ОА 120-1 | 100 шт. | 1 235,59 | 1 261,00 |
| 20.5.04.05-0013 | ОА 120-2 | 100 шт. | 3 706,35 | 3 782,00 |
| 20.5.04.05-0014 | ОА 150-1 | 100 шт. | 1 253,00 | 1 279,00 |
| 20.5.04.05-0015 | ОА 150-2 | 100 шт. | 4 442,43 | 4 533,00 |
| 20.5.04.05-0016 | ОА 185-1 | 100 шт. | 1 735,96 | 1 772,00 |
| 20.5.04.05-0017 | ОА 185-2 | 100 шт. | 5 306,77 | 5 415,00 |
| 20.5.04.05-0018 | ОА 240-1 | 100 шт. | 2 217,86 | 2 264,00 |
| 20.5.04.05-0019 | ОА 240-2 | 100 шт. | 5 429,58 | 5 541,00 |
| 20.5.04.05-0020 | ОА 300-1 | 100 шт. | 5 252,84 | 5 362,00 |
| 20.5.04.05-0021 | ОА 300-2 | 100 шт. | 8 001,83 | 8 167,00 |
| 20.5.04.05-0022 | прессуемый ОАП 500-1 | шт. | 403,31 | 411,59 |
| 20.5.04.05-0023 | прессуемый ОАП 500-2 | шт. | 367,10 | 374,63 |
| 20.5.04.05-0024 | прессуемый ОАП 500-3 | шт. | 403,32 | 411,59 |
| 20.5.04.05-0025 | прессуемый ОАП 640-1 | шт. | 1 118,28 | 1 141,11 |
| 20.5.04.05-0026 | прессуемый ОАП 640-2 | шт. | 1 025,30 | 1 046,23 |
| 20.5.04.05-0027 | прессуемый ОАП 640-3 | шт. | 989,45 | 1 009,57 |
| **Группа 20.5.04.06: Зажимы разъемные ответвительные** | | | | |
| 20.5.04.06-0001 | Зажим разъемный ответвительный РОА-185-1 | шт. | 90,93 | 92,77 |
| 20.5.04.06-0002 | Зажим разъемный ответвительный РОА-240-1 | шт. | 100,21 | 102,24 |
| 20.5.04.06-0003 | Зажим разъемный ответвительный РОА-300-1 | шт. | 141,00 | 143,88 |
| 20.5.04.06-0004 | Зажим разъемный ответвительный РОА-400-1 | шт. | 168,10 | 171,53 |
| **Группа 20.5.04.07: Зажимы соединительные** | | | | |
| Зажим соединительный: | | | | |
| 20.5.04.07-0001 | овальный СОАС-35-3 | шт. | 13,46 | 13,74 |
| 20.5.04.07-0002 | овальный СОАС-50-3 | шт. | 17,31 | 17,67 |
| 20.5.04.07-0003 | овальный СОАС-70-3 | шт. | 19,23 | 19,62 |
| 20.5.04.07-0004 | овальный СОАС-95-3 | шт. | 37,50 | 38,27 |
| 20.5.04.07-0005 | овальный СОАС-120-3 | шт. | 61,57 | 62,83 |
| 20.5.04.07-0006 | овальный СОАС-150-3 | шт. | 77,40 | 78,99 |
| 20.5.04.07-0007 | овальный СОАС-185-3 | шт. | 100,47 | 102,53 |
| 20.5.04.07-0008 | прессуемый САП-500-1 | шт. | 342,77 | 349,79 |
| 20.5.04.07-0009 | прессуемый САП-640-1 | шт. | 741,92 | 756,99 |
| 20.5.04.07-0010 | прессуемый САС-240-1 | шт. | 117,15 | 119,58 |
| 20.5.04.07-0011 | прессуемый САС-240-1Б | шт. | 74,89 | 76,49 |
| 20.5.04.07-0012 | прессуемый САС-240-2 | шт. | 118,38 | 120,84 |
| 20.5.04.07-0013 | прессуемый САС-300-1 | шт. | 133,13 | 135,90 |
| 20.5.04.07-0014 | прессуемый САС-330-1 | шт. | 138,32 | 141,19 |
| 20.5.04.07-0015 | прессуемый САС-400-1 | шт. | 127,72 | 130,39 |
| 20.5.04.07-0016 | прессуемый САС-400-2 | шт. | 149,13 | 152,25 |
| 20.5.04.07-0017 | прессуемый САС-500-1 | шт. | 147,65 | 150,74 |
| 20.5.04.07-0018 | прессуемый САС-500-2 | шт. | 134,86 | 137,70 |
| 20.5.04.07-0019 | прессуемый САС-500-3 | шт. | 237,02 | 241,93 |
| 20.5.04.07-0020 | прессуемый САС-600-1 | шт. | 237,50 | 242,42 |
| 20.5.04.07-0021 | прессуемый САСУС-70-1 | шт. | 142,72 | 145,64 |
| 20.5.04.07-0022 | прессуемый САСУС-95-1 | шт. | 189,72 | 193,60 |
| 20.5.04.07-0023 | прессуемый САСУС-185-1 | шт. | 233,87 | 238,64 |
| 20.5.04.07-0024 | прессуемый САСУС-300-1 | шт. | 267,19 | 272,65 |
| 20.5.04.07-0025 | прессуемый САСУС-500-1 | шт. | 517,72 | 528,29 |
| 20.5.04.07-0026 | спиральный СС-9,1-01 | шт. | 336,59 | 343,49 |
| 20.5.04.07-0027 | спиральный СС-13,5-11 | шт. | 306,47 | 312,69 |
| 20.5.04.07-0028 | спиральный СС-13,5-21 | шт. | 218,49 | 222,92 |
| 20.5.04.07-0029 | спиральный СС-13,5-31 | шт. | 218,50 | 222,92 |
| 20.5.04.07-0030 | спиральный СС-15,2-11 | шт. | 367,93 | 375,39 |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.5.04.07-0031 | спиральный СС-15,2-21 | шт. | 220,68 | 225,15 |
| 20.5.04.07-0032 | спиральный СС-15,2-31 | шт. | 335,21 | 342,00 |
| 20.5.04.07-0033 | спиральный СС-15,4/11-11 | шт. | 624,56 | 637,19 |
| 20.5.04.07-0034 | спиральный СС-16,8-11 | шт. | 484,25 | 494,09 |
| 20.5.04.07-0035 | спиральный СС-17,1-21 | шт. | 321,03 | 327,53 |
| 20.5.04.07-0036 | спиральный СС-17,1-31 | шт. | 528,30 | 538,97 |
| 20.5.04.07-0037 | спиральный СС-18,8-21 | шт. | 607,20 | 619,46 |
| 20.5.04.07-0038 | спиральный СС-18,8-31 | шт. | 608,26 | 620,58 |
| 20.5.04.07-0039 | спиральный СС-21,6/7,2-21 | шт. | 611,15 | 623,55 |
| 20.5.04.07-0040 | спиральный СС-21,6/7,2-31 | шт. | 745,64 | 760,79 |
| 20.5.04.07-0041 | спиральный СС-24,5-11 | шт. | 1 196,79 | 1 221,05 |
| 20.5.04.07-0042 | СВС-50-3 | шт. | 23,69 | 24,17 |
| 20.5.04.07-0043 | СВС-70-3 | шт. | 25,74 | 26,27 |
| 20.5.04.07-0044 | СВС-100-3 | шт. | 29,84 | 30,46 |
| 20.5.04.07-0045 | СВС-108-1 | шт. | 32,14 | 32,81 |
| 20.5.04.07-0046 | СВС-120-3 | шт. | 33,27 | 33,97 |
| 20.5.04.07-0047 | СВС-135-3 | шт. | 34,71 | 35,43 |
| 20.5.04.07-0048 | СВС-150-3 | шт. | 37,38 | 38,16 |
| 20.5.04.07-0049 | СВС-200-3 | шт. | 43,49 | 44,40 |
| 20.5.04.07-0050 | СВС-300-3 | шт. | 54,25 | 55,41 |
| **Группа 20.5.04.08: Зажимы соединительные шлейфовые спиральные** | | | | |
| Зажим соединительный: | | | | |
| 20.5.04.08-0001 | шлейфовый спиральный ШС-11,4-01 | шт. | 92,71 | 94,58 |
| 20.5.04.08-0002 | шлейфовый спиральный ШС-13,5-01 | шт. | 108,71 | 110,90 |
| 20.5.04.08-0003 | шлейфовый спиральный ШС-15,2-01 | шт. | 167,23 | 170,62 |
| 20.5.04.08-0004 | шлейфовый спиральный ШС-16,8-01 | шт. | 149,77 | 152,81 |
| 20.5.04.08-0005 | шлейфовый спиральный ШС-18,8-01 | шт. | 323,93 | 330,46 |
| 20.5.04.08-0006 | шлейфовый спиральный ШС-21,6-01 | шт. | 427,54 | 436,18 |
| 20.5.04.08-0007 | шлейфовый спиральный ШС-24,0-01 | шт. | 525,31 | 535,93 |
| **Группа 20.5.04.09: Сжимы ответвительные** | | | | |
| 20.5.04.09-0001 | Сжимы ответвительные | 100 шт. | 439,00 | 474,65 |
| 20.5.04.09-0002 | Сжимы ответвительные У-731 | 100 шт. | 219,35 | 223,94 |
| 20.5.04.09-0003 | Сжимы ответвительные У-733 | 100 шт. | 219,35 | 223,94 |
| 20.5.04.09-0004 | Сжимы ответвительные У-734 | 100 шт. | 219,40 | 224,03 |
| 20.5.04.09-0005 | Сжимы ответвительные У-739 | 100 шт. | 219,30 | 223,85 |
| 20.5.04.09-0006 | Сжимы ответвительные У-859 | 100 шт. | 734,53 | 750,34 |
| 20.5.04.09-0007 | Сжимы ответвительные У-871 | 100 шт. | 1 468,43 | 1 500,43 |
| 20.5.04.09-0008 | Сжимы ответвительные У-872 | 100 шт. | 1 468,47 | 1 500,50 |
| **Группа 20.5.04.10: Сжимы соединительные** | | | | |
| 20.5.04.10-0001 | Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов) | 100 шт. | 607,40 | 656,72 |
| 20.5.04.10-0002 | Сжим соединительный, стальной | 100 шт. | 607,40 | 656,72 |
| 20.5.04.10-0011 | Сжимы соединительные | 100 шт. | 462,56 | 500,12 |
| **Группа 20.5.04.11: Зажимы, не включенные в группы** | | | | |
| 20.5.04.11-0001 | Держатель шильдиков SchT 5 | 100 шт. | 131,33 | 134,00 |
| 20.5.04.11-0011 | Зажим измерительный WAGO 282-131 | 100 шт. | 2 199,91 | 2 244,00 |
| 20.5.04.11-0012 | Зажим: люстровый | 100 шт. | 96,00 | 104,00 |
| 20.5.04.11-0013 | Зажим проходной WAGO 281-652 | 100 шт. | 671,52 | 685,00 |
| 20.5.04.11-0021 | Зажимы | 100 шт. | 329,78 | 356,56 |
| 20.5.04.11-0022 | Зажимы К-СФ-1 | шт. | 10,47 | 11,32 |

**СОДЕРЖАНИЕ**

Книга 18: Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения (ГОСТ

25151-82, ГОСТ 25150-82, ГОСТ Р 50680-94, ГОСТ Р 53865-2010, ГОСТ Р 54860-2011) ................................................... 1

Часть 18.1: Арматура трубопроводная .................................................................................................................................. 1

Раздел 18.1.02: Задвижки (ГОСТ 5762-2002) (28.14.13.120 ОКПД2 Задвижки) ........................................................... 1

Группа 18.1.02.01: Задвижки с выдвижным шпинделем ............................................................................................ 1

Группа 18.1.02.02: Задвижки с невыдвижным шпинделем ........................................................................................ 4

Группа 18.1.02.03: Задвижки, не включенные в группы ............................................................................................. 6

Группа 18.1.02.04: Задвижки с патрубками для газа ................................................................................................... 6

Раздел 18.1.03: Затворы (ГОСТ Р 53671-2009) ................................................................................................................. 6

Группа 18.1.03.01: Затворы гидравлические ................................................................................................................ 6

Группа 18.1.03.02: Затворы дисковые (ГОСТ Р 53673-2009) ..................................................................................... 7

Группа 18.1.03.03: Затворы шланговые (ГОСТ 22642-88) .......................................................................................... 7

Раздел 18.1.04: Клапаны обратные (ГОСТ Р 53671-2009) (28.14.11.130 ОКПД2 Клапаны обратные) ....................... 8

Группа 18.1.04.01: Клапаны обратные мембранные ................................................................................................... 8

Группа 18.1.04.02: Клапаны обратные поворотные .................................................................................................... 8

Группа 18.1.04.03: Клапаны обратные подъемные ...................................................................................................... 9

Группа 18.1.04.04: Клапаны обратные приемные ...................................................................................................... 11

Группа 18.1.04.05: Клапаны обратные проходные .................................................................................................... 11

Группа 18.1.04.06: Клапаны обратные пружинные ................................................................................................... 11

Группа 18.1.04.07: Клапаны обратные, не включенные в группы ........................................................................... 12

Раздел 18.1.05: Клапаны предохранительные (ГОСТ 31294-2005) (28.14.11.140 ОКПД2 Клапаны

предохранительные) ......................................................................................................................................................... 12

Группа 18.1.05.01: Клапаны предохранительные пружинные ................................................................................. 12

Группа 18.1.05.02: Клапаны предохранительные регулируемые ............................................................................. 16

Группа 18.1.05.03: Клапаны предохранительные, не включенные в группы .......................................................... 16

Раздел 18.1.06: Клапаны регулирующие (ГОСТ 12893-2005) (28.14.11.120 ОКПД2 Клапаны регулирующие) ...... 17

Группа 18.1.06.01: Клапаны балансировочные .......................................................................................................... 17

Группа 18.1.06.02: Клапаны запорно-измерительные ............................................................................................... 19

Группа 18.1.06.03: Клапаны запорно-регулирующие ............................................................................................... 20

Группа 18.1.06.04: Клапаны запорные ........................................................................................................................ 20

Группа 18.1.06.05: Клапаны регулирующие .............................................................................................................. 21

Группа 18.1.06.06: Клапаны регулирующие-балансировочные ............................................................................... 22

Группа 18.1.06.07: Клапаны термозапорные .............................................................................................................. 22

Группа 18.1.06.08: Комплекты балансировочного ручного и запорного клапанов ................................................ 22

Группа 18.1.06.09: Краны запорно-распределительные (ГОСТ 21345-2005) .......................................................... 22

Группа 18.1.06.10: Краны регулирующие (ГОСТ 10944-75) .................................................................................... 22

Раздел 18.1.07: Клапаны редукционные (ГОСТ 18468-79) (28.14.11.110 ОКПД2 Клапаны редукционные) ........... 23

Группа 18.1.07.01: Клапаны редукционные пружинные .......................................................................................... 23

Раздел 18.1.08: Комплектующие кранов, клапанов ....................................................................................................... 23

Группа 18.1.08.01: Ключи шестигранные регулировочные для кранов .................................................................. 23

Группа 18.1.08.03: Т-ключи для кранов...................................................................................................................... 23

Группа 18.1.08.05: Фланцы специальные для присоединения приводов на краны ................................................ 23

Группа 18.1.08.06: Комплектующие, не включенные в группы ............................................................................... 23

Раздел 18.1.09: Краны шаровые (ГОСТ 21345-2005) (28.14.13.130 ОКПД2 Краны и клапаны шаровые)................ 23

Группа 18.1.09.01: Краны газовые .............................................................................................................................. 23

Группа 18.1.09.02: Краны газовые шаровые межфланцевые .................................................................................... 24

Группа 18.1.09.03: Краны газовые шаровые с резьбовым присоединением ........................................................... 24

Группа 18.1.09.04: Краны газовые шаровые с фланцевым присоединением .......................................................... 24

Группа 18.1.09.05: Краны газовые шаровые со сварным присоединением............................................................. 26

Группа 18.1.09.06: Краны шаровые муфтовые .......................................................................................................... 27

Группа 18.1.09.07: Краны шаровые под приварку ..................................................................................................... 28

Группа 18.1.09.08: Краны шаровые резьбовые .......................................................................................................... 32

Группа 18.1.09.09: Краны шаровые с резьбовым и сварным присоединением ...................................................... 34

Группа 18.1.09.10: Краны шаровые с фланцевым и сварным присоединением ..................................................... 35

Группа 18.1.09.11: Краны шаровые фланцевые ......................................................................................................... 35

Группа 18.1.09.12: Краны шаровые, не включенные в группы ................................................................................ 37

Раздел 18.1.10: Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, биде, унитазов, ванн и аналогичная арматура (28.14.12 ОКПД2 Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, биде, унитазов, ванн и аналогичная арматура;

вентили для радиаторов центрально ............................................................................................................................... 38

Группа 18.1.10.01: Вентили запорные, проходные, балансировочные .................................................................... 38

Группа 18.1.10.02: Вентили пожарные ....................................................................................................................... 44

Группа 18.1.10.03: Вентили радиаторные .................................................................................................................. 44

Группа 18.1.10.04: Гидранты пожарные подземные ................................................................................................. 44

Группа 18.1.10.05: Клапаны поплавковые .................................................................................................................. 44

Группа 18.1.10.06: Клапаны радиаторные .................................................................................................................. 44

Группа 18.1.10.07: Клапаны терморегуляторов ......................................................................................................... 45

Группа 18.1.10.08: Краны водоразборные .................................................................................................................. 46

Группа 18.1.10.09: Краны для спуска воздуха ........................................................................................................... 46

Группа 18.1.10.10: Краны и смесители ....................................................................................................................... 46

Группа 18.1.10.11: Краны и устройства смывные ..................................................................................................... 47

Группа 18.1.10.12: Краны пробно-спускные .............................................................................................................. 47

Группа 18.1.10.13: Краны проходные ......................................................................................................................... 48

Группа 18.1.10.14: Краны радиаторные ...................................................................................................................... 49

Группа 18.1.10.15: Мини-краны шаровые .................................................................................................................. 49

Группа 18.1.10.16: Оросители ..................................................................................................................................... 49

Группа 18.1.10.17: Термосмесители ............................................................................................................................ 49

Раздел 18.1.11: Регуляторы давления и уровня (28.14.11.120 ОКПД2 Клапаны регулирующие) ............................. 49

Группа 18.1.11.01: Регуляторы давления воды .......................................................................................................... 49

Группа 18.1.11.02: Регуляторы давления газа ............................................................................................................ 50

Группа 18.1.11.03: Регуляторы давления пара ........................................................................................................... 50

Группа 18.1.11.04: Регуляторы перепуска .................................................................................................................. 50

Группа 18.1.11.05: Регуляторы расхода и давления .................................................................................................. 50

Группа 18.1.11.06: Указатели уровня жидкостей для воды и пара .......................................................................... 50

Группа 18.1.11.07: Регуляторы, не включенные в группы ........................................................................................ 51

Часть 18.2: Материалы и изделия для систем водоснабжения и канализации (ГОСТ 25151-82, ГОСТ 25150-82) ...... 51

Раздел 18.2.01: Изделия санитарно-технические керамические (23.42.10 ОКПД2 Изделия санитарно-технические

из керамики) ...................................................................................................................................................................... 51

Группа 18.2.01.01: Биде полуфарфоровые (ГОСТ 15167-93) ................................................................................... 51

Группа 18.2.01.02: Ванны (ГОСТ 15167-93) .............................................................................................................. 51

Группа 18.2.01.03: Писсуары (ГОСТ 15167-93) ......................................................................................................... 51

Группа 18.2.01.04: Раковины (ГОСТ 15167-93) ......................................................................................................... 51

Группа 18.2.01.05: Умывальники (ГОСТ 15167-93) .................................................................................................. 52

Группа 18.2.01.06: Унитазы (ГОСТ 15167-93) ........................................................................................................... 58

Раздел 18.2.02: Изделия санитарно-технические металлические (25.99.11 ОКПД2 Раковины, умывальники, ванны и прочее санитарно-техническое оборудование и его части из черных металлов, меди или алюминия) ................ 58

Группа 18.2.02.01: Ванны стальные (ГОСТ 23695-94) .............................................................................................. 58

Группа 18.2.02.02: Ванны чугунные (ГОСТ 18297-96) ............................................................................................. 58

Группа 18.2.02.03: Кабины душевые .......................................................................................................................... 59

Группа 18.2.02.04: Мойки из нержавеющей стали (ГОСТ Р 50851-96) ................................................................... 59

Группа 18.2.02.05: Мойки стальные эмалированные (ГОСТ 23695-94) .................................................................. 59

Группа 18.2.02.06: Мойки чугунные эмалированные (ГОСТ 18297-96) ................................................................. 59

Группа 18.2.02.07: Поддоны душевые (ГОСТ 18297-96, ГОСТ 23695-94) ............................................................. 60

Группа 18.2.02.08: Раковины и умывальники (ГОСТ 23695-94) .............................................................................. 60

Группа 18.2.02.09: Чаши напольные (ГОСТ 3550-83) ............................................................................................... 60

Раздел 18.2.03: Изделия санитарно-технические пластиковые (22.23.12 ОКПД2 Ванны, раковины для

умывальников, унитазы, сиденья и крышки для них, смывные бачки и аналогичные санитарно-технические

изделия пластмассовые) ................................................................................................................................................... 60

Группа 18.2.03.01: Ванны полимерные (ТУ 5156-002-55690842-2005, ТУ 4941-001-537426-06-00) .................... 60

Группа 18.2.03.02: Изделия пластиковые, не включенные в группы ...................................................................... 61

Раздел 18.2.04: Колодцы (ГОСТ 32972-2014) ................................................................................................................. 61

Группа 18.2.04.01: Колодцы водопроводные полиэтиленовые ................................................................................ 61

Группа 18.2.04.02: Колодцы дождевые пластиковые (ТУ 2291-004-83855058-2011) ............................................ 62 Группа 18.2.04.03: Колодцы дождеприемные безлотковые полиэтиленовые ......................................................... 62

Группа 18.2.04.04: Колодцы дренажные пластиковые .............................................................................................. 62

Группа 18.2.04.05: Колодцы канализационные лотковые полиэтиленовые ............................................................ 62

Группа 18.2.04.06: Колодцы смотровые пластиковые (ТУ 2291-004-83855058-2011) ........................................... 62

Группа 18.2.04.07: Колодцы универсальные пластиковые (ТУ 2291-004-83855058-2011) ................................... 62

Раздел 18.2.05: Комплектующие для бассейнов (прудов) ............................................................................................. 62 Группа 18.2.05.01: Решетки переливные .................................................................................................................... 62

Группа 18.2.05.02: Скиммеры, сливы, стоки .............................................................................................................. 62

Группа 18.2.05.03: Трубы проходные ......................................................................................................................... 63

Группа 18.2.05.04: Комплектующие для бассейнов (прудов), не включенные в группы ...................................... 63

Раздел 18.2.06: Комплектующие для санитарно-технических изделий ....................................................................... 63

Группа 18.2.06.01: Бачки смывные керамические (ГОСТ 15167-93) ....................................................................... 63

Группа 18.2.06.02: Бачки смывные чугунные (ГОСТ 18297-96) .............................................................................. 64

Группа 18.2.06.03: Вешалки ........................................................................................................................................ 64

Группа 18.2.06.04: Гарнитура туалетная .................................................................................................................... 64 Группа 18.2.06.05: Держатели ..................................................................................................................................... 64 Группа 18.2.06.06: Дозаторы для жидкого мыла ....................................................................................................... 64

Группа 18.2.06.07: Кронштейны для душа ................................................................................................................. 64

Группа 18.2.06.08: Подводки гибкие .......................................................................................................................... 64

Группа 18.2.06.09: Сифоны .......................................................................................................................................... 65

Группа 18.2.06.10: Трапы (ГОСТ 1811-97) ................................................................................................................. 65

Группа 18.2.06.11: Трубы сливные ............................................................................................................................. 65

Группа 18.2.06.12: Изделия санитарно-технические, не включенные в группы .................................................... 65

Раздел 18.2.07: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов) ......................................................................... 66

Группа 18.2.07.01: Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных

оцинкованных труб ...................................................................................................................................................... 66

Группа 18.2.07.02: Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб ......... 66

Раздел 18.2.08: Фильтры и комплектующие для системы водоснабжения (ГОСТ 26070-83) ................................... 66

Группа 18.2.08.01: Вставки магнитные к фильтрам .................................................................................................. 66

Группа 18.2.08.02: Патроны фильтрующие................................................................................................................ 66

Группа 18.2.08.03: Умягчители воды безреагентные ................................................................................................ 67

Группа 18.2.08.04: Фильтры грубой очистки воды ................................................................................................... 67

Группа 18.2.08.05: Фильтры магнитные ..................................................................................................................... 67 Группа 18.2.08.06: Фильтры сетчатые из нержавеющей стали ................................................................................ 67

Группа 18.2.08.07: Фильтры сетчатые из углеродистой стали ................................................................................. 67

Группа 18.2.08.08: Фильтры сетчатые латунные ....................................................................................................... 68

Группа 18.2.08.09: Фильтры сетчатые чугунные ....................................................................................................... 68

Группа 18.2.08.10: Фильтры и установки фильтрующие, не включенные в группы ............................................. 70

Часть 18.3: Материалы и изделия для системы водяного пожаротушения (ГОСТ Р 50680-94) .................................... 70

Раздел 18.3.01: Рукава, стволы и головки для рукавов (ГОСТ Р 51049-2008)............................................................. 70

Группа 18.3.01.01: Головки соединительные и нагнетательные (ГОСТ Р 53279- 2009) ........................................ 70

Группа 18.3.01.02: Рукава пожарные (ГОСТ Р 51049-2008) ..................................................................................... 70

Группа 18.3.01.03: Рукава поливочные (ТУ 38 30594-95) ......................................................................................... 71

Группа 18.3.01.04: Стволы пожарные (ГОСТ Р 53331-2009) ................................................................................... 71

Раздел 18.3.02: Шкафы и щиты пожарные (ГОСТ Р 51844-2009) ................................................................................ 71

Группа 18.3.02.01: Комплекты пожарного оборудования ........................................................................................ 71

Группа 18.3.02.02: Шкафы пожарные (ГОСТ Р 51844-2009) ................................................................................... 71

Часть 18.4: Материалы и изделия для системы газоснабжения (ГОСТ Р 53865-2010) ................................................... 71

Раздел 18.4.01: Материалы и изделия для системы газоснабжения ............................................................................. 71

Группа 18.4.01.01: Баллоны для сжиженных газов (ГОСТ 15860-84) ..................................................................... 71

Группа 18.4.01.02: Конструкции и элементы газопроводов ..................................................................................... 72

Группа 18.4.01.03: Протекторы (ТУ 1714-026-57453307-2006) ................................................................................ 72

Группа 18.4.01.04: Установки шкафные ..................................................................................................................... 72

Группа 18.4.01.05: Фильтры газовые сетчатые конические ..................................................................................... 72

Группа 18.4.01.06: Фильтры фланцевые волосяные .................................................................................................. 72

Группа 18.4.01.07: Фитинги для счетчиков газа ........................................................................................................ 73

Группа 18.4.01.08: Изделия, не включенные в группы ............................................................................................. 73

Группа 18.4.01.09: Вводы цокольные ......................................................................................................................... 73

Часть 18.5: Материалы и изделия для системы теплоснабжения (ГОСТ Р 54860-2011) ................................................ 73

Раздел 18.5.01: Баки расширительные ............................................................................................................................ 73 Группа 18.5.01.01: Баки расширительные круглые ................................................................................................... 73

Группа 18.5.01.02: Баки расширительные навесные ................................................................................................. 74

Группа 18.5.01.03: Баки расширительные напольные ............................................................................................... 74

Группа 18.5.01.04: Баки расширительные унифицированные .................................................................................. 74

Группа 18.5.01.05: Баки расширительные, не включенные в группы ...................................................................... 74

Раздел 18.5.02: Баки, емкости и поддоны для воды ....................................................................................................... 74

Группа 18.5.02.01: Баки ................................................................................................................................................ 74

Группа 18.5.02.02: Емкости ......................................................................................................................................... 74

Группа 18.5.02.03: Поддоны и подставки ................................................................................................................... 75

Раздел 18.5.03: Вставки .................................................................................................................................................... 75

Группа 18.5.03.01: Вставки виброизолирующие (ТУ 36-2447-82) ........................................................................... 75

Группа 18.5.03.02: Вставки гибкие фланцевые .......................................................................................................... 75

Раздел 18.5.04: Гребенки и комплектующие .................................................................................................................. 75

Группа 18.5.04.01: Гребенки и комплектующие ........................................................................................................ 75

Раздел 18.5.05: Грязевики ................................................................................................................................................. 76

Группа 18.5.05.01: Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали ............................................................... 76 Группа 18.5.05.02: Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб ...................................... 76

Группа 18.5.05.03: Грязевики из стальных труб, не включенные в группы ............................................................ 76 Раздел 18.5.06: Конвекторы отопительные ..................................................................................................................... 76 Группа 18.5.06.01: Конвекторы напольные высокие ................................................................................................. 76

Группа 18.5.06.02: Конвекторы настенные ................................................................................................................ 77 Группа 18.5.06.03: Конвекторы островные канальные ............................................................................................. 82

Группа 18.5.06.04: Конвекторы скамеечные .............................................................................................................. 82

Раздел 18.5.07: Конденсатоотводчики и комплектующие ............................................................................................ 82

Группа 18.5.07.01: Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) ................................................................ 82

Группа 18.5.07.02: Конденсатоотводчики .................................................................................................................. 82

Группа 18.5.07.03: Сборники конденсата ................................................................................................................... 83

Группа 18.5.07.04: Трубки отвода конденсата ........................................................................................................... 83

Группа 18.5.07.05: Узлы выкидных труб конденсатосборника ................................................................................ 83

Раздел 18.5.08: Материалы и изделия комплектующие ................................................................................................ 83

Группа 18.5.08.01: Арматура присоединительная ..................................................................................................... 83

Группа 18.5.08.02: Вантузы ......................................................................................................................................... 83

Группа 18.5.08.03: Гильзы защитные ......................................................................................................................... 84

Группа 18.5.08.04: Коверы ........................................................................................................................................... 84

Группа 18.5.08.05: Кронштейны для крепления радиаторов .................................................................................... 84

Группа 18.5.08.06: Накладки декоративные для раздельных труб .......................................................................... 84

Группа 18.5.08.07: Ниппели редукционные ............................................................................................................... 84

Группа 18.5.08.08: Панели щитка для контрольно-измерительных приборов........................................................ 85

Группа 18.5.08.09: Патрубки ....................................................................................................................................... 85

Группа 18.5.08.10: Планки монтажные для монтажа ................................................................................................ 85

Группа 18.5.08.11: Плиты монтажные ........................................................................................................................ 85

Группа 18.5.08.12: Секции водоподогревателей ........................................................................................................ 85

Группа 18.5.08.13: Трубки защитные, импульсные, контрольные ........................................................................... 85

Группа 18.5.08.14: Трубки приборные ....................................................................................................................... 85

Группа 18.5.08.15: Футорки универсальные .............................................................................................................. 86

Группа 18.5.08.16: Шкафы ........................................................................................................................................... 86

Группа 18.5.08.17: Штоки телескопические .............................................................................................................. 86

Группа 18.5.08.18: Изделия, не включенные в группы ............................................................................................. 86

Раздел 18.5.09: Полотенцесушители ............................................................................................................................... 87

Группа 18.5.09.01: Полотенцесушители из нержавеющей стали (ТУ 4951-002-00288478-93) ............................. 87

Группа 18.5.09.02: Полотенцесушители стальные хромированные ........................................................................ 88

Группа 18.5.09.03: Полотенцесушители, не включенные в группы ........................................................................ 89

Раздел 18.5.10: Радиаторы и комплектующие ................................................................................................................ 89

Группа 18.5.10.02: Гарнитуры нижнего подключения, для двухтрубных систем отопления ............................... 89

Группа 18.5.10.03: Ниппели радиаторные .................................................................................................................. 89

Группа 18.5.10.04: Радиаторы алюминиевые ............................................................................................................. 89

Группа 18.5.10.05: Радиаторы биметаллические ....................................................................................................... 90

Группа 18.5.10.06: Радиаторы стальные панельные .................................................................................................. 90

Группа 18.5.10.07: Радиаторы чугунные .................................................................................................................... 95

Группа 18.5.10.08: Комплектующие, не включенные в группы ............................................................................... 95

Раздел 18.5.11: Регистры отопительные ......................................................................................................................... 95

Группа 18.5.11.01: Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб ................. 95

Группа 18.5.11.02: Регистры отопительные из стальных электросварных труб ..................................................... 96

Раздел 18.5.12: Трубы отопительные ребристые (ГОСТ 1816-76) ............................................................................... 96

Группа 18.5.12.01: Трубы чугунные отопительные ребристые (ГОСТ 1816-76) .................................................... 96

Раздел 18.5.13: Узлы укрупненные монтажные, элеваторы (для трубопроводов) ...................................................... 96

Группа 18.5.13.01: Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) для систем отопления ................................. 96

Группа 18.5.13.02: Элеваторы ..................................................................................................................................... 96

Раздел 18.5.14: Фильтры для системы отопления .......................................................................................................... 96

Группа 18.5.14.01: Фильтры для очистки воды систем отопления .......................................................................... 96

Книга 19: Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (ГОСТ 22270-76) .................... 97

Часть 19.1: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники (ГОСТ 8468-81, ГОСТ

32548-2013) ............................................................................................................................................................................ 97

Раздел 19.1.01: Воздуховоды и комплектующие (ГОСТ 8468-81) ............................................................................... 97 Группа 19.1.01.01: Воздуховоды алюминиевые гофрированные ............................................................................. 97

Группа 19.1.01.02: Воздуховоды из листовой стали ................................................................................................. 97

Группа 19.1.01.03: Воздуховоды из оцинкованной стали ......................................................................................... 98

Группа 19.1.01.04: Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали .................................................. 99

Группа 19.1.01.05: Воздуховоды многослойные звукопоглощающие теплоизолированные гибкие ................. 101

Группа 19.1.01.06: Врезки из оцинкованной стали воротниковые ........................................................................ 101

Группа 19.1.01.07: Врезки из оцинкованной стали прямые .................................................................................... 103

Группа 19.1.01.08: Заглушки торцевые оцинкованные для воздуховодов ............................................................ 104

Группа 19.1.01.09: Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали ............................................... 104

Группа 19.1.01.10: Контрфланцы для подсоединения к воздуховоду ................................................................... 105

Группа 19.1.01.11: Крепления для воздуховодов (хомуты) оцинкованные .......................................................... 105

Группа 19.1.01.12: Фланцы прямоугольные из угловой стали для воздуховодов ................................................ 106

Раздел 19.1.02: Воздухоотводчики и воздухораспределители (ГОСТ 32548-2013) .................................................. 106

Группа 19.1.02.01: Воздухоотводчики (ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93, ГОСТ 5761-74,ГОСТ 11823-91, ГОСТ

15763-91) ..................................................................................................................................................................... 106

Группа 19.1.02.02: Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали ........................... 106

Группа 19.1.02.03: Воздухораспределители панельные перфорированные .......................................................... 106

Группа 19.1.02.04: Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали .......................................... 106

Группа 19.1.02.05: Воздухораспределители прямоточные регулируемые из листовой стали ............................ 106

Группа 19.1.02.06: Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали ..................... 107

Группа 19.1.02.07: Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из листовой и сортовой

стали ............................................................................................................................................................................. 107

Группа 19.1.02.08: Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали 107

Группа 19.1.02.09: Воздухораспределители, не включенные в группы ................................................................ 108

Раздел 19.1.03: Воздухосборники (ГОСТ 9028-76) ...................................................................................................... 108

Группа 19.1.03.01: Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб ................................................... 108

Группа 19.1.03.02: Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб ............ 108

Раздел 19.1.04: Дефлекторы (ГОСТ 32548-2013) ......................................................................................................... 108

Группа 19.1.04.01: Дефлекторы вытяжные цилиндрические ................................................................................. 108

Группа 19.1.04.02: Дефлекторы статические ........................................................................................................... 109

Раздел 19.1.05: Диффузоры (ГОСТ 32548-2013) .......................................................................................................... 109

Группа 19.1.05.01: Диффузоры конические универсальные .................................................................................. 109

Группа 19.1.05.02: Диффузоры потолочные из алюминиевого профиля .............................................................. 110

Группа 19.1.05.03: Диффузоры потолочные металлические .................................................................................. 110

Группа 19.1.05.04: Диффузоры потолочные пластиковые ...................................................................................... 110

Раздел 19.1.06: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт .............................................................................. 110

Группа 19.1.06.01: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана ............................................... 110

Группа 19.1.06.02: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под

исполнительный механизм ........................................................................................................................................ 111

Группа 19.1.06.03: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном

исполнении с ручным управлением .......................................................................................................................... 112

Группа 19.1.06.04: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления ............. 112

Группа 19.1.06.05: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с неутепленным клапаном ....................... 113

Часть 19.2: Виброизоляторы, зонты, отсосы, решетки (28.25.12.190 ОКПД 2 Оборудование для кондиционирования

воздуха прочее, не включенное в другие группировки) .................................................................................................. 113

Раздел 19.2.01: Виброизоляторы, вставки гибкие (28.13.32.130 ОКПД 2 Комплектующие (запасные части)

вентиляторов, не имеющие самостоятельных группировок) ...................................................................................... 113 Группа 19.2.01.01: Виброизоляторы пружинные (ТУ 4834-011-50947377-05) ..................................................... 113

Группа 19.2.01.02: Вставки гибкие к канальным вентиляторам ............................................................................ 113

Группа 19.2.01.03: Вставки гибкие к крышным вентиляторам .............................................................................. 113

Группа 19.2.01.04: Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам ............................................. 114

Группа 19.2.01.05: Вставки гибкие к центробежным вентиляторам (ТУ 36.19.28-016-93) ................................. 114

Раздел 19.2.02: Зонты и отсосы вентиляционные (ГОСТ 32548-2013) ...................................................................... 115

Группа 19.2.02.01: Зонты вентиляционные из листовой и сортовой стали ........................................................... 115

Группа 19.2.02.02: Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ...................................................................... 115

Группа 19.2.02.03: Отсосы вентиляционные ............................................................................................................ 116

Группа 19.2.02.04: Зонты вентиляционные, не включенные в группы.................................................................. 116

Раздел 19.2.03: Решетки и сетки в рамках (ГОСТ 32548-2013) .................................................................................. 116

Группа 19.2.03.01: Решетки алюминиевые нерегулируемые ................................................................................. 116

Группа 19.2.03.02: Решетки алюминиевые регулируемые ..................................................................................... 119

Группа 19.2.03.03: Решетки из оцинкованной стали нерегулируемые .................................................................. 126

Группа 19.2.03.04: Решетки из оцинкованной стали регулируемые ...................................................................... 128

Группа 19.2.03.05: Решетки из прочих металлов нерегулируемые ........................................................................ 128

Группа 19.2.03.06: Решетки из прочих металлов регулируемые ............................................................................ 129

Группа 19.2.03.07: Решетки пластмассовые ............................................................................................................. 130

Группа 19.2.03.08: Сетки металлические в рамках .................................................................................................. 130

Группа 19.2.03.09: Решетки, не включенные в группы ........................................................................................... 130

Часть 19.3: Заслонки, клапаны, фильтры, комплектующие для системы вентиляции и кондиционирования воздуха

............................................................................................................................................................................................... 131

Раздел 19.3.01: Заслонки и клапаны для системы вентиляции ................................................................................... 131

Группа 19.3.01.01: Дроссель-клапаны ...................................................................................................................... 131

Группа 19.3.01.02: Заслонки воздушные (ТУ 36-2592-88) ...................................................................................... 131

Группа 19.3.01.03: Заслонки и комплекты дроссельные ......................................................................................... 132 Группа 19.3.01.04: Заслонки регулирующие ............................................................................................................ 132

Группа 19.3.01.05: Клапаны вентиляционные ......................................................................................................... 133

Группа 19.3.01.06: Клапаны воздушные ................................................................................................................... 133

Группа 19.3.01.07: Клапаны измерительно-регулирующие.................................................................................... 137

Группа 19.3.01.08: Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам ....................................................................... 137

Группа 19.3.01.09: Клапаны обратные для вентиляционных каналов (ТУ 4863-203-04612941-99 ? серия

5.904-41, ТУ 4863-201-04612941-99) ........................................................................................................................ 137

Группа 19.3.01.10: Клапаны обратные с насадкой для вентиляторов .................................................................... 138

Группа 19.3.01.11: Клапаны огнезадерживающие ................................................................................................... 138

Группа 19.3.01.12: Клапаны перекидные искробезопасные ................................................................................... 139

Группа 19.3.01.13: Клапаны противопожарные ....................................................................................................... 139

Группа 19.3.01.14: Клапаны, не включенные в группы .......................................................................................... 141

Раздел 19.3.02: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции ............................ 141

Группа 19.3.02.01: Диафрагмы камерные................................................................................................................. 141

Группа 19.3.02.02: Короба крышные для вентиляторов дымоудаления ................................................................ 141

Группа 19.3.02.03: Переходники для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания .... 141

Группа 19.3.02.04: Переходники на всасывании для крышных вентиляторов ..................................................... 142

Группа 19.3.02.05: Рамы откидные монтажные для крышных вентиляторов ....................................................... 142

Группа 19.3.02.06: Рефнет-разветвители .................................................................................................................. 142

Группа 19.3.02.07: Шиберы ....................................................................................................................................... 142

Группа 19.3.02.08: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции, не

включенные в группы ................................................................................................................................................ 143

Раздел 19.3.03: Фильтры и комплектующие для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (28.25.14.111

ОКПД2 Фильтры для очистки воздуха) ........................................................................................................................ 143

Группа 19.3.03.01: Кассеты фильтрующие............................................................................................................... 143

Группа 19.3.03.02: Корпуса фильтров ...................................................................................................................... 145

Группа 19.3.03.03: Фильтры воздушные (сухие) ..................................................................................................... 145

Группа 19.3.03.04: Фильтры воздушные сетчатые (масляные) .............................................................................. 146

Группа 19.3.03.05: Фильтры воздушные ячейковые ............................................................................................... 146

Группа 19.3.03.06: Фильтры для воздуховодов, не включенные в группы ........................................................... 150

Часть 19.4: Изделия и конструкции шумопоглощающие (28.25.12.190 ОКПД 2 Оборудование для

кондиционирования воздуха прочее, не включенное в другие группировки) ............................................................... 150

Раздел 19.4.01: Комплектующие шумоглушителей ..................................................................................................... 150

Группа 19.4.01.01: Пластины шумопоглощающие .................................................................................................. 150

Раздел 19.4.02: Шумоглушители ................................................................................................................................... 150

Группа 19.4.02.01: Глушители шума пластинчатые прямоугольного сечения (ТУ4863-038-15185548-2009) .. 150

Группа 19.4.02.02: Глушители шума трубные прямоугольного сечения (ТУ 4863-003-53249739-2006) ........... 152

Группа 19.4.02.03: Глушители шума трубчатые круглого сечения (ТУ 4863-003-53249739-2006) .................... 152

Группа 19.4.02.04: Шумоглушители для круглых воздуховодов ........................................................................... 153 Группа 19.4.02.05: Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов .............................................................. 153

Группа 19.4.02.06: Шумоглушители крышные ........................................................................................................ 154

Книга 20: Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции (27.33 ОКПД2 Изделия

электроустановочные) ............................................................................................................................................................. 154

Часть 20.1: Арматура линейная (ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79) ............................................................................ 154

Раздел 20.1.01: Зажимы линейной арматуры ................................................................................................................ 154

Группа 20.1.01.01: Зажимы анкерные ....................................................................................................................... 154

Группа 20.1.01.02: Зажимы аппаратные ................................................................................................................... 154

Группа 20.1.01.03: Зажимы винтовые ....................................................................................................................... 156

Группа 20.1.01.04: Зажимы для короба .................................................................................................................... 156

Группа 20.1.01.05: Зажимы заземляющие ................................................................................................................ 156

Группа 20.1.01.06: Зажимы клыковые ...................................................................................................................... 157

Группа 20.1.01.07: Зажимы опорные ........................................................................................................................ 157

Группа 20.1.01.08: Зажимы ответвительные ............................................................................................................ 157

Группа 20.1.01.09: Зажимы переходные петлевые .................................................................................................. 157

Группа 20.1.01.10: Зажимы петлевые ....................................................................................................................... 158

Группа 20.1.01.11: Зажимы плашечные .................................................................................................................... 158

Группа 20.1.01.12: Зажимы поддерживающие ......................................................................................................... 159

Группа 20.1.01.13: Зажимы ремонтные .................................................................................................................... 159

Группа 20.1.01.14: Зажимы тросовые ....................................................................................................................... 159

Группа 20.1.01.15: Зажимы, не включенные в группы............................................................................................ 159

Раздел 20.1.02: Элементы линейной арматуры ............................................................................................................ 160

Группа 20.1.02.01: Балласты (ТУ 3449-046-84716711-2009) .................................................................................. 160

Группа 20.1.02.03: Кабелейтеры................................................................................................................................ 160

Группа 20.1.02.04: Клеммы ........................................................................................................................................ 160

Группа 20.1.02.05: Коромысла .................................................................................................................................. 160

Группа 20.1.02.06: Материалы для пайки ................................................................................................................. 161

Группа 20.1.02.07: Наконечники ............................................................................................................................... 161

Группа 20.1.02.08: Ниппели ....................................................................................................................................... 161

Группа 20.1.02.09: Плинты ........................................................................................................................................ 161

Группа 20.1.02.10: Подвесы ....................................................................................................................................... 161

Группа 20.1.02.11: Протекторы защитные спиральные .......................................................................................... 161

Группа 20.1.02.13: Рога разрядников ........................................................................................................................ 161

Группа 20.1.02.14: Серьги .......................................................................................................................................... 162

Группа 20.1.02.15: Соединители ............................................................................................................................... 162

Группа 20.1.02.16: Стержни молниеприемные ........................................................................................................ 162

Группа 20.1.02.17: Струны ......................................................................................................................................... 163

Группа 20.1.02.18: Стяжки ......................................................................................................................................... 163

Группа 20.1.02.19: Тросы ........................................................................................................................................... 163

Группа 20.1.02.20: Узлы анкеровки .......................................................................................................................... 163

Группа 20.1.02.21: Узлы крепления .......................................................................................................................... 163

Группа 20.1.02.22: Ушки ............................................................................................................................................ 164

Группа 20.1.02.23: Элементы линейной арматуры, не включенные в группы ..................................................... 165

Часть 20.2: Арматура электромонтажная (27.33.13.130 ОКПД 2 Арматура кабельная) ............................................... 165

Раздел 20.2.01: Гильзы (ГОСТ 23469.0-81) ................................................................................................................... 165

Группа 20.2.01.01: Гильзы бумажные ....................................................................................................................... 165

Группа 20.2.01.02: Гильзы из нержавеющей стали ................................................................................................. 165

Группа 20.2.01.03: Гильзы кабельные алюминиевые .............................................................................................. 165

Группа 20.2.01.04: Гильзы кабельные алюмомедные (ТУ 3449-017-59861269-2004) .......................................... 166

Группа 20.2.01.05: Гильзы кабельные медные ......................................................................................................... 166

Группа 20.2.01.06: Гильзы кабельные медные луженые ......................................................................................... 166

Группа 20.2.01.07: Гильзы напрессовочные ............................................................................................................. 166

Группа 20.2.01.08: Гильзы с термоусаживаемой изоляцией................................................................................... 167

Группа 20.2.01.09: Гильзы, не включенные в группы ............................................................................................. 167

Раздел 20.2.02: Изделия защиты .................................................................................................................................... 167

Группа 20.2.02.01: Втулки (ТУ 36-1899-80, ТУ 3185-024-55239716-2006) ........................................................... 167

Группа 20.2.02.02: Заглушки ..................................................................................................................................... 167

Группа 20.2.02.03: Кожухи защитные ...................................................................................................................... 167

Группа 20.2.02.04: Колпачки изолирующие............................................................................................................. 167

Группа 20.2.02.05: Кольца защитные ........................................................................................................................ 167

Группа 20.2.02.06: Экраны защитные (ТУ 34 13.10632-91, ТУ 34 13.11460-89, ТУ 3449-033-59116459-06) ..... 168

Группа 20.2.02.07: Изделия защиты, не включенные в группы ............................................................................. 168

Раздел 20.2.03: Комплектующие для кабеленесущих систем металлические (ГОСТ Р МЭК 61084-1 2007) ......... 168

Группа 20.2.03.01: Заглушки торцевые (ГОСТ 20803-81) ...................................................................................... 168

Группа 20.2.03.02: Консоли для крепления проволочного лотка (ГОСТ 20803-81) ............................................. 169

Группа 20.2.03.03: Консоли кабельные (ГОСТ 20803-81) ...................................................................................... 169

Группа 20.2.03.04: Конструкции металлические проходки кабельной модульные (ГОСТ 20803-81) ............... 170

Группа 20.2.03.05: Косынки для лотка (ГОСТ 20803-81) ....................................................................................... 170

Группа 20.2.03.06: Крышки для лотка (ГОСТ 20803-81) ........................................................................................ 170

Группа 20.2.03.07: Основания лотка (ГОСТ 20803-81) ........................................................................................... 171

Группа 20.2.03.08: Отводы Т-образные для лотка (ГОСТ 20803-81) ..................................................................... 171

Группа 20.2.03.09: Перегородки разделительные (ГОСТ 20803-81) ...................................................................... 171

Группа 20.2.03.10: Перепады высоты по вертикали для лотка (ГОСТ 20803-81) ................................................ 172

Группа 20.2.03.11: Повороты вертикальные для лотка (ГОСТ 20803-81) ............................................................. 172

Группа 20.2.03.12: Подвески кабельные (ГОСТ 20803-81)..................................................................................... 172

Группа 20.2.03.13: Полки кабельные (ГОСТ 20803-81) .......................................................................................... 172

Группа 20.2.03.14: Развороты для лотка (ГОСТ 20803-81) ..................................................................................... 173

Группа 20.2.03.15: Распорки (ГОСТ 20803-81) ........................................................................................................ 173

Группа 20.2.03.16: Связи жесткости (ГОСТ 20803-81) ........................................................................................... 173

Группа 20.2.03.17: Скобы для крепления кабельной трассы (ГОСТ 20803-81) .................................................... 173

Группа 20.2.03.18: Скобы для крепления коробов (ГОСТ 20803-81) .................................................................... 173

Группа 20.2.03.19: Скобы переходные (ГОСТ 20803-81) ....................................................................................... 173

Группа 20.2.03.20: Смещения по оси в горизонтальной плоскости для лотка (ГОСТ 20803-81)........................ 174

Группа 20.2.03.21: Соединители для лотка (ГОСТ 20803-81) ................................................................................ 174

Группа 20.2.03.22: Стойки двойные (ГОСТ 20803-81) ............................................................................................ 174

Группа 20.2.03.23: Стойки кабельные (ГОСТ 20803-81) ........................................................................................ 175

Группа 20.2.03.24: Стойки коробчатого сечения (ГОСТ 20803-81) ....................................................................... 176

Группа 20.2.03.25: Углы для лотка (ГОСТ 20803-81) ............................................................................................. 176

Группа 20.2.03.26: Комплектующие для кабеленесущих систем, не включенные в группы (ГОСТ 20803-81) 177 Раздел 20.2.04: Короба кабельные металлические (ГОСТ Р МЭК 61084-1 2007) ..................................................... 177

Группа 20.2.04.01: Короба кабельные блочные сборные (ГОСТ 20803-81) .......................................................... 177

Группа 20.2.04.02: Короба кабельные блочные сварные (ГОСТ 20803-81) .......................................................... 178

Группа 20.2.04.03: Короба кабельные крестообразные, переходные, присоединительные (ГОСТ 20803-81) .. 179

Группа 20.2.04.04: Короба кабельные прямые (ГОСТ 20803-81) ........................................................................... 180

Группа 20.2.04.05: Короба кабельные тройниковые (ГОСТ 20803-81) ................................................................. 180

Группа 20.2.04.06: Короба кабельные угловые (ГОСТ 20803-81) .......................................................................... 181

Группа 20.2.04.07: Короба осветительные (ГОСТ 20803-81) ................................................................................. 184

Группа 20.2.04.08: Короба и каналы стальные, не включенные в группы (ГОСТ 20803-81) .............................. 184

Раздел 20.2.05: Короба кабельные пластиковые (ГОСТ Р МЭК 61084-1 2007) ........................................................ 184

Группа 20.2.05.01: Бандажи коммутационные ......................................................................................................... 184

Группа 20.2.05.02: Держатели и скобы ..................................................................................................................... 184

Группа 20.2.05.03: Заглушки для короба .................................................................................................................. 184

Группа 20.2.05.04: Кабель-каналы (короба) ............................................................................................................. 185

Группа 20.2.05.05: Кабель-каналы с крышкой ......................................................................................................... 185

Группа 20.2.05.06: Накладки на стык ....................................................................................................................... 185

Группа 20.2.05.07: Перегородки для короба ............................................................................................................ 185

Группа 20.2.05.08: Тройники для короба ................................................................................................................. 185

Группа 20.2.05.09: Углы для короба ......................................................................................................................... 186

Группа 20.2.05.10: Элементы соединительные ........................................................................................................ 187

Раздел 20.2.06: Кронштейны крепления ....................................................................................................................... 187 Группа 20.2.06.01: Кронштейны для подвески шлейфов ........................................................................................ 187

Группа 20.2.06.02: Кронштейны к потолку для лотков ........................................................................................... 187

Группа 20.2.06.03: Кронштейны к стене для лотков ............................................................................................... 187

Группа 20.2.06.04: Кронштейны ограничителя напряжений .................................................................................. 187

Группа 20.2.06.05: Кронштейны, не включенные в группы ................................................................................... 187

Раздел 20.2.07: Лотки кабельные металлические (ГОСТ Р 52868-2007) ................................................................... 188

Группа 20.2.07.01: Лотки для поворота трассы ....................................................................................................... 188

Группа 20.2.07.02: Лотки кабельные замковые ....................................................................................................... 188

Группа 20.2.07.03: Лотки кабельные лестничного типа.......................................................................................... 188

Группа 20.2.07.04: Лотки кабельные неперфорированные ..................................................................................... 189

Группа 20.2.07.05: Лотки кабельные перфорированные ......................................................................................... 189

Группа 20.2.07.06: Лотки кабельные проволочные ................................................................................................. 189

Группа 20.2.07.07: Лотки кабельные прямые ........................................................................................................... 189

Группа 20.2.07.08: Лотки кабельные разветвительные ........................................................................................... 191

Группа 20.2.07.09: Лотки кабельные угловые .......................................................................................................... 191

Группа 20.2.07.10: Секции для поворота кабельной трассы из лотков прямых ................................................... 192

Группа 20.2.07.11: Секции ответвления кабельной трассы из лотков прямых ..................................................... 193

Группа 20.2.07.12: Секции переходные кабельной трассы с одной ширины на другую ..................................... 193

Группа 20.2.07.13: Секции угловые лотка ................................................................................................................ 194

Группа 20.2.07.14: Лотки и секции, не включенные в группы ............................................................................... 194

Раздел 20.2.08: Материалы и изделия для монтажа и крепления ............................................................................... 194

Группа 20.2.08.01: DIN-рейки металлические ......................................................................................................... 194

Группа 20.2.08.02: Детали для крепления ................................................................................................................ 194

Группа 20.2.08.03: Комплекты монтажные .............................................................................................................. 194

Группа 20.2.08.04: Полосы монтажные (ТУ36-1434-82) ......................................................................................... 194

Группа 20.2.08.05: Профили монтажные (ГОСТ 13229-78) .................................................................................... 195

Группа 20.2.08.06: Ролики (ТУ 3449-053-27560230-99) .......................................................................................... 195

Группа 20.2.08.07: Скобы (ТУ 36-1448-82) .............................................................................................................. 195

Группа 20.2.08.08: Швеллеры монтажные (ТУ 36-1448-82) ................................................................................... 196

Группа 20.2.08.09: Материалы и изделия для монтажа и крепления, не включенные в группы ........................ 196

Раздел 20.2.09: Муфты кабельные и изделия для муфт (ГОСТ 13781.0-86) .............................................................. 197

Группа 20.2.09.01: Масса заливочная для кабельных муфт (ГОСТ 6997-77) ....................................................... 197

Группа 20.2.09.02: Материалы и изделия к муфтам ................................................................................................ 197

Группа 20.2.09.03: Муфты для восстановления оболочки кабелей ....................................................................... 197

Группа 20.2.09.04: Муфты для соединения кабелей термоусаживаемые .............................................................. 197

Группа 20.2.09.05: Муфты для электропроводки .................................................................................................... 198

Группа 20.2.09.06: Муфты изолирующие ................................................................................................................. 199

Группа 20.2.09.07: Муфты компрессионные ............................................................................................................ 199

Группа 20.2.09.08: Муфты концевые термоусаживаемые ...................................................................................... 199

Группа 20.2.09.09: Муфты оптические ..................................................................................................................... 200

Группа 20.2.09.10: Муфты предохранительные защитные ..................................................................................... 200

Группа 20.2.09.11: Муфты разветвительные ............................................................................................................ 201

Группа 20.2.09.12: Муфты соединительные............................................................................................................. 201 Группа 20.2.09.13: Муфты, не включенные в группы ............................................................................................. 202

Раздел 20.2.10: Наконечники для кабелей и проводов (ГОСТ 23981-80\*) ................................................................ 203

Группа 20.2.10.01: Наконечники кабельные алюминиевые (ГОСТ 9581-80) ....................................................... 203

Группа 20.2.10.02: Наконечники кабельные медно-алюминиевые (ТУ 3449-043-97284872-2011) .................... 203

Группа 20.2.10.03: Наконечники кабельные медные (ГОСТ 7386-80) .................................................................. 203

Группа 20.2.10.04: Наконечники кабельные медные луженные (ТУ 3449-016-59861269-2004, ТУ

3449-001-59861269-2005) ........................................................................................................................................... 204

Раздел 20.2.11: Распорки защитные (ТУ 3449-129-00111120-98) ............................................................................... 204

Группа 20.2.11.01: Распорки дистанционные глухие .............................................................................................. 204

Группа 20.2.11.02: Распорки дистанционные утяжеленные ................................................................................... 205

Группа 20.2.11.03: Распорки специальные ............................................................................................................... 205

Группа 20.2.11.04: Распорки, не включенные в группы ......................................................................................... 205

Раздел 20.2.12: Трубы электроизоляционные (ГОСТ 17675-87) ................................................................................ 205

Группа 20.2.12.01: Трубки электроизоляционные из смесей резиновых кремний-органических ...................... 205

Группа 20.2.12.02: Трубки электроизоляционные линоксиновые ......................................................................... 206

Группа 20.2.12.03: Трубы электроизоляционные гибкие гофрированные из ПВХ .............................................. 206

Часть 20.3: Материалы и изделия осветительные (27.40 ОКПД2 Оборудование электрическое осветительное) ..... 206

Раздел 20.3.01: Комплектующие светильников ........................................................................................................... 206

Группа 20.3.01.01: Крепления для светильников..................................................................................................... 206

Группа 20.3.01.02: Наклейки информационные ...................................................................................................... 206

Группа 20.3.01.03: Патроны ....................................................................................................................................... 207 Группа 20.3.01.04: Плафоны для люстр и бра .......................................................................................................... 207

Группа 20.3.01.05: Решетки защитные ..................................................................................................................... 207

Группа 20.3.01.06: Стартеры ..................................................................................................................................... 207 Группа 20.3.01.07: Комплектующие светильников, не включенные в группы ..................................................... 207

Раздел 20.3.02: Лампы (27.40.1 ОКПД2 Лампы накаливания или газоразрядные лампы; дуговые лампы) ........... 207

Группа 20.3.02.01: Лампы бактерицидные ультрафиолетовые .............................................................................. 207

Группа 20.3.02.02: Лампы биспиральные ................................................................................................................. 207

Группа 20.3.02.03: Лампы газопольные .................................................................................................................... 208

Группа 20.3.02.04: Лампы газоразрядные высокого давления ............................................................................... 208

Группа 20.3.02.05: Лампы дуговые ртутные высокого давления ........................................................................... 209

Группа 20.3.02.06: Лампы концентрированного светораспределения ................................................................... 209

Группа 20.3.02.07: Лампы люминесцентные ........................................................................................................... 209

Группа 20.3.02.08: Лампы люминесцентные ртутные низкого давления .............................................................. 209

Группа 20.3.02.09: Лампы накаливания кварцевые галогенные ............................................................................ 210

Группа 20.3.02.10: Лампы накаливания общего назначения .................................................................................. 210

Группа 20.3.02.11: Лампы широкого светораспределения ..................................................................................... 211

Группа 20.3.02.12: Лампы энергосберегающие ....................................................................................................... 211

Группа 20.3.02.13: Лампы, не включенные в группы .............................................................................................. 211

Раздел 20.3.03: Люстры и светильники (27.40.2 ОКПД2 Светильники и осветительные устройства) ................... 211

Группа 20.3.03.01: Люстры с плафонами ................................................................................................................. 211

Группа 20.3.03.02: Светильники для металлогалогенных ламп ............................................................................. 212

Группа 20.3.03.03: Светильники под лампу накаливания ....................................................................................... 212

Группа 20.3.03.04: Светильники под люминесцентные лампы .............................................................................. 214

Группа 20.3.03.05: Светильники под натриевую лампу .......................................................................................... 221

Группа 20.3.03.06: Светильники под ртутную лампу.............................................................................................. 224

Группа 20.3.03.07: Светильники светодиодные ....................................................................................................... 227

Группа 20.3.03.08: Светильники точечные .............................................................................................................. 229

Группа 20.3.03.09: Люстры и светильники, не включенные в группы .................................................................. 229

Раздел 20.3.04: Светильники и осветительные устройства прочие (27.40.3 ОКПД2 Светильники и осветительные

устройства прочие, не включенные в другие группировки) ....................................................................................... 229 Группа 20.3.04.01: Знаки дорожные светодиодные ................................................................................................. 229

Группа 20.3.04.02: Знаки надомные световые ......................................................................................................... 230

Группа 20.3.04.03: Облучатели бактерицидные ...................................................................................................... 230

Группа 20.3.04.04: Прожекторы ................................................................................................................................ 230

Группа 20.3.04.05: Светильники подводные ............................................................................................................ 231

Группа 20.3.04.06: Светотехника декоративная ...................................................................................................... 231

Группа 20.3.04.07: Указатели световые .................................................................................................................... 231

Группа 20.3.04.08: Устройства осветительные, не включенные в группы ............................................................ 232

Часть 20.4: Материалы и изделия электроустановочные ................................................................................................ 232

Раздел 20.4.01: Выключатели для электропроводки .................................................................................................... 232

Группа 20.4.01.01: Выключатели для открытой проводки ..................................................................................... 232

Группа 20.4.01.02: Выключатели для скрытой проводки ....................................................................................... 232 Группа 20.4.01.03: Диммеры ..................................................................................................................................... 232 Раздел 20.4.02: Предохранители плавкие (27.12.21 ОКПД2 Предохранители плавкие на напряжение не более 1

кВ) .................................................................................................................................................................................... 233 Группа 20.4.02.01: Вставки плавкие ......................................................................................................................... 233

Группа 20.4.02.02: Держатели плавких вставок предохранителей ........................................................................ 233

Группа 20.4.02.03: Основания предохранителей ..................................................................................................... 233

Группа 20.4.02.04: Панели с предохранителями ...................................................................................................... 234

Группа 20.4.02.05: Предохранители плавкие ........................................................................................................... 234

Группа 20.4.02.06: Предохранители плавкие инерционные без контактных стоек .............................................. 235

Группа 20.4.02.07: Предохранители пробивные ...................................................................................................... 235

Группа 20.4.02.08: Предохранители резьбовые ....................................................................................................... 235

Группа 20.4.02.09: Предохранители тугоплавкие .................................................................................................... 235

Раздел 20.4.03: Разъемы и розетки штепсельные (27.33.13.110 ОКПД2 Разъемы и розетки штепсельные) .......... 236

Группа 20.4.03.01: Вилки ........................................................................................................................................... 236

Группа 20.4.03.02: Комплектующие к розеткам ...................................................................................................... 236

Группа 20.4.03.03: Радиорозетки, телевизионные, телефонные............................................................................. 236

Группа 20.4.03.04: Розетки кабельные ...................................................................................................................... 236

Группа 20.4.03.05: Розетки открытой проводки ...................................................................................................... 236

Группа 20.4.03.06: Розетки скрытой проводки ........................................................................................................ 236

Группа 20.4.03.07: Розетки, не включенные в группы ............................................................................................ 237

Раздел 20.4.04: Шкафы, щитки, ящики для установки электроустройств ................................................................. 237

Группа 20.4.04.01: Шкафы установочные (конструкции) ....................................................................................... 237

Группа 20.4.04.02: Щиты распределительные (конструкции) ................................................................................ 237

Группа 20.4.04.03: Щиты с монтажной панелью ЩМП (конструкции) ................................................................ 238

Группа 20.4.04.04: Щиты учетно-распределительные ............................................................................................ 238

Группа 20.4.04.05: Ящики протяжные стальные ..................................................................................................... 239

Часть 20.5: Устройства коммутационные и предохранительные для электрических цепей (27.33.13.190 ОКПД2 Устройства коммутационные и/или предохранительные для электрических цепей прочие, не включенные в другие

группировки) ....................................................................................................................................................................... 239

Раздел 20.5.01: Вводы ..................................................................................................................................................... 239

Группа 20.5.01.01: Вводы гибкие для труб .............................................................................................................. 239

Группа 20.5.01.02: Вводы кабельные ........................................................................................................................ 239

Раздел 20.5.02: Коробки электротехнические (ГОСТ Р 50827.1-2009) ...................................................................... 239

Группа 20.5.02.01: Коробки абонентские ................................................................................................................. 239

Группа 20.5.02.02: Коробки клеммные ..................................................................................................................... 239

Группа 20.5.02.03: Коробки коммутационные ......................................................................................................... 240

Группа 20.5.02.04: Коробки ответвительные (ГОСТ Р 50827.3-2009) ................................................................... 240

Группа 20.5.02.05: Коробки протяжные ................................................................................................................... 240

Группа 20.5.02.06: Коробки разветвительные (ГОСТ Р 50827.3-2009) ................................................................. 240

Группа 20.5.02.07: Коробки распаечные .................................................................................................................. 241

Группа 20.5.02.08: Коробки распределительные ..................................................................................................... 241

Группа 20.5.02.09: Коробки соединительные (ГОСТ Р 50827.3-2009) .................................................................. 241

Группа 20.5.02.10: Коробки универсальные ............................................................................................................ 241

Группа 20.5.02.11: Коробки установочные .............................................................................................................. 241

Раздел 20.5.03: Мосты шинные и шины ....................................................................................................................... 242

Группа 20.5.03.01: Мосты шинные ........................................................................................................................... 242

Группа 20.5.03.02: Шинодержатели .......................................................................................................................... 242

Группа 20.5.03.03: Шины из цветных металлов ...................................................................................................... 242

Раздел 20.5.04: Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов (27.33.13.120 ОКПД2

Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов) ....................................................................... 242

Группа 20.5.04.01: Блоки зажимов для соединения жил проводов (ГОСТ 19132-86) .......................................... 242

Группа 20.5.04.02: Блоки зажимов наборных для соединения жил проводов (ГОСТ 19132-86) ........................ 243

Группа 20.5.04.03: Зажимы наборные (ГОСТ 19132-86) ........................................................................................ 243

Группа 20.5.04.04: Зажимы натяжные ...................................................................................................................... 243

Группа 20.5.04.05: Зажимы ответвительные ............................................................................................................ 244

Группа 20.5.04.06: Зажимы разъемные ответвительные ......................................................................................... 245

Группа 20.5.04.07: Зажимы соединительные ........................................................................................................... 245

Группа 20.5.04.08: Зажимы соединительные шлейфовые спиральные ................................................................. 246

Группа 20.5.04.09: Сжимы ответвительные ............................................................................................................. 246

Группа 20.5.04.10: Сжимы соединительные ............................................................................................................ 246

Группа 20.5.04.11: Зажимы, не включенные в группы............................................................................................ 246

СОДЕРЖАНИЕ ........................................................................................................................................................................ 247