

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве по ФССЦ 81-01-2001 ФССЦ 5.

Базисные цены на 01.01.2000 утверждены Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1039/пр

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000 (руб.) | | Текущая отпускная цена без НДС (руб.) | Индекс к отпускной цене в базе | Код ресурса по ФССЦ в ред. 2014г. |
|--|---|----------|--|-----------|---------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| | | | отпускная | сметная | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 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 | 35 120,37 | 2,80 | 302-0134 |
| 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 | 129 796,55 | 2,77 | 302-0135 |
| Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 31ч6бр диаметром: | | | | | | | |
| 18.1.02.01-0011 | 80 мм | шт. | 274,36 | 280,94 | 1 547,04 | 5,64 | 302-1748 |
| 18.1.02.01-0012 | 100 мм | шт. | 399,15 | 408,65 | 2 079,75 | 5,21 | 302-1749 |
| 18.1.02.01-0013 | 125 мм | шт. | 985,32 | 1 007,25 | 4 142,62 | 4,20 | 302-1750 |
| 18.1.02.01-0014 | 150 мм | шт. | 1 058,92 | 1 082,94 | 4 153,90 | 3,92 | 302-1751 |
| 18.1.02.01-0015 | 200 мм | шт. | 1 547,53 | 1 583,52 | 7 071,86 | 4,57 | 302-1752 |
| 18.1.02.01-0016 | 250 мм | шт. | 1 871,14 | 1 915,55 | 10 746,44 | 5,74 | 302-1753 |
| 18.1.02.01-0017 | 300 мм | шт. | 2 728,97 | 2 793,31 | 14 150,85 | 5,19 | 302-1754 |
| 18.1.02.01-0018 | 350 мм | шт. | 2 938,84 | 3 010,22 | 17 486,10 | 5,95 | 302-1755 |
| 18.1.02.01-0019 | 400 мм | шт. | 5 172,88 | 5 297,81 | 30 762,71 | 5,95 | 302-1756 |
| Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б26к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 18.1.02.01-0021 | 15 мм | шт. | 468,93 | 478,34 | 2 386,86 | 5,09 | 302-1775 |
| 18.1.02.01-0022 | 20 мм | шт. | 570,78 | 582,24 | 2 546,89 | 4,46 | 302-1776 |
| 18.1.02.01-0023 | 25 мм | шт. | 712,16 | 726,46 | 3 538,56 | 4,97 | 302-1777 |
| 18.1.02.01-0024 | 32 мм | шт. | 932,33 | 951,07 | 4 275,85 | 4,59 | 302-1778 |
| 18.1.02.01-0025 | 40 мм | шт. | 1 084,09 | 1 105,88 | 5 169,49 | 4,77 | 302-1779 |
| 18.1.02.01-0026 | 50 мм | шт. | 1 290,05 | 1 315,99 | 6 077,97 | 4,71 | 302-1780 |
| Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2): | | | | | | | |
| 18.1.02.01-0031 | 30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм | шт. | 27 027,60 | 27 720,00 | 279 240,68 | 10,33 | 302-1720 |
| 18.1.02.01-0032 | 30с507нж под приварку диаметром 400 мм | шт. | 10 234,32 | 10 458,00 | 86 983,05 | 8,50 | 302-1717 |
| 18.1.02.01-0033 | 30с507нж под приварку диаметром 500 мм | шт. | 13 552,02 | 13 860,00 | 116 525,42 | 8,60 | 302-1718 |
| 18.1.02.01-0034 | 30с507нж под приварку диаметром 600 мм | шт. | 16 754,55 | 17 136,00 | 151 694,92 | 9,05 | 302-1719 |
| 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 | 1 668,61 | 8,36 | 302-1747 |
| Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30с42нж диаметром: | | | | | | | |
| 18.1.02.01-0051 | 50 мм | шт. | 581,54 | 594,34 | 2 918,02 | 5,02 | 302-1390 |
| 18.1.02.01-0052 | 80 мм | шт. | 777,87 | 795,19 | 4 261,24 | 5,48 | 302-1391 |
| 18.1.02.01-0053 | 100 мм | шт. | 1 038,15 | 1 061,33 | 5 712,53 | 5,50 | 302-1392 |
| 18.1.02.01-0054 | 150 мм | шт. | 3 119,02 | 3 183,99 | 11 062,51 | 3,55 | 302-1393 |

| | | | | | | | |
|--|--|-----|-----------|-----------|-------------------|------|----------|
| 18.1.02.01-0055 | 200 мм | шт. | 3 819,99 | 3 900,38 | 18 569,53 | 4,86 | 302-1394 |
| 18.1.02.01-0056 | 250 мм | шт. | 6 394,39 | 6 527,17 | 28 736,34 | 4,49 | 302-1395 |
| 18.1.02.01-0057 | 300 мм | шт. | 7 667,09 | 7 827,30 | 40 239,34 | 5,25 | 302-1396 |
| 18.1.02.01-0058 | 1000 мм | шт. | 26 957,59 | 27 662,63 | 141 527,35 | 5,25 | 302-1397 |
| 18.1.02.01-0059 | 1200 мм | шт. | 32 275,94 | 33 195,17 | 169 448,69 | 5,25 | 302-1398 |
| Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): | | | | | | | |
| 18.1.02.01-0061 | 30лс41нж диаметром 50 мм | шт. | 819,3 | 836,28 | 3 691,53 | 4,51 | 302-1664 |
| 18.1.02.01-0062 | 30лс41нж диаметром 80 мм | шт. | 1360,27 | 1388,49 | 5 447,46 | 4,00 | 302-1665 |
| 18.1.02.01-0063 | 30лс41нж диаметром 100 мм | шт. | 1710,02 | 1745,58 | 7 281,36 | 4,26 | 302-1666 |
| 18.1.02.01-0064 | 30лс41нж диаметром 150 мм | шт. | 3579,61 | 3654,1 | 14 952,54 | 4,18 | 302-1667 |
| 18.1.02.01-0065 | 30лс41нж диаметром 200 мм | шт. | 5058,21 | 5163,7 | 21 051,27 | 4,16 | 302-1668 |
| 18.1.02.01-0066 | 30лс41нж диаметром 250 мм | шт. | 9872,02 | 10077,9 | 37 755,08 | 3,82 | 302-1669 |
| 18.1.02.01-0067 | 30лс41нж диаметром 300 мм | шт. | 15719,63 | 16045 | 53 417,80 | 3,40 | 302-1670 |
| 18.1.02.01-0068 | 30лс941нж диаметром 50 мм | шт. | 1256,38 | 1282,1 | 5 440,25 | 4,33 | 302-1671 |
| 18.1.02.01-0069 | 30лс941нж диаметром 80 мм | шт. | 1820,58 | 1858 | 7 636,02 | 4,19 | 302-1672 |
| 18.1.02.01-0070 | 30лс941нж диаметром 100 мм | шт. | 2195,45 | 2240,72 | 10 851,69 | 4,94 | 302-1673 |
| 18.1.02.01-0071 | 30лс941нж диаметром 150 мм | шт. | 4092,3 | 4177,04 | 20 577,12 | 5,03 | 302-1674 |
| 18.1.02.01-0072 | 30лс941нж диаметром 200 мм | шт. | 5768,11 | 5887,8 | 35 620,76 | 6,18 | 302-1675 |
| 18.1.02.01-0073 | 30лс941нж диаметром 250 мм | шт. | 10489,72 | 10707,95 | 58 044,92 | 5,53 | 302-1676 |
| 18.1.02.01-0074 | 30лс941нж диаметром 300 мм | шт. | 16366,48 | 16704,78 | 80 847,88 | 4,94 | 302-1677 |
| 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. | 596,67 | 609,27 | 2 509,89 | 4,21 | 302-1711 |
| 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. | 794,2 | 811,2 | 4 052,82 | 5,10 | 302-1941 |
| 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. | 1147,27 | 1171,82 | 5 420,62 | 4,72 | 302-1712 |
| 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. | 2304,52 | 2353,4 | 10 931,64 | 4,74 | 302-1713 |
| 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. | 3399,44 | 3472,3 | 16 394,35 | 4,82 | 302-1714 |
| 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. | 5425,45 | 5541,98 | 30 677,68 | 5,65 | 302-1715 |
| 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. | 6929,47 | 7081,2 | 39 151,51 | 5,65 | 302-1716 |
| 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. | 15946,28 | 16286,46 | 90 096,48 | 5,65 | 302-1728 |
| 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. | 33799,74 | 34650 | 190 968,53 | 5,65 | 302-1942 |
| 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. | 40637,59 | 41580 | 229 602,38 | 5,65 | 302-1943 |
| Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): | | | | | | | |
| 18.1.02.01-0101 | 30с941нж диаметром 50 мм | шт. | 1 005,61 | 1 026,31 | 3 718,08 | 3,70 | 302-1678 |

| | | | | | | | |
|---|----------------------------|-----|-----------|-----------|------------|------|----------|
| 18.1.02.01-0102 | 30с941нж диаметром 80 мм | шт. | 1 390,13 | 1 418,94 | 5 122,32 | 3,68 | 302-1679 |
| 18.1.02.01-0103 | 30с941нж диаметром 100 мм | шт. | 1 652,41 | 1 686,81 | 6 973,73 | 4,22 | 302-1680 |
| 18.1.02.01-0104 | 30с941нж диаметром 150 мм | шт. | 3 029,23 | 3 092,71 | 13 429,38 | 4,43 | 302-1681 |
| 18.1.02.01-0105 | 30с941нж диаметром 200 мм | шт. | 4 303,52 | 4 393,92 | 18 791,81 | 4,37 | 302-1682 |
| 18.1.02.01-0106 | 30с941нж диаметром 250 мм | шт. | 7 739,00 | 7 902,22 | 33 103,95 | 4,28 | 302-1683 |
| 18.1.02.01-0107 | 30с941нж диаметром 300 мм | шт. | 12 248,83 | 12 504,78 | 47 615,82 | 3,89 | 302-1684 |
| 18.1.02.01-0108 | 30с941нж диаметром 400 мм | шт. | 25 709,98 | 26 246,49 | 104 563,84 | 4,07 | 302-1685 |
| Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) 30с65нж диаметром: | | | | | | | |
| 18.1.02.01-0111 | 50 мм | шт. | 557,87 | 569,69 | 3 050,85 | 5,47 | 302-1453 |
| 18.1.02.01-0112 | 80 мм | шт. | 721,94 | 737,28 | 4 347,46 | 6,02 | 302-1454 |
| 18.1.02.01-0113 | 100 мм | шт. | 845,84 | 864 | 5 338,98 | 6,31 | 302-1455 |
| 18.1.02.01-0114 | 150 мм | шт. | 1 782,06 | 1 820,67 | 9 322,03 | 5,23 | 302-1456 |
| 18.1.02.01-0115 | 200 мм | шт. | 2 490,76 | 2 545,45 | 13 474,58 | 5,41 | 302-1457 |
| 18.1.02.01-0116 | 250 мм | шт. | 3 695,13 | 3 774,57 | 17 220,34 | 4,66 | 302-1458 |
| 18.1.02.01-0117 | 300 мм | шт. | 5 282,96 | 5 397,55 | 30 169,49 | 5,71 | 302-1459 |
| Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см2) 3КЛ2-40 (30лс15нж), диаметром: | | | | | | | |
| 18.1.02.01-0121 | 50 мм | шт. | 989,77 | 1 010,46 | 6 176,84 | 6,24 | 302-0656 |
| 18.1.02.01-0122 | 80 мм | шт. | 1 376,46 | 1 405,63 | 8 392,09 | 6,10 | 302-0657 |
| 18.1.02.01-0123 | 100 мм | шт. | 2 072,06 | 2 115,88 | 11 392,94 | 5,50 | 302-0658 |
| 18.1.02.01-0124 | 150 мм | шт. | 3 886,59 | 3 969,00 | 23 813,84 | 6,13 | 302-0659 |
| 18.1.02.01-0125 | 200 мм | шт. | 7 157,16 | 7 307,87 | 39 952,54 | 5,58 | 302-0660 |
| 18.1.02.01-0126 | 250 мм | шт. | 14 407,02 | 14 705,70 | 58 207,63 | 4,04 | 302-0661 |
| 18.1.02.01-0127 | 300 мм | шт. | 17 355,64 | 17 717,71 | 82 237,29 | 4,74 | 302-0662 |
| 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 | 5 127,12 | 4,27 | 302-1165 |
| 18.1.02.01-0132 | 80 мм | шт. | 1 506,76 | 1 539,82 | 6 042,37 | 4,01 | 302-1166 |
| 18.1.02.01-0133 | 100 мм | шт. | 2 124,69 | 2 170,77 | 8 728,81 | 4,11 | 302-1167 |
| 18.1.02.01-0134 | 150 мм | шт. | 3 044,55 | 3 113,84 | 14 406,78 | 4,73 | 302-1168 |
| 18.1.02.01-0135 | 200 мм | шт. | 5 223,56 | 5 341,50 | 32 203,39 | 6,17 | 302-1169 |
| 18.1.02.01-0136 | 250 мм | шт. | 7 890,00 | 8 066,77 | 61 271,19 | 7,77 | 302-1170 |
| 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 | 3 888,98 | 4,40 | 302-1795 |
| 18.1.02.01-0142 | 30лс41нж диаметром 80 мм | шт. | 1 452,23 | 1 482,28 | 5 765,25 | 3,97 | 302-1796 |
| 18.1.02.01-0143 | 30лс41нж диаметром 100 мм | шт. | 1 809,56 | 1 847,11 | 7 660,59 | 4,23 | 302-1797 |
| 18.1.02.01-0144 | 30лс41нж диаметром 150 мм | шт. | 3 754,53 | 3 832,52 | 16 838,56 | 4,48 | 302-1798 |
| 18.1.02.01-0145 | 30лс41нж диаметром 200 мм | шт. | 5 304,73 | 5 415,15 | 22 657,20 | 4,27 | 302-1799 |
| 18.1.02.01-0146 | 30лс41нж диаметром 250 мм | шт. | 10 250,56 | 10 464,01 | 45 809,32 | 4,47 | 302-1800 |
| 18.1.02.01-0147 | 30лс41нж диаметром 300 мм | шт. | 16 329,98 | 16 667,55 | 61 762,71 | 3,78 | 302-1801 |
| 18.1.02.01-0148 | 30лс941нж диаметром 50 мм | шт. | 1 354,51 | 1 382,19 | 4 600,00 | 3,40 | 302-1802 |
| 18.1.02.01-0149 | 30лс941нж диаметром 80 мм | шт. | 1 945,02 | 1 984,93 | 6 356,78 | 3,27 | 302-1803 |
| 18.1.02.01-0150 | 30лс941нж диаметром 100 мм | шт. | 2 324,87 | 2 372,72 | 9 978,81 | 4,29 | 302-1804 |
| 18.1.02.01-0151 | 30лс941нж диаметром 150 мм | шт. | 4 294,49 | 4 383,28 | 18 845,34 | 4,39 | 302-1805 |
| 18.1.02.01-0152 | 30лс941нж диаметром 200 мм | шт. | 6 046,63 | 6 171,89 | 32 875,00 | 5,44 | 302-1806 |
| 18.1.02.01-0153 | 30лс941нж диаметром 250 мм | шт. | 10 897,41 | 11 123,79 | 51 012,29 | 4,68 | 302-1807 |
| 18.1.02.01-0154 | 30лс941нж диаметром 300 мм | шт. | 17 001,24 | 17 352,24 | 76 271,19 | 4,49 | 302-1808 |
| 18.1.02.01-0155 | 30с41нж диаметром 50 мм | шт. | 678,98 | 693,15 | 2 775,42 | 4,09 | 302-1686 |
| 18.1.02.01-0156 | 30с41нж диаметром 80 мм | шт. | 1 086,50 | 1 109,24 | 4 241,53 | 3,90 | 302-1687 |
| 18.1.02.01-0157 | 30с41нж диаметром 100 мм | шт. | 1 353,76 | 1 382,19 | 5 699,15 | 4,21 | 302-1688 |
| 18.1.02.01-0158 | 30с41нж диаметром 150 мм | шт. | 2 778,22 | 2 836,68 | 12 500,00 | 4,50 | 302-1689 |
| 18.1.02.01-0159 | 30с41нж диаметром 200 мм | шт. | 3 882,08 | 3 964,05 | 15 084,75 | 3,89 | 302-1690 |
| 18.1.02.01-0160 | 30с41нж диаметром 250 мм | шт. | 7 526,63 | 7 685,60 | 27 076,27 | 3,60 | 302-1691 |

| | | | | | | | |
|---|--|-----|-----------|-----------|-------------------|------|--------------|
| 18.1.02.01-0161 | 30с41нж диаметром 300 мм | шт. | 12 253,57 | 12 509,62 | 43 220,34 | 3,53 | 302-1692 |
| 18.1.02.01-0162 | 30с941нж диаметром 50 мм | шт. | 1 085,96 | 1 108,27 | 3 474,58 | 3,20 | 302-1693 |
| 18.1.02.01-0163 | 30с941нж диаметром 80 мм | шт. | 1 484,71 | 1 515,41 | 4 576,27 | 3,08 | 3 021 694,00 |
| 18.1.02.01-0164 | 30с941нж диаметром 100 мм | шт. | 1 749,60 | 1 785,95 | 5 572,32 | 3,18 | 302-1695 |
| 18.1.02.01-0165 | 30с941нж диаметром 150 мм | шт. | 3 177,13 | 3 243,57 | 10 476,84 | 3,30 | 302-1696 |
| 18.1.02.01-0166 | 30с941нж диаметром 200 мм | шт. | 4 513,05 | 4 607,64 | 15 281,92 | 3,39 | 302-1697 |
| 18.1.02.01-0167 | 30с941нж диаметром 250 мм | шт. | 8 034,34 | 8 203,46 | 29 574,86 | 3,68 | 302-1698 |
| 18.1.02.01-0168 | 30с941нж диаметром 300 мм | шт. | 12 722,41 | 12 987,83 | 41 231,07 | 3,24 | 302-1699 |
| 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 | 4 939,15 | 4,47 | 302-0632 |
| 18.1.02.01-0172 | 80 мм | шт. | 1 462,93 | 1 495,31 | 7 164,92 | 4,90 | 302-0633 |
| 18.1.02.01-0173 | 100 мм | шт. | 1 972,09 | 2 014,73 | 9 706,10 | 4,92 | 302-0634 |
| 18.1.02.01-0174 | 150 мм | шт. | 3 830,07 | 3 912,53 | 18 177,80 | 4,75 | 302-0635 |
| 18.1.02.01-0175 | 200 мм | шт. | 5 753,72 | 5 881,48 | 28 221,19 | 4,90 | 302-0636 |
| 18.1.02.01-0176 | 250 мм | шт. | 7 040,80 | 7 195,55 | 34 499,92 | 4,90 | 302-0637 |
| 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 | 7 618,64 | 5,12 | 302-1224 |
| 18.1.02.01-0182 | 150 мм | шт. | 1 708,13 | 1 747,76 | 8 745,63 | 5,12 | 302-1225 |
| 18.1.02.01-0183 | 200 мм | шт. | 2 548,65 | 2 608,60 | 13 049,09 | 5,12 | 302-1226 |
| 18.1.02.01-0184 | 250 мм | шт. | 3 265,91 | 3 340,95 | 16 721,46 | 5,12 | 302-1227 |
| Задвижки клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром: | | | | | | | |
| 18.1.02.01-0191 | 150 мм | шт. | 32 426,79 | 33 077,78 | 62 033,90 | 1,91 | 302-0630 |
| 18.1.02.01-0192 | 200 мм | шт. | 87 342,70 | 89 094,96 | 104 402,54 | 1,20 | 302-0631 |
| Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бп диаметром: | | | | | | | |
| 18.1.02.01-0201 | 50 мм | шт. | 251,32 | 257,08 | 1 158,05 | 4,61 | 302-1175 |
| 18.1.02.01-0202 | 80 мм | шт. | 395,11 | 404,2 | 1 747,46 | 4,42 | 302-1176 |
| 18.1.02.01-0203 | 100 мм | шт. | 465,78 | 476,7 | 2 408,90 | 5,17 | 302-1177 |
| 18.1.02.01-0204 | 125 мм | шт. | 601,11 | 615,5 | 4 355,08 | 7,25 | 302-1178 |
| 18.1.02.01-0205 | 150 мм | шт. | 829,45 | 849 | 5 226,69 | 6,30 | 302-1179 |
| 18.1.02.01-0206 | 200 мм | шт. | 1 216,62 | 1 246,00 | 8 675,00 | 7,13 | 302-1180 |
| 18.1.02.01-0207 | 250 мм | шт. | 1 488,93 | 1 525,50 | 13 813,56 | 9,28 | 302-1701 |
| 18.1.02.01-0208 | 300 мм | шт. | 2 108,05 | 2 160,00 | 18 177,97 | 8,62 | 302-1181 |
| 18.1.02.01-0209 | 350 мм | шт. | 4 581,26 | 4 687,41 | 27 783,62 | 6,06 | 302-1722 |
| 18.1.02.01-0210 | 400 мм | шт. | 4 639,64 | 4 750,00 | 37 260,59 | 8,03 | 302-1182 |
| 18.1.02.01-0211 | 500 мм | шт. | 6 255,37 | 6 413,55 | 41 949,15 | 6,71 | 302-1183 |
| 18.1.02.01-0212 | 600 мм | шт. | 8 380,75 | 8 568,56 | 56 234,83 | 6,71 | 302-1184 |
| 18.1.02.01-0213 | 800 мм | шт. | 10 490,43 | 10 724,48 | 70 390,79 | 6,71 | 302-1185 |
| 18.1.02.01-0214 | 1000 мм | шт. | 12 602,23 | 12 880,42 | 84 560,96 | 6,71 | 302-1186 |
| 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 | 2 109,04 | 6,99 | 302-1351 |
| 18.1.02.01-0222 | 80 мм | шт. | 447,14 | 457,12 | 2 674,58 | 5,98 | 302-1352 |
| 18.1.02.01-0223 | 100 мм | шт. | 580,01 | 593,06 | 3 372,32 | 5,81 | 302-1353 |
| 18.1.02.01-0224 | 150 мм | шт. | 1 226,54 | 1 253,68 | 5 392,66 | 4,40 | 302-1354 |
| 18.1.02.01-0225 | 200 мм | шт. | 1 992,02 | 2 036,21 | 9 555,08 | 4,80 | 302-1355 |
| Группа 18.1.02.02: Задвижки с невыдвижным шпинделем | | | | | | | |
| 18.1.02.02-0001 | Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 50 мм | шт. | 893,06 | 911,39 | 8 922,35 | 9,99 | 302-1737 |
| 18.1.02.02-0002 | Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 65 мм | шт. | 1 171,20 | 1195,37 | 11 561,39 | 9,87 | 302-1738 |
| 18.1.02.02-0003 | Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 80 мм | шт. | 1 216,84 | 1241,97 | 12 002,39 | 9,86 | 302-1739 |
| 18.1.02.02-0004 | Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 100 мм | шт. | 1 531,02 | 1562,71 | 15 102,80 | 9,86 | 302-1740 |

| | | | | | | | |
|--|---|-----|-----------|-----------|-------------------|-------|----------|
| 18.1.02.02-0005 | Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем МЗВ (30ч39р) диаметром 80 мм | шт. | 586,93 | 599,36 | 5 021,19 | 8,56 | 302-1794 |
| Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром: | | | | | | | |
| 18.1.02.02-0011 | 50 мм | шт. | 147,78 | 151,52 | 1 335,93 | 9,04 | 302-1766 |
| 18.1.02.02-0012 | 80 мм | шт. | 196,96 | 201,99 | 1 779,66 | 9,04 | 302-1767 |
| 18.1.02.02-0013 | 100 мм | шт. | 274,01 | 280,94 | 3 220,34 | 11,75 | 302-1768 |
| 18.1.02.02-0014 | 150 мм | шт. | 421,49 | 432,89 | 4 576,27 | 10,86 | 302-1769 |
| 18.1.02.02-0015 | 200 мм | шт. | 1 121,85 | 1 149,33 | 10 254,24 | 9,14 | 302-1770 |
| 18.1.02.02-0016 | 250 мм | шт. | 1 293,70 | 1 328,12 | 11 695,05 | 9,04 | 302-1771 |
| 18.1.02.02-0017 | 300 мм | шт. | 1 315,96 | 1 352,90 | 11 896,28 | 9,04 | 302-1772 |
| 18.1.02.02-0018 | 350 мм | шт. | 2 028,40 | 2 085,79 | 18 336,74 | 9,04 | 302-1773 |
| 18.1.02.02-0019 | 400 мм | шт. | 3 555,87 | 3 647,99 | 32 145,06 | 9,04 | 302-1774 |
| Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2): | | | | | | | |
| 18.1.02.02-0021 | 30ч15бр диаметром 500 мм | шт. | 7 832,39 | 8 023,00 | 104 386,86 | 13,33 | 302-1723 |
| 18.1.02.02-0022 | 30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм | шт. | 12 451,31 | 12 746,40 | 152 542,37 | 12,25 | 302-1724 |
| 18.1.02.02-0023 | 30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм | шт. | 21 182,52 | 21 729,90 | 207 627,12 | 9,80 | 302-1725 |
| 18.1.02.02-0024 | 30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм | шт. | 69 341,33 | 70 885,61 | 559 322,03 | 8,07 | 302-1727 |
| 18.1.02.02-0025 | 30ч515бр с конической передачей диаметром 500 мм | шт. | 10 402,29 | 10 646,06 | 116 101,69 | 11,16 | 302-1729 |
| 18.1.02.02-0026 | 30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм | шт. | 10 809,83 | 11 072,09 | 120 637,70 | 11,16 | 302-1703 |
| 18.1.02.02-0027 | 30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм | шт. | 18 852,42 | 19 302,66 | 171 934,07 | 9,12 | 302-1704 |
| 18.1.02.02-0028 | 30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм | шт. | 21 427,36 | 21 979,63 | 195 338,98 | 9,12 | 302-1705 |
| 18.1.02.02-0029 | 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 600 мм | шт. | 14 481,11 | 14 810,06 | 156 779,66 | 10,83 | 302-1726 |
| 18.1.02.02-0030 | 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм | шт. | 28 560,61 | 29 281,69 | 241 525,42 | 8,46 | 302-1706 |
| 18.1.02.02-0031 | 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм | шт. | 34 741,65 | 35 600,00 | 271 186,44 | 7,81 | 302-3182 |
| Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч47бр | | | | | | | |
| 18.1.02.02-0041 | 50 мм | шт. | 299,76 | 306,49 | 1 894,07 | 6,32 | 302-1757 |
| 18.1.02.02-0042 | 80 мм | шт. | 351,62 | 367,78 | 2 806,36 | 7,98 | 302-1758 |
| 18.1.02.02-0043 | 100 мм | шт. | 370,51 | 380,77 | 3 552,97 | 9,59 | 302-1759 |
| 18.1.02.02-0044 | 150 мм | шт. | 494,93 | 509,63 | 5 254,24 | 10,62 | 302-1760 |
| 18.1.02.02-0045 | 200 мм | шт. | 943,91 | 967,95 | 10 725,42 | 11,36 | 302-1761 |
| 18.1.02.02-0046 | 250 мм | шт. | 947,64 | 974,4 | 14 830,51 | 15,65 | 302-1762 |
| 18.1.02.02-0047 | 300 мм | шт. | 3 349,63 | 3 427,56 | 24 597,46 | 7,34 | 302-1763 |
| 18.1.02.02-0048 | 350 мм | шт. | 3 426,50 | 3 511,85 | 22 775,42 | 6,65 | 302-1764 |
| 18.1.02.02-0049 | 400 мм | шт. | 5 250,78 | 5 373,46 | 36 440,68 | 6,94 | 302-1765 |
| 18.1.02.02-0051 | Задвижки параллельные фланцевые с неподвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч15бр диаметром 500 мм | шт. | 7 790,29 | 7 980,06 | 104 386,86 | 13,40 | 302-1702 |
| 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 | 5 217,80 | 4,14 | 302-2381 |
| 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 | 6 890,68 | 4,17 | 302-2382 |
| 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 | 7 129,66 | 4,11 | 302-2383 |
| 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 | 8 961,86 | 4,14 | 302-2384 |
| 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 | 12 865,25 | 4,13 | 302-2385 |
| 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 | 15 294,92 | 4,13 | 302-2386 |
| 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 | 23 420,34 | 4,02 | 302-2387 |

| | | | | | | | |
|-----------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|------|----------|
| 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 | 39 711,02 | 4,03 | 302-2388 |
| 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 | 61 139,83 | 4,04 | 302-2389 |
| 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 | 113 437,68 | 4,00 | 302-2390 |
| 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 | 140 203,39 | 3,96 | 302-2391 |
| 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 | 186 219,88 | 3,94 | 302-2392 |
| 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 | 220 063,56 | 3,93 | 302-2393 |
| 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 | 474 381,36 | 5,34 | 302-2394 |
| 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 | 23 420,34 | 4,02 | 302-2395 |
| 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 | 39 711,02 | 4,03 | 302-2396 |
| 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 | 60 980,51 | 4,03 | 302-2397 |
| 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 | 113 437,68 | 4,00 | 302-2398 |
| 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 | 140 203,39 | 3,96 | 302-2399 |
| 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 | 186 219,88 | 3,94 | 302-2400 |
| 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 | 220 059,32 | 3,93 | 302-2401 |
| 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 | 474 381,36 | 5,34 | 302-2402 |

Задвижки чугунные фланцевые упруго-запирающаяся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром:

| | | | | | | | |
|-----------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|------|----------|
| 18.1.02.02-0091 | 100 мм | шт. | 3 102,52 | 3 165,43 | 14 568,64 | 4,70 | 302-1477 |
| 18.1.02.02-0092 | 300 мм | шт. | 21 785,36 | 22 226,19 | 102 391,19 | 4,70 | 302-1478 |
| 18.1.02.02-0101 | Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 50 мм | шт. | 63,81 | 65,13 | 556,11 | 8,72 | 302-1744 |
| 18.1.02.02-0102 | Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 65 мм | шт. | 90,62 | 92,48 | 729,67 | 8,05 | 302-1745 |
| 18.1.02.02-0103 | Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 100 мм | шт. | 124,71 | 127,29 | 973,03 | 7,80 | 302-1746 |

Группа 18.1.02.03: Задвижки, не включенные в группы

Задвижка "Grünbeck" тип AS-F для фильтровальной установки диаметром:

| | | | | | | | |
|-----------------|--|-----|----------|----------|------------------|------|----------|
| 18.1.02.03-0001 | 50 мм | шт. | 2 382,04 | 2 429,85 | 15 542,37 | 6,52 | 302-0235 |
| 18.1.02.03-0002 | 100 мм | шт. | 3 232,13 | 3 297,12 | 20 881,36 | 6,46 | 302-0236 |
| 18.1.02.03-0003 | 150 мм | шт. | 4 160,22 | 4 243,94 | 33 042,37 | 7,94 | 302-0237 |
| 18.1.02.03-0011 | Задвижки параллельные фланцевые: 30ч4бр диаметром 250 мм | шт. | 1 829,91 | 1 873,30 | 13 852,42 | 7,57 | 302-3157 |

Задвижки стальные диаметром:

| | | | | | | | |
|-----------------|--------|-----|--------|----------|-----------------|------|----------|
| 18.1.02.03-0021 | 50 мм | шт. | 658,03 | 672,2 | 3 389,83 | 5,15 | 302-3186 |
| 18.1.02.03-0022 | 125 мм | шт. | 991,28 | 1 014,11 | 8 050,85 | 8,12 | 302-3185 |

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. | 500,66 | 510,84 | 1 731,86 | 3,46 | 301-3266 |
| 18.1.03.01-0002 | до 65 мм | шт. | 535,55 | 546,48 | 2 087,71 | 3,90 | 301-3267 |
| 18.1.03.01-0003 | до 80 мм | шт. | 570,47 | 582,12 | 2 229,83 | 3,91 | 301-3268 |
| 18.1.03.01-0004 | до 100 мм | шт. | 616,99 | 629,64 | 2 919,49 | 4,73 | 301-3258 |
| 18.1.03.01-0005 | до 125 мм | шт. | 715,95 | 730,62 | 3 374,00 | 4,71 | 301-3259 |
| 18.1.03.01-0006 | до 150 мм | шт. | 814,91 | 831,6 | 4 271,27 | 5,24 | 301-3260 |

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. | 565,97 | 579,6 | 2 009,19 | 3,55 | 301-1183 |
| 18.1.03.01-0012 | 100 мм | шт. | 613,17 | 628 | 2 636,63 | 4,30 | 301-1184 |
| 18.1.03.01-0013 | 150 мм | шт. | 810,41 | 830 | 3 484,76 | 4,30 | 301-1185 |

| | | | | | | | |
|---|--|-----|-----------|-----------|------------------|------|----------|
| 18.1.03.01-0014 | 200 мм | шт. | 1 070,36 | 1 096,10 | 4 602,55 | 4,30 | 301-1741 |
| Группа 18.1.03.02: Затворы дисковые (ГОСТ Р 53673-2009) | | | | | | | |
| Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром: | | | | | | | |
| 18.1.03.02-0001 | 32 мм | шт. | 782,32 | 798,04 | 2 601,00 | 3,32 | 301-6599 |
| 18.1.03.02-0002 | 50 мм | шт. | 801,81 | 817,99 | 2 678,00 | 3,34 | 301-6600 |
| 18.1.03.02-0003 | 65 мм | шт. | 840,95 | 857,89 | 2 822,00 | 3,36 | 301-6601 |
| 18.1.03.02-0004 | 80 мм | шт. | 899,59 | 917,75 | 2 964,00 | 3,29 | 301-6602 |
| 18.1.03.02-0005 | 100 мм | шт. | 1 075,60 | 1 097,30 | 3 570,00 | 3,32 | 301-6603 |
| 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 | 16 652,00 | 2,09 | 301-7167 |
| 18.1.03.02-0012 | 250 мм | шт. | 8 585,28 | 8 758,12 | 25 448,12 | 2,96 | 301-7168 |
| Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), | | | | | | | |
| 18.1.03.02-0021 | 50 мм | шт. | 467,26 | 476,73 | 1 360,25 | 2,91 | 301-7293 |
| 18.1.03.02-0022 | 65 мм | шт. | 515,37 | 525,81 | 1 557,33 | 3,02 | 301-7294 |
| 18.1.03.02-0023 | 80 мм | шт. | 573,76 | 585,4 | 1 744,48 | 3,04 | 301-7295 |
| 18.1.03.02-0024 | 100 мм | шт. | 666,5 | 680,04 | 2 251,96 | 3,38 | 301-7296 |
| 18.1.03.02-0025 | 125 мм | шт. | 817,67 | 834,28 | 2 745,94 | 3,36 | 301-7297 |
| 18.1.03.02-0026 | 150 мм | шт. | 937,88 | 956,96 | 3 407,08 | 3,63 | 301-7298 |
| 18.1.03.02-0027 | 200 мм | шт. | 1 360,34 | 1 388,13 | 5 534,67 | 4,07 | 301-7299 |
| Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2): | | | | | | | |
| 18.1.03.02-0031 | МТДЗР, диаметром 100 мм | шт. | 287,9 | 293,87 | 900,00 | 3,13 | 301-7286 |
| 18.1.03.02-0032 | МТДЗР, диаметром 150 мм | шт. | 374,41 | 382,22 | 1 360,00 | 3,63 | 301-7287 |
| 18.1.03.02-0033 | МТДЗФР, диаметром 100 мм | шт. | 335,62 | 342,55 | 1 218,30 | 3,63 | 301-7288 |
| 18.1.03.02-0034 | МТДЗФР, диаметром 150 мм | шт. | 461,02 | 470,57 | 1 673,50 | 3,63 | 301-7289 |
| 18.1.03.02-0035 | МТДЗФЧП, диаметром 100 мм | шт. | 689,14 | 703,14 | 2 501,58 | 3,63 | 301-7290 |
| 18.1.03.02-0036 | МТДЗФЧП, диаметром 150 мм | шт. | 782,71 | 798,69 | 2 841,24 | 3,63 | 301-7291 |
| 18.1.03.02-0037 | МТДЗФЧП, диаметром 400 мм | шт. | 3 702,09 | 3 779,32 | 13 438,59 | 3,63 | 301-7292 |
| 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 | 3 505,08 | 3,32 | 301-6588 |
| 18.1.03.02-0042 | 65 мм | шт. | 1 131,07 | 1 154,40 | 4 739,83 | 4,19 | 301-6589 |
| 18.1.03.02-0043 | 80 мм | шт. | 1 235,17 | 1 260,72 | 4 780,51 | 3,87 | 301-6590 |
| 18.1.03.02-0044 | 100 мм | шт. | 1 503,13 | 1 534,13 | 7 283,05 | 4,85 | 301-6591 |
| 18.1.03.02-0045 | 125 мм | шт. | 2 053,44 | 2 096,13 | 9 292,37 | 4,53 | 301-6592 |
| 18.1.03.02-0046 | 150 мм | шт. | 3 284,06 | 3 351,69 | 12 059,32 | 3,67 | 301-6593 |
| 18.1.03.02-0047 | 200 мм | шт. | 5 281,40 | 5 389,25 | 17 483,90 | 3,31 | 301-6594 |
| 18.1.03.02-0048 | 250 мм | шт. | 8 331,13 | 8 501,58 | 26 017,80 | 3,12 | 301-6595 |
| 18.1.03.02-0049 | 300 мм, с редуктором | шт. | 9 340,61 | 9 533,11 | 30 450,39 | 3,26 | 301-6596 |
| 18.1.03.02-0050 | 350 мм, с редуктором | шт. | 9 997,80 | 10 206,07 | 32 592,83 | 3,26 | 301-6597 |
| 18.1.03.02-0051 | 400 мм, с редуктором | шт. | 15 575,65 | 15 899,11 | 50 842,95 | 3,26 | 301-6598 |
| 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 | 296,6 | 1 191,83 | 4,10 | 301-7280 |
| 18.1.03.02-0062 | 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 388,44 | 396,34 | 1 592,60 | 4,10 | 301-7281 |
| 18.1.03.02-0063 | 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. | 794,65 | 811,01 | 3 258,07 | 4,10 | 301-7282 |
| 18.1.03.02-0064 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 467,29 | 476,73 | 1 975,71 | 4,23 | 301-7283 |
| 18.1.03.02-0065 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 542,8 | 553,79 | 2 157,63 | 3,97 | 301-7284 |
| 18.1.03.02-0066 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 666,31 | 680,04 | 3 419,77 | 5,13 | 301-7285 |
| 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 | 11 250,00 | 2,01 | 301-7501 |
| 18.1.03.02-0072 | АС1.611.1323-ИК, диаметром 80 мм | шт. | 1 880,56 | 1 918,39 | 5 039,90 | 2,68 | 301-7499 |
| 18.1.03.02-0073 | АС1.612.1323-ИК, диаметром 100 мм | шт. | 2 994,78 | 3 054,94 | 8 026,01 | 2,68 | 301-7500 |

| | | | | | | | |
|-----------------|---|-----|----------|----------|-----------------|------|----------|
| 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 | 9 641,61 | 5,76 | 301-7666 |
|-----------------|---|-----|----------|----------|-----------------|------|----------|

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 | 33a17p-p14, диаметром 50 мм | шт. | 1 136,07 | 1 159,16 | 6 610,17 | 5,82 | 301-7300 |
| 18.1.03.03-0002 | 33a17p-p14, диаметром 80 мм | шт. | 1 610,58 | 1 642,84 | 10 182,20 | 6,32 | 301-7301 |
| 18.1.03.03-0003 | 33a17p-p14, диаметром 100 мм | шт. | 2 576,33 | 2 629,03 | 13 626,27 | 5,29 | 301-7302 |
| 18.1.03.03-0004 | 33a17p-p14, диаметром 125 мм | шт. | 3 560,99 | 3 633,52 | 21 016,95 | 5,90 | 301-7303 |
| 18.1.03.03-0005 | 33a17p-p14, диаметром 150 мм | шт. | 5 152,65 | 5 258,07 | 27 389,83 | 5,32 | 301-7304 |
| 18.1.03.03-0006 | 33a17p-p14, диаметром 200 мм | шт. | 7 079,38 | 7 224,14 | 39 661,02 | 5,60 | 301-7305 |
| 18.1.03.03-0007 | 33a603p-p12, диаметром 80 мм | шт. | 3 305,47 | 3 372,64 | 15 803,67 | 4,78 | 301-7306 |
| 18.1.03.03-0008 | 33a603p-p12, диаметром 100 мм | шт. | 5 254,49 | 5 361,56 | 24 538,47 | 4,67 | 301-7307 |
| 18.1.03.03-0009 | 33a603p-p12, диаметром 125 мм | шт. | 7 076,40 | 7 220,04 | 30 657,29 | 4,33 | 301-7308 |
| 18.1.03.03-0010 | 33a603p-p12, диаметром 150 мм | шт. | 10 323,45 | 10 533,92 | 44 700,54 | 4,33 | 301-7309 |
| 18.1.03.03-0011 | 33a603p-p12, диаметром 200 мм | шт. | 13 360,80 | 13 632,75 | 57 852,26 | 4,33 | 301-7310 |
| 18.1.03.03-0012 | 33a903p-p24, диаметром 80 мм | шт. | 1 690,68 | 1 725,10 | 15 388,98 | 9,10 | 301-7311 |
| 18.1.03.03-0013 | 33a903p-p24, диаметром 100 мм | шт. | 2 766,18 | 2 822,68 | 22 672,03 | 8,20 | 301-7312 |
| 18.1.03.03-0014 | 33a903p-p24, диаметром 125 мм | шт. | 3 739,00 | 3 815,09 | 28 604,24 | 7,65 | 301-7313 |
| 18.1.03.03-0015 | 33a903p-p24, диаметром 150 мм | шт. | 5 413,10 | 5 523,73 | 41 411,86 | 7,65 | 301-7314 |
| 18.1.03.03-0016 | 33a903p-p24, диаметром 200 мм | шт. | 7 434,23 | 7 586,09 | 53 820,34 | 7,24 | 301-7315 |

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 | 1 672,88 | 5,21 | 301-8439 |
| 18.1.04.01-0002 | 110 мм | шт. | 393,85 | 402,84 | 2 841,53 | 7,21 | 301-8440 |
| 18.1.04.01-0003 | 160 мм | шт. | 553,11 | 566,79 | 2 883,05 | 5,21 | 301-8441 |
| 18.1.04.01-0004 | 200 мм | шт. | 604,13 | 620,31 | 3 155,93 | 5,22 | 301-8442 |

Группа 18.1.04.02: Клапаны обратные поворотные

Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром:

| | | | | | | | |
|-----------------|--------|-----|----------|----------|------------------|------|----------|
| 18.1.04.02-0001 | 50 мм | шт. | 76,69 | 78,34 | 549,84 | 7,17 | 301-3243 |
| 18.1.04.02-0002 | 65 мм | шт. | 97,21 | 99,31 | 653,25 | 6,72 | 301-7227 |
| 18.1.04.02-0003 | 80 мм | шт. | 99,25 | 101,47 | 667,12 | 6,72 | 301-3244 |
| 18.1.04.02-0004 | 100 мм | шт. | 146,33 | 149,54 | 1 002,54 | 6,85 | 301-3245 |
| 18.1.04.02-0005 | 150 мм | шт. | 253,88 | 259,56 | 1 603,18 | 6,31 | 301-3246 |
| 18.1.04.02-0006 | 200 мм | шт. | 666,53 | 681,07 | 3 969,24 | 5,96 | 301-3248 |
| 18.1.04.02-0007 | 250 мм | шт. | 1 030,89 | 1 053,26 | 6 092,33 | 5,91 | 301-3249 |
| 18.1.04.02-0008 | 300 мм | шт. | 2 436,34 | 2 490,48 | 14 659,89 | 6,02 | 301-3250 |
| 18.1.04.02-0009 | 400 мм | шт. | 3 544,29 | 3 621,58 | 20 755,93 | 5,86 | 301-3251 |
| 18.1.04.02-0010 | 500 мм | шт. | 4 253,53 | 4 347,45 | 23 906,78 | 5,62 | 301-7228 |
| 18.1.04.02-0011 | 600 мм | шт. | 4 753,27 | 4 859,80 | 26 782,20 | 5,63 | 301-7229 |

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 | 1 973,52 | 15,86 | 301-7239 |
| 18.1.04.02-0022 | 80 мм | шт. | 185,84 | 189,87 | 2 783,05 | 14,98 | 301-7240 |
| 18.1.04.02-0023 | 100 мм | шт. | 358,06 | 365,8 | 4 429,87 | 12,37 | 301-7241 |

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 | 15 398,31 | 7,33 | 301-7235 |
| 18.1.04.02-0032 | 300 мм | шт. | 7 033,96 | 7 178,51 | 45 508,47 | 6,47 | 301-7236 |
| 18.1.04.02-0033 | 400 мм | шт. | 9 592,02 | 9 789,43 | 62 060,37 | 6,47 | 301-7237 |
| 18.1.04.02-0034 | 600 мм | шт. | 12 224,21 | 12 481,52 | 79 090,64 | 6,47 | 301-7238 |

Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром:

| | | | | | | | |
|--|--|-----|-----------|-----------|-----------|-------|----------|
| 18.1.04.02-0041 | 50 мм | шт. | 771,61 | 787,86 | 7 707,91 | 9,99 | 301-8548 |
| 18.1.04.02-0042 | 80 мм | шт. | 1 175,17 | 1 199,97 | 11 317,23 | 9,63 | 301-8549 |
| 18.1.04.02-0043 | 100 мм | шт. | 1 710,73 | 1 746,85 | 15 249,44 | 8,91 | 301-8550 |
| 18.1.04.02-0044 | 150 мм | шт. | 3 102,39 | 3 168,91 | 26 206,78 | 8,45 | 301-8551 |
| 18.1.04.02-0045 | 200 мм | шт. | 5 110,84 | 5 220,44 | 37 718,64 | 7,38 | 301-8552 |
| 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 | 36 000,00 | 1,94 | 301-7383 |
| Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 18.1.04.02-0061 | 50 мм | шт. | 592,82 | 605,79 | 6 101,69 | 10,29 | 301-7230 |
| 18.1.04.02-0062 | 80 мм | шт. | 844,97 | 863,24 | 7 118,64 | 8,42 | 301-7231 |
| 18.1.04.02-0063 | 100 мм | шт. | 1 268,21 | 1 296,12 | 8 644,07 | 6,82 | 301-7232 |
| 18.1.04.02-0064 | 150 мм | шт. | 2 178,06 | 2 226,24 | 14 601,69 | 6,70 | 301-7233 |
| 18.1.04.02-0065 | 200 мм | шт. | 3 554,66 | 3 634,68 | 40 677,97 | 11,44 | 301-7234 |
| Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 18.1.04.02-0071 | 50 мм | шт. | 510,04 | 521,22 | 4 845,76 | 9,50 | 301-8546 |
| 18.1.04.02-0072 | 80 мм | шт. | 750,7 | 767,87 | 7 207,63 | 9,60 | 301-3223 |
| 18.1.04.02-0073 | 100 мм | шт. | 938,14 | 959,84 | 8 809,32 | 9,39 | 301-3224 |
| 18.1.04.02-0074 | 150 мм | шт. | 1 663,32 | 1 702,68 | 15 254,24 | 9,17 | 301-3225 |
| 18.1.04.02-0075 | 200 мм | шт. | 2 756,68 | 2 819,40 | 30 203,39 | 10,96 | 301-8547 |
| Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 18.1.04.02-0081 | 50 мм | шт. | 68,18 | 70,8 | 956,78 | 14,03 | 301-7224 |
| 18.1.04.02-0082 | 80 мм | шт. | 249,6 | 256,53 | 2 138,14 | 8,57 | 301-7225 |
| 18.1.04.02-0083 | 100 мм | шт. | 442,61 | 454,45 | 3 629,66 | 8,20 | 301-7226 |
| 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 | 10 222,00 | 8,49 | 301-7381 |
| Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 18.1.04.03-0011 | 15 мм | шт. | 336,78 | 343,53 | 2 247,46 | 6,67 | 301-7027 |
| 18.1.04.03-0012 | 20 мм | шт. | 347,78 | 354,75 | 2 322,03 | 6,68 | 301-7028 |
| 18.1.04.03-0013 | 25 мм | шт. | 381,39 | 389,03 | 2 545,76 | 6,67 | 301-7029 |
| 18.1.04.03-0014 | 32 мм | шт. | 527,47 | 538,04 | 3 520,34 | 6,67 | 301-7030 |
| 18.1.04.03-0015 | 40 мм | шт. | 606,32 | 618,48 | 4 045,76 | 6,67 | 301-7031 |
| 18.1.04.03-0016 | 50 мм | шт. | 830,41 | 847,07 | 5 542,37 | 6,67 | 301-7032 |
| 18.1.04.03-0017 | 65 мм | шт. | 1 054,71 | 1 075,88 | 7 037,29 | 6,67 | 301-7033 |
| 18.1.04.03-0018 | 80 мм | шт. | 1 583,46 | 1 615,21 | 10 567,80 | 6,67 | 301-7034 |
| 18.1.04.03-0019 | 100 мм | шт. | 2 031,59 | 2 072,39 | 13 557,63 | 6,67 | 301-7035 |
| Клапаны обратные BROEN V275-II латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 18.1.04.03-0021 | 15 мм | шт. | 336,78 | 343,53 | 1 937,29 | 5,75 | 301-7018 |
| 18.1.04.03-0022 | 20 мм | шт. | 347,78 | 354,75 | 1 997,46 | 5,74 | 301-7019 |
| 18.1.04.03-0023 | 25 мм | шт. | 381,39 | 389,03 | 2 186,44 | 5,73 | 301-7020 |
| 18.1.04.03-0024 | 32 мм | шт. | 527,47 | 538,04 | 3 011,02 | 5,71 | 301-7021 |
| 18.1.04.03-0025 | 40 мм | шт. | 606,32 | 618,48 | 3 477,97 | 5,74 | 301-7022 |
| 18.1.04.03-0026 | 50 мм | шт. | 830,41 | 847,07 | 4 759,32 | 5,73 | 301-7023 |
| 18.1.04.03-0027 | 65 мм | шт. | 1 054,71 | 1 075,88 | 6 051,69 | 5,74 | 301-7024 |
| 18.1.04.03-0028 | 80 мм | шт. | 1 583,45 | 1 615,21 | 9 082,20 | 5,74 | 301-7025 |
| 18.1.04.03-0029 | 100 мм | шт. | 2 031,60 | 2 072,39 | 11 676,27 | 5,75 | 301-7026 |
| Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 18.1.04.03-0031 | 15 мм | шт. | 193,85 | 197,76 | 1 231,36 | 6,35 | 301-6988 |
| 18.1.04.03-0032 | 20 мм | шт. | 214,13 | 218,45 | 1 350,85 | 6,31 | 301-6989 |
| 18.1.04.03-0033 | 25 мм | шт. | 234,61 | 239,36 | 1 461,02 | 6,23 | 301-6990 |

| | | | | | | | |
|---|--------|-----|-----------|-----------|-------------------|-------|----------|
| 18.1.04.03-0034 | 32 мм | шт. | 254,89 | 260,07 | 1 605,08 | 6,30 | 301-6991 |
| 18.1.04.03-0035 | 40 мм | шт. | 326,54 | 333,17 | 2 085,59 | 6,39 | 301-6992 |
| 18.1.04.03-0036 | 50 мм | шт. | 377,43 | 385,15 | 2 404,24 | 6,37 | 301-6993 |
| Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 18.1.04.03-0041 | 15 мм | шт. | 244,52 | 249,51 | 1 632,20 | 6,68 | 301-6994 |
| 18.1.04.03-0042 | 20 мм | шт. | 267,95 | 273,44 | 1 789,83 | 6,68 | 301-6995 |
| 18.1.04.03-0043 | 25 мм | шт. | 318,43 | 324,98 | 2 125,42 | 6,67 | 301-6996 |
| 18.1.04.03-0044 | 32 мм | шт. | 407,57 | 415,99 | 2 722,03 | 6,68 | 301-6997 |
| 18.1.04.03-0045 | 40 мм | шт. | 430,31 | 439,27 | 2 874,58 | 6,68 | 301-6998 |
| 18.1.04.03-0046 | 50 мм | шт. | 544,59 | 555,94 | 3 637,29 | 6,68 | 301-6999 |
| 18.1.04.03-0047 | 65 мм | шт. | 871,82 | 889,98 | 5 822,03 | 6,68 | 301-7000 |
| 18.1.04.03-0048 | 80 мм | шт. | 1 124,65 | 1 148,11 | 7 511,86 | 6,68 | 301-7001 |
| 18.1.04.03-0049 | 100 мм | шт. | 1 662,29 | 1 696,94 | 11 101,69 | 6,68 | 301-7002 |
| 18.1.04.03-0050 | 125 мм | шт. | 2 302,54 | 2 350,57 | 15 379,66 | 6,68 | 301-7003 |
| 18.1.04.03-0051 | 150 мм | шт. | 2 872,40 | 2 933,04 | 19 189,83 | 6,68 | 301-7004 |
| 18.1.04.03-0052 | 200 мм | шт. | 7 027,42 | 7 173,34 | 46 933,90 | 6,68 | 301-7005 |
| 18.1.04.03-0053 | 250 мм | шт. | 11 030,87 | 11 260,97 | 72 267,80 | 6,55 | 301-7006 |
| 18.1.04.03-0054 | 300 мм | шт. | 18 924,51 | 19 317,62 | 126 391,53 | 6,68 | 301-7007 |
| 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 | 4 944,42 | 6,40 | 301-7008 |
| 18.1.04.03-0062 | 50 мм | шт. | 842,63 | 860,01 | 5 375,13 | 6,38 | 301-7009 |
| 18.1.04.03-0063 | 65 мм | шт. | 1 085,34 | 1 107,78 | 6 845,07 | 6,31 | 301-7010 |
| 18.1.04.03-0064 | 80 мм | шт. | 1 394,39 | 1 423,29 | 8 808,05 | 6,32 | 301-7011 |
| 18.1.04.03-0065 | 100 мм | шт. | 1 866,20 | 1 905,04 | 11 739,75 | 6,29 | 301-7012 |
| 18.1.04.03-0066 | 125 мм | шт. | 2 698,30 | 2 754,49 | 17 268,87 | 6,40 | 301-7013 |
| 18.1.04.03-0067 | 150 мм | шт. | 3 411,60 | 3 482,74 | 20 718,92 | 6,07 | 301-7014 |
| 18.1.04.03-0068 | 200 мм | шт. | 9 490,06 | 9 685,67 | 54 248,45 | 5,72 | 301-7015 |
| 18.1.04.03-0069 | 250 мм | шт. | 14 158,54 | 14 450,42 | 91 323,27 | 6,45 | 301-7016 |
| 18.1.04.03-0070 | 300 мм | шт. | 22 367,22 | 22 826,66 | 144 306,79 | 6,45 | 301-7017 |
| 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 | 379,00 | 3,35 | 301-8563 |
| 18.1.04.03-0082 | 1 1/4" | шт. | 80,23 | 81,86 | 161,00 | 2,01 | 301-8562 |
| 18.1.04.03-0083 | 1" | шт. | 58,99 | 60,19 | 88,00 | 1,49 | 301-8561 |
| 18.1.04.03-0084 | 1/2" | шт. | 23,36 | 23,84 | 65,00 | 2,78 | 301-8559 |
| 18.1.04.03-0085 | 2" | шт. | 164,95 | 168,3 | 683,00 | 4,14 | 301-8564 |
| 18.1.04.03-0086 | 3/4" | шт. | 39,89 | 40,7 | 83,00 | 2,08 | 301-8560 |
| Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 18.1.04.03-0091 | 15 мм | шт. | 13,48 | 13,76 | 186,44 | 13,83 | 301-7206 |
| 18.1.04.03-0092 | 20 мм | шт. | 20,66 | 21,09 | 226,69 | 10,97 | 301-7207 |
| 18.1.04.03-0093 | 25 мм | шт. | 25,94 | 26,49 | 272,46 | 10,50 | 301-7208 |
| 18.1.04.03-0094 | 40 мм | шт. | 40,45 | 41,33 | 503,39 | 12,44 | 301-7209 |
| 18.1.04.03-0095 | 50 мм | шт. | 79,89 | 81,6 | 576,27 | 7,21 | 301-7210 |
| 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 | 140,68 | 7,06 | 301-1661 |
| 18.1.04.03-0102 | 20 мм | шт. | 28,37 | 28,98 | 176,69 | 6,23 | 301-1662 |
| 18.1.04.03-0103 | 25 мм | шт. | 37,59 | 38,39 | 197,88 | 5,26 | 301-1663 |
| 18.1.04.03-0104 | 32 мм | шт. | 48,84 | 49,91 | 243,22 | 4,98 | 301-6836 |
| 18.1.04.03-0105 | 40 мм | шт. | 95,17 | 97,24 | 446,19 | 4,69 | 301-1664 |
| 18.1.04.03-0106 | 50 мм | шт. | 112,15 | 114,6 | 574,15 | 5,12 | 301-1665 |
| 18.1.04.03-0107 | 80 мм | шт. | 330,97 | 337,85 | 1 687,95 | 5,10 | 301-1673 |
| 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 | 98,6 | 674,36 | 7,00 | 301-1680 |
| 18.1.04.03-0112 | 40 мм | шт. | 116,45 | 119,19 | 765,68 | 6,58 | 301-1681 |
| 18.1.04.03-0113 | 50 мм | шт. | 177,16 | 181,29 | 1 449,58 | 8,18 | 301-1682 |
| 18.1.04.03-0114 | 65 мм | шт. | 244,91 | 250,79 | 2 064,41 | 8,43 | 301-1683 |
| 18.1.04.03-0115 | 80 мм | шт. | 316,54 | 324,16 | 2 824,58 | 8,92 | 301-1684 |
| Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж106к15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 18.1.04.03-0121 | 40 мм | шт. | 811,96 | 828,69 | 6 884,28 | 8,48 | 301-7218 |
| 18.1.04.03-0122 | 50 мм | шт. | 936,87 | 956,18 | 8 276,34 | 8,83 | 301-7219 |
| 18.1.04.03-0123 | 65 мм | шт. | 1 405,26 | 1 434,28 | 9 343,22 | 6,65 | 301-7220 |
| 18.1.04.03-0124 | 80 мм | шт. | 1 873,63 | 1 912,38 | 16 512,95 | 8,81 | 301-7221 |
| 18.1.04.03-0125 | 100 мм | шт. | 2 497,92 | 2 549,83 | 23 298,79 | 9,33 | 301-7222 |
| 18.1.04.03-0126 | 150 мм | шт. | 4 057,76 | 4 143,48 | 34 196,89 | 8,43 | 301-7223 |
| Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром: | | | | | | | |
| 18.1.04.03-0131 | 40 мм | шт. | 537,46 | 548,79 | 3 190,68 | 5,94 | 301-7217 |
| 18.1.04.03-0132 | 50 мм | шт. | 688 | 702,34 | 4 038,14 | 5,87 | 301-1731 |
| 18.1.04.03-0133 | 65 мм | шт. | 1 223,20 | 1 248,80 | 6 065,68 | 4,96 | 301-1732 |
| 18.1.04.03-0134 | 80 мм | шт. | 1 680,95 | 1 715,90 | 9 883,90 | 5,88 | 301-1733 |
| 18.1.04.03-0135 | 100 мм | шт. | 2 907,29 | 2 967,23 | 14 654,66 | 5,04 | 301-1734 |
| 18.1.04.03-0136 | 150 мм | шт. | 6 002,67 | 6 126,72 | 15 593,22 | 2,60 | 301-1735 |
| 18.1.04.03-0137 | 200 мм | шт. | 9 521,99 | 9 719,59 | 19 480,51 | 2,05 | 301-1736 |
| 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 | 1 313,56 | 7,11 | 301-3356 |
| 18.1.04.03-0142 | 80 мм | шт. | 343,31 | 351,36 | 2 696,05 | 7,85 | 301-3357 |
| 18.1.04.03-0143 | 100 мм | шт. | 677,23 | 692,35 | 3 506,78 | 5,18 | 301-3358 |
| 18.1.04.03-0144 | 150 мм | шт. | 1 074,33 | 1 099,20 | 7 132,77 | 6,64 | 301-3359 |
| Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 18.1.04.03-0151 | 40 мм | шт. | 112,61 | 115,19 | 915,25 | 8,13 | 301-1674 |
| 18.1.04.03-0152 | 50 мм | шт. | 184,03 | 188,12 | 1 677,97 | 9,12 | 301-1675 |
| 18.1.04.03-0153 | 65 мм | шт. | 189,17 | 193,89 | 1 627,12 | 8,60 | 301-1676 |
| 18.1.04.03-0154 | 80 мм | шт. | 396,28 | 405,43 | 2 796,61 | 7,06 | 301-1677 |
| 18.1.04.03-0155 | 100 мм | шт. | 512,36 | 524,07 | 3 728,81 | 7,28 | 301-1678 |
| 18.1.04.03-0156 | 150 мм | шт. | 527,75 | 541,33 | 5 508,47 | 10,44 | 301-1679 |
| 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 | 401,91 | 9,81 | 301-7214 |
| 18.1.04.03-0162 | 40 мм | шт. | 48,68 | 50,02 | 699,15 | 14,36 | 301-7215 |
| 18.1.04.03-0163 | 50 мм | шт. | 96,15 | 98,56 | 1 182,63 | 12,30 | 301-7216 |
| 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 | 360,17 | 8,79 | 301-7211 |
| 18.1.04.03-0172 | 40 мм | шт. | 80,68 | 82,66 | 662,71 | 8,21 | 301-7212 |
| 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 | 847,46 | 8,81 | 301-7213 |
| Группа 18.1.04.04: Клапаны обратные приемные | | | | | | | |
| Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: | | | | | | | |
| 18.1.04.04-0001 | 50 мм | шт. | 197,04 | 201,18 | 1 739,11 | 8,83 | 301-3214 |
| 18.1.04.04-0002 | 80 мм | шт. | 285,91 | 292,04 | 2 622,08 | 9,17 | 301-3215 |
| 18.1.04.04-0003 | 100 мм | шт. | 500,48 | 511,06 | 3 964,75 | 7,92 | 301-3196 |
| 18.1.04.04-0004 | 150 мм | шт. | 754,33 | 770,65 | 6 426,21 | 8,52 | 301-3197 |
| 18.1.04.04-0005 | 200 мм | шт. | 1 389,66 | 1 419,63 | 9 674,26 | 6,96 | 301-3198 |
| 18.1.04.04-0006 | 250 мм | шт. | 1 728,78 | 1 768,44 | 14 589,28 | 8,44 | 301-3199 |
| 18.1.04.04-0007 | 300 мм | шт. | 5 710,80 | 5 832,56 | 36 818,18 | 6,45 | 301-3200 |
| 18.1.04.04-0008 | 400 мм | шт. | 6 288,06 | 6 424,77 | 40 430,93 | 6,43 | 301-3201 |
| 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 | 316,79 | 7,93 | 301-6906 |
| 18.1.04.05-0003 | 20 мм, присоединение 3/4"х3/4" | шт. | 54,95 | 56,07 | 417,11 | 7,59 | 301-6907 |
| 18.1.04.05-0004 | 25 мм, присоединение 1"х1" | шт. | 76,29 | 77,85 | 538,95 | 7,06 | 301-6908 |
| 18.1.04.05-0005 | 32 мм, присоединение 1 1/4"х1 1/4" | шт. | 116,67 | 119,04 | 843,23 | 7,23 | 301-6909 |
| 18.1.04.05-0006 | 40 мм, присоединение 1 1/2"х1 1/2" | шт. | 184,3 | 188,05 | 1 506,33 | 8,17 | 301-6910 |
| 18.1.04.05-0007 | 50 мм, присоединение 2"х2" | шт. | 354,65 | 361,86 | 1 821,85 | 5,14 | 301-6911 |
| Группа 18.1.04.06: Клапаны обратные пружинные | | | | | | | |
| Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 18.1.04.06-0001 | 40 мм | шт. | 922,41 | 941,03 | 6 509,32 | 7,06 | 301-7593 |
| 18.1.04.06-0002 | 50 мм | шт. | 961,39 | 980,85 | 6 784,75 | 7,06 | 301-7594 |
| 18.1.04.06-0003 | 65 мм | шт. | 1 079,27 | 1 101,19 | 7 616,10 | 7,06 | 301-7595 |
| 18.1.04.06-0004 | 80 мм | шт. | 1 569,84 | 1 601,66 | 11 077,12 | 7,06 | 301-7596 |
| 18.1.04.06-0005 | 100 мм | шт. | 2 177,47 | 2 221,61 | 15 365,25 | 7,06 | 301-7597 |
| 18.1.04.06-0006 | 125 мм | шт. | 2 707,86 | 2 763,00 | 19 109,32 | 7,06 | 301-7598 |
| 18.1.04.06-0007 | 150 мм | шт. | 3 738,03 | 3 814,11 | 26 378,81 | 7,06 | 301-7599 |
| Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 18.1.04.06-0011 | 15 мм | шт. | 527,44 | 538 | 4 236,02 | 8,03 | 301-7712 |
| 18.1.04.06-0012 | 20 мм | шт. | 581,85 | 593,5 | 4 877,54 | 8,38 | 301-7713 |
| 18.1.04.06-0013 | 25 мм | шт. | 638,6 | 651,38 | 5 352,97 | 8,38 | 301-7714 |
| 18.1.04.06-0014 | 32 мм | шт. | 920,14 | 938,55 | 6 597,88 | 7,17 | 301-7715 |
| 18.1.04.06-0015 | 40 мм | шт. | 968,61 | 988 | 6 946,19 | 7,17 | 301-7716 |
| 18.1.04.06-0016 | 50 мм | шт. | 1 220,61 | 1 245,05 | 8 753,39 | 7,17 | 301-7717 |
| 18.1.04.06-0017 | 65 мм | шт. | 1 896,17 | 1 934,15 | 13 599,15 | 7,17 | 301-7718 |
| 18.1.04.06-0018 | 80 мм | шт. | 3 560,74 | 3 632,05 | 25 533,90 | 7,17 | 301-7719 |
| 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 | 1 447,46 | 8,12 | 301-8557 |
| 18.1.04.06-0022 | 1 1/4" | шт. | 112,06 | 114,32 | 1 155,08 | 10,31 | 301-8556 |
| 18.1.04.06-0023 | 1" | шт. | 76,61 | 78,15 | 775,42 | 10,12 | 301-8555 |
| 18.1.04.06-0024 | 1/2" | шт. | 61,99 | 63,24 | 452,54 | 7,30 | 301-8553 |
| 18.1.04.06-0025 | 2" | шт. | 294,66 | 300,58 | 2 075,42 | 7,04 | 301-8558 |
| 18.1.04.06-0026 | 3/4" | шт. | 66,34 | 67,68 | 592,37 | 8,93 | 301-8554 |
| Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 18.1.04.06-0031 | 15 мм | шт. | 71,55 | 72,99 | 452,54 | 6,32 | 301-7777 |
| 18.1.04.06-0032 | 20 мм | шт. | 93,72 | 95,6 | 592,37 | 6,32 | 301-7778 |
| 18.1.04.06-0033 | 25 мм | шт. | 122,72 | 125,18 | 775,42 | 6,32 | 301-7779 |
| 18.1.04.06-0034 | 32 мм | шт. | 182,95 | 186,63 | 1 155,08 | 6,31 | 301-7780 |
| 18.1.04.06-0035 | 40 мм | шт. | 229,27 | 233,89 | 1 447,46 | 6,31 | 301-7781 |
| 18.1.04.06-0036 | 50 мм | шт. | 328,73 | 335,35 | 2 075,42 | 6,31 | 301-7782 |
| 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 | 611,86 | 7,16 | 301-2112 |
| 18.1.04.07-0011 | Клапаны обратные "Grunbeck" RSK для фильтровальных установок диаметром 100 мм | шт. | 3 479,45 | 3 549,09 | 24 915,25 | 7,16 | 301-8763 |
| Клапаны обратные В-В размером: | | | | | | | |
| 18.1.04.07-0021 | 1 1/2" | шт. | 184,22 | 187,94 | 674,58 | 3,66 | 301-7243 |
| 18.1.04.07-0022 | 1 1/4" | шт. | 142,6 | 145,47 | 483,05 | 3,39 | 301-7242 |
| 18.1.04.07-0023 | 1" | шт. | 74,4 | 75,9 | 355,93 | 4,78 | 301-1488 |
| 18.1.04.07-0024 | 1/2" | шт. | 47,74 | 48,71 | 193,22 | 4,05 | 301-1486 |
| 18.1.04.07-0025 | 2 1/2" | шт. | 481,43 | 491,16 | 1 949,79 | 4,05 | 301-7245 |
| 18.1.04.07-0026 | 2" | шт. | 261,98 | 267,28 | 1 061,02 | 4,05 | 301-7244 |
| 18.1.04.07-0027 | 3" | шт. | 676,59 | 690,27 | 2 740,19 | 4,05 | 301-7246 |
| 18.1.04.07-0028 | 3/4" | шт. | 58,91 | 60,1 | 252,54 | 4,29 | 301-1487 |
| 18.1.04.07-0029 | 4" | шт. | 1 255,69 | 1 281,02 | 5 085,54 | 4,05 | 301-7247 |

| | | | | | | | |
|--|---|-----|-----------|-----------|-------------------|------|----------|
| 18.1.04.07-0031 | Клапаны обратные для наружной канализации диаметром 110 мм | шт. | 406,94 | 415,16 | 1 733,47 | 4,26 | 301-8293 |
| 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 17626к диаметром 20 мм | шт. | 253,87 | 258,98 | 1 525,42 | 6,01 | 301-7679 |
| 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"x2" | шт. | 4 230,31 | 4 315,11 | 24 894,32 | 5,88 | 301-7083 |
| 18.1.05.01-0022 | 1 1/4"x 1 1/4" | шт. | 3 468,83 | 3 538,32 | 20 391,69 | 5,88 | 301-7082 |
| 18.1.05.01-0023 | 1"x1 1/4" | шт. | 3 456,96 | 3 526,21 | 20 259,49 | 5,86 | 301-7079 |
| 18.1.05.01-0024 | 1"x1" | шт. | 3 456,97 | 3 526,21 | 20 259,49 | 5,86 | 301-7080 |
| 18.1.05.01-0025 | 1"x2" | шт. | 4 230,29 | 4 315,11 | 24 894,32 | 5,88 | 301-7081 |
| 18.1.05.01-0026 | 1/2"x1" | шт. | 2 660,04 | 2 713,34 | 15 624,75 | 5,87 | 301-7077 |
| 18.1.05.01-0027 | 1/2"x3/4" | шт. | 2 660,04 | 2 713,34 | 15 624,75 | 5,87 | 301-7076 |
| 18.1.05.01-0028 | 2"x2" | шт. | 7 312,37 | 7 458,86 | 42 902,54 | 5,87 | 301-7084 |
| 18.1.05.01-0029 | 3/4"x1" | шт. | 2 976,63 | 3 036,26 | 17 478,81 | 5,87 | 301-7078 |
| 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 15x25 мм | шт. | 3 398,12 | 3 466,42 | 21 319,07 | 6,27 | 301-7036 |
| 18.1.05.01-0032 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 20x32 мм | шт. | 3 866,81 | 3 944,51 | 30 322,88 | 7,84 | 301-7037 |
| 18.1.05.01-0033 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 25x40 мм | шт. | 3 984,02 | 4 064,09 | 30 587,97 | 7,68 | 301-7038 |
| 18.1.05.01-0034 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 32x50 мм | шт. | 4 745,66 | 4 841,13 | 37 606,10 | 7,92 | 301-7039 |
| 18.1.05.01-0035 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 40x65 мм | шт. | 5 917,52 | 6 036,47 | 45 683,22 | 7,72 | 301-7040 |
| 18.1.05.01-0036 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 50x80 мм | шт. | 6 796,25 | 6 932,85 | 57 600,68 | 8,48 | 301-7041 |
| 18.1.05.01-0037 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 65x100 мм | шт. | 10 369,09 | 10 578,64 | 77 595,08 | 7,48 | 301-7042 |
| 18.1.05.01-0038 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 80x125 мм | шт. | 12 829,50 | 13 088,90 | 107 652,54 | 8,39 | 301-7043 |
| 18.1.05.01-0039 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 100x150 мм | шт. | 18 043,19 | 18 408,11 | 156 647,46 | 8,68 | 301-7044 |
| 18.1.05.01-0040 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 125x200 мм | шт. | 38 255,88 | 39 027,77 | 311 175,42 | 8,13 | 301-7045 |
| 18.1.05.01-0041 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 150x250 мм | шт. | 49 739,89 | 50 741,95 | 400 556,78 | 8,05 | 301-7046 |
| 18.1.05.01-0042 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 200x300 мм | шт. | 73 937,27 | 75 425,70 | 624 337,29 | 8,44 | 301-7047 |
| 18.1.05.01-0043 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 15x25 мм | шт. | 3 398,12 | 3 466,42 | 21 319,07 | 6,27 | 301-7048 |
| 18.1.05.01-0044 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 20x32 мм | шт. | 3 866,81 | 3 944,51 | 30 322,88 | 7,84 | 301-7049 |
| 18.1.05.01-0045 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 25x40 мм | шт. | 3 984,02 | 4 064,09 | 30 587,97 | 7,68 | 301-7050 |
| 18.1.05.01-0046 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 32x50 мм | шт. | 4 745,66 | 4 841,13 | 37 606,10 | 7,92 | 301-7051 |
| 18.1.05.01-0047 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 40x65 мм | шт. | 5 917,52 | 6 036,47 | 45 683,22 | 7,72 | 301-7052 |
| 18.1.05.01-0048 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 50x80 мм | шт. | 6 796,25 | 6 932,85 | 57 600,68 | 8,48 | 301-7053 |
| 18.1.05.01-0049 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 65x100 мм | шт. | 10 369,09 | 10 578,64 | 77 595,08 | 7,48 | 301-7054 |
| 18.1.05.01-0050 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 80x125 мм | шт. | 12 829,50 | 13 088,90 | 107 652,54 | 8,39 | 301-7055 |

| | | | | | | | |
|-----------------|---|-----|------------|------------|-------------------|------|----------|
| 18.1.05.01-0051 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 100х150 мм | шт. | 18 043,19 | 18 408,11 | 156 647,46 | 8,68 | 301-7056 |
| 18.1.05.01-0052 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 125х200 мм | шт. | 38 255,88 | 39 027,77 | 311 175,42 | 8,13 | 301-7057 |
| 18.1.05.01-0053 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 150х250 мм | шт. | 49 739,89 | 50 741,95 | 400 556,78 | 8,05 | 301-7058 |
| 18.1.05.01-0054 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 200х300 мм | шт. | 73 937,27 | 75 425,70 | 624 337,29 | 8,44 | 301-7059 |
| 18.1.05.01-0055 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 15х25 мм | шт. | 3 632,60 | 3 705,59 | 21 319,07 | 5,87 | 301-7060 |
| 18.1.05.01-0056 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 20х32 мм | шт. | 5 155,94 | 5 259,43 | 30 322,88 | 5,88 | 301-7061 |
| 18.1.05.01-0057 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 25х40 мм | шт. | 5 202,91 | 5 307,36 | 30 587,97 | 5,88 | 301-7062 |
| 18.1.05.01-0058 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 32х50 мм | шт. | 6 409,76 | 6 538,52 | 37 606,10 | 5,87 | 301-7063 |
| 18.1.05.01-0059 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 40х65 мм | шт. | 7 792,60 | 7 949,05 | 45 683,22 | 5,86 | 301-7064 |
| 18.1.05.01-0060 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 50х80 мм | шт. | 9 784,61 | 9 980,98 | 57 600,68 | 5,89 | 301-7065 |
| 18.1.05.01-0061 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 65х100 мм | шт. | 13 181,83 | 13 447,64 | 77 595,08 | 5,89 | 301-7066 |
| 18.1.05.01-0062 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 80х125 мм | шт. | 18 396,14 | 18 766,87 | 107 652,54 | 5,85 | 301-7067 |
| 18.1.05.01-0063 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 100х150 мм | шт. | 26 715,17 | 27 253,53 | 156 647,46 | 5,86 | 301-7068 |
| 18.1.05.01-0064 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 125х200 мм | шт. | 52 963,21 | 54 029,25 | 311 175,42 | 5,88 | 301-7069 |
| 18.1.05.01-0065 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 150х250 мм | шт. | 68 314,39 | 69 687,94 | 400 556,78 | 5,86 | 301-7070 |
| 18.1.05.01-0066 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 200х300 мм | шт. | 106 633,15 | 108 775,49 | 624 337,29 | 5,86 | 301-7071 |

Клапаны предохранительные малоподъемные:

| | | | | | | | |
|-----------------|---|-----|----------|----------|------------------|-------|----------|
| 18.1.05.01-0071 | двухрычажные фланцевые 17ч196р диаметром 80 мм | шт. | 432,53 | 442,9 | 10 027,54 | 23,18 | 301-3211 |
| 18.1.05.01-0072 | двухрычажные фланцевые 17ч196р диаметром 100 мм | шт. | 444,74 | 460,1 | 12 033,90 | 27,06 | 301-3210 |
| 18.1.05.01-0073 | двухрычажные фланцевые 17ч196р диаметром 150 мм | шт. | 1 091,90 | 1 118,00 | 17 118,64 | 15,68 | 301-3212 |
| 18.1.05.01-0074 | двухрычажные фланцевые 17ч56р диаметром 125 мм | шт. | 517,37 | 530,92 | 9 942,37 | 19,22 | 301-3194 |
| 18.1.05.01-0075 | однорычажные фланцевые 17ч36р1 диаметром 25 мм | шт. | 113,98 | 116,5 | 1 554,24 | 13,64 | 301-1666 |
| 18.1.05.01-0076 | однорычажные фланцевые 17ч36р1 диаметром 40 мм | шт. | 163,98 | 167,7 | 2 783,90 | 16,98 | 301-1667 |
| 18.1.05.01-0077 | однорычажные фланцевые 17ч36р1 диаметром 80 мм | шт. | 248,96 | 255,42 | 5 084,75 | 20,42 | 301-1685 |
| 18.1.05.01-0078 | однорычажные фланцевые 17ч186р диаметром 100 мм | шт. | 449,02 | 460 | 6 252,54 | 13,92 | 301-1669 |
| 18.1.05.01-0079 | однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм | шт. | 182,61 | 187 | 4 661,02 | 25,52 | 301-1668 |

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 | 27 872,88 | 5,38 | 301-4541 |
| 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 | 30 406,78 | 4,33 | 301-4542 |
| 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 | 138 588,98 | 3,53 | 301-4545 |
| 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 | 62 231,36 | 3,98 | 301-4519 |

| | | | | | | | |
|-----------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|------|----------|
| 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 | 19 123,73 | 4,33 | 301-4546 |
| 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 | 26 551,60 | 4,33 | 301-4547 |
| 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 | 34 928,90 | 4,33 | 301-4548 |
| 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 | 13 530,51 | 4,49 | 301-4520 |
| 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 | 41 600,42 | 4,86 | 301-4525 |
| 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 | 106 941,95 | 4,70 | 301-4527 |
| 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 | 63 750,00 | 2,88 | 301-4550 |
| 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 | 14 099,15 | 4,00 | 301-4521 |
| 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 | 16 115,25 | 3,98 | 301-4522 |
| 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 | 28 463,56 | 3,98 | 301-4523 |
| 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 | 35 742,80 | 3,65 | 301-4524 |
| 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 | 46 508,47 | 3,41 | 301-4551 |
| 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 | 54 044,92 | 3,49 | 301-4552 |
| 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 | 70 284,75 | 3,18 | 301-4553 |
| 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 | 32 369,49 | 3,99 | 301-4526 |
| 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 | 58 252,33 | 3,54 | 301-4544 |
| 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 | 12 966,10 | 3,99 | 301-4515 |

| | | | | | | | |
|-----------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|------|----------|
| 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 | 14 101,69 | 4,00 | 301-4516 |
| 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 | 36 527,12 | 3,98 | 301-4518 |
| 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 | 44 493,22 | 3,54 | 301-4549 |
| 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 | 34 780,23 | 3,86 | 301-4543 |
| 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 | 22 765,68 | 3,72 | 301-4517 |
| 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 | 36 275,42 | 3,98 | 301-4512 |
| 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 | 92 850,00 | 3,98 | 301-4514 |
| 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 | 24 179,66 | 4,26 | 301-4528 |
| 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 | 30 660,17 | 4,08 | 301-4529 |
| 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 | 161 614,41 | 4,06 | 301-4532 |
| 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 | 63 364,41 | 3,98 | 301-4506 |
| 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 | 88 046,61 | 3,88 | 301-4537 |
| 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 | 15 107,63 | 4,00 | 301-4508 |
| 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 | 17 123,73 | 3,98 | 301-4509 |
| 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 | 29 597,46 | 3,99 | 301-4510 |
| 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 | 40 055,93 | 3,98 | 301-4511 |
| 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 | 21 029,66 | 4,27 | 301-4553 |

| | | | | | | | |
|-----------------|--|-----|-----------|-----------|------------------|------|----------|
| 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 | 28 211,86 | 4,25 | 301-4534 |
| 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 | 36 527,12 | 4,26 | 301-4535 |
| 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 | 13 093,22 | 4,01 | 301-4507 |
| 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 | 60 887,19 | 4,13 | 301-4538 |
| 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 | 68 459,32 | 4,13 | 301-4539 |
| 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 | 95 928,91 | 4,13 | 301-4540 |
| 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 | 32 369,49 | 3,73 | 301-4513 |
| 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 | 64 593,22 | 3,80 | 301-4531 |
| 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 | 13 983,05 | 4,00 | 301-4502 |
| 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 | 15 084,75 | 3,99 | 301-4503 |
| 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 | 37 661,02 | 3,98 | 301-4505 |
| 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 | 53 606,36 | 4,09 | 301-4536 |
| 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 | 40 686,44 | 4,26 | 301-4530 |
| 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 | 25 440,68 | 3,98 | 301-4504 |

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 | 1 360,94 | 9,39 | 301-7682 |
| 18.1.05.02-0002 | 20 мм | шт. | 193,26 | 197,15 | 1 908,82 | 9,88 | 301-7683 |
| 18.1.05.02-0003 | 25 мм | шт. | 269,39 | 274,81 | 2 646,45 | 9,82 | 301-7684 |
| 18.1.05.02-0004 | 65 мм | шт. | 2 146,76 | 2 189,94 | 17 588,75 | 8,19 | 301-8294 |
| 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 | 1 386,81 | 8,19 | 301-8340 |
| 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 | 20 709,40 | 8,19 | 301-8341 |

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 | 13 764,90 | 7,49 | 301-1687 |
| 18.1.05.03-0002 | 80 мм | шт. | 2 435,48 | 2 486,00 | 18 241,75 | 7,49 | 301-1688 |
| 18.1.05.03-0003 | 100 мм | шт. | 2 629,91 | 2 684,88 | 19 698,03 | 7,49 | 301-1689 |
| 18.1.05.03-0004 | 200 мм | шт. | 7 257,73 | 7 410,27 | 54 360,40 | 7,49 | 301-1690 |
| 18.1.05.03-0005 | 300 мм | шт. | 7 902,53 | 8 077,19 | 59 189,95 | 7,49 | 301-1691 |
| 18.1.05.03-0011 | Клапаны предохранительные R14Y049 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 184,09 | 187,94 | 1 379,66 | 7,49 | 301-7667 |
| 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 | 444,58 | 12,47 | 301-7680 |
| 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 | 642,72 | 8,68 | 301-7681 |
| 18.1.05.03-0014 | Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810 | шт. | 565,72 | 578,35 | 5 932,20 | 10,49 | 301-3213 |
| 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 | 10 887,29 | 4,56 | 301-7248 |
| 18.1.05.03-0022 | 80 мм | шт. | 2 805,28 | 2 862,74 | 13 363,56 | 4,76 | 301-7249 |
| 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-С диаметром 50 мм | шт. | 1 496,35 | 1 526,41 | 9 334,32 | 6,24 | 301-7382 |
| 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 | 3 767,37 | 5,70 | 301-8342 |
| 18.1.06.01-0012 | 20 мм | шт. | 720,34 | 734,78 | 4 098,31 | 5,69 | 301-8343 |
| 18.1.06.01-0013 | 25 мм | шт. | 811,98 | 828,26 | 4 627,54 | 5,70 | 301-8344 |
| 18.1.06.01-0014 | 32 мм | шт. | 1 025,08 | 1 045,65 | 5 837,71 | 5,69 | 301-8345 |
| 18.1.06.01-0015 | 40 мм | шт. | 1 282,96 | 1 308,69 | 7 307,63 | 5,70 | 301-8346 |
| 18.1.06.01-0016 | 50 мм | шт. | 1 768,88 | 1 804,35 | 10 083,05 | 5,70 | 301-8347 |
| Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 18.1.06.01-0021 | 15 мм | компл. | 315,21 | 321,52 | 1 787,29 | 5,67 | 301-7726 |
| 18.1.06.01-0022 | 20 мм | шт. | 367,27 | 374,64 | 2 083,05 | 5,67 | 301-7727 |
| 18.1.06.01-0023 | 25 мм | шт. | 503,36 | 513,46 | 2 852,97 | 5,67 | 301-7728 |
| 18.1.06.01-0024 | 32 мм | шт. | 700,69 | 714,74 | 3 971,61 | 5,67 | 301-7729 |
| 18.1.06.01-0025 | 40 мм | шт. | 768,02 | 783,43 | 4 444,07 | 5,79 | 301-7730 |
| 18.1.06.01-0026 | 50 мм | шт. | 1 489,73 | 1 519,61 | 8 619,49 | 5,79 | 301-7731 |
| Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: | | | | | | | |
| 18.1.06.01-0031 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 701,3 | 715,41 | 7 416,95 | 10,58 | 301-7600 |
| 18.1.06.01-0032 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 770,19 | 785,7 | 8 144,92 | 10,58 | 301-7601 |
| 18.1.06.01-0033 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 839,72 | 856,65 | 8 880,51 | 10,58 | 301-7602 |
| 18.1.06.01-0034 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 954,79 | 974,12 | 10 099,15 | 10,58 | 301-7603 |
| 18.1.06.01-0035 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 1 116,55 | 1 139,15 | 11 809,32 | 10,58 | 301-7604 |
| 18.1.06.01-0036 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 1 265,30 | 1 291,01 | 13 383,05 | 10,58 | 301-7605 |
| 18.1.06.01-0037 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. | 1 536,82 | 1 568,21 | 14 632,20 | 9,52 | 301-7606 |
| 18.1.06.01-0038 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 2 538,45 | 2 590,04 | 24 165,25 | 9,52 | 301-7607 |
| 18.1.06.01-0039 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 3 567,64 | 3 640,19 | 33 963,56 | 9,52 | 301-7608 |
| 18.1.06.01-0040 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. | 5 140,33 | 5 244,86 | 48 935,59 | 9,52 | 301-7609 |
| 18.1.06.01-0041 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. | 6 682,45 | 6 818,31 | 64 154,24 | 9,60 | 301-7995 |
| 18.1.06.01-0042 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 1 022,66 | 1 043,19 | 12 507,13 | 12,23 | 301-7610 |
| 18.1.06.01-0043 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 1 123,18 | 1 145,75 | 11 490,13 | 10,23 | 301-7611 |
| 18.1.06.01-0044 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 1 602,24 | 1 634,42 | 19 222,03 | 12,00 | 301-7612 |
| 18.1.06.01-0045 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 1 667,10 | 1 700,68 | 20 000,85 | 12,00 | 301-7613 |
| 18.1.06.01-0046 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 1 805,42 | 1 841,79 | 22 088,14 | 12,23 | 301-7614 |
| 18.1.06.01-0047 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 1 845,28 | 1 882,59 | 22 577,12 | 12,24 | 301-7615 |

| | | | | | | | |
|---|--|-----|------------|------------|-------------------|-------|----------|
| 18.1.06.01-0048 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. | 2 518,34 | 2 569,36 | 30 812,71 | 12,24 | 301-7616 |
| 18.1.06.01-0049 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 4 954,02 | 5 053,92 | 60 608,47 | 12,23 | 301-7617 |
| 18.1.06.01-0050 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 6 889,59 | 7 028,58 | 84 288,98 | 12,23 | 301-7618 |
| 18.1.06.01-0051 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. | 10 035,38 | 10 237,81 | 122 732,70 | 12,23 | 301-7619 |
| 18.1.06.01-0052 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. | 13 899,78 | 14 179,99 | 169 994,31 | 12,23 | 301-7996 |
| 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 | 207 449,15 | 1,52 | 301-6862 |
| 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 | 253 492,37 | 1,52 | 301-6863 |
| Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта,: | | | | | | | |
| 18.1.06.01-0091 | с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 297,67 | 303,63 | 1 446,61 | 4,86 | 301-6636 |
| 18.1.06.01-0092 | с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 308,45 | 314,63 | 1 453,39 | 4,71 | 301-6637 |
| 18.1.06.01-0093 | с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 361,72 | 368,97 | 1 650,85 | 4,56 | 301-6638 |
| 18.1.06.01-0094 | с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 504,4 | 514,54 | 2 476,27 | 4,91 | 301-6639 |
| 18.1.06.01-0095 | с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 605,66 | 617,83 | 2 926,27 | 4,83 | 301-6640 |
| 18.1.06.01-0096 | с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 784,7 | 800,49 | 4 182,20 | 5,33 | 301-6641 |
| 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 | 4 556,78 | 4,64 | 301-6648 |
| 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 | 5 102,54 | 4,64 | 301-6649 |
| 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 | 5 573,73 | 4,64 | 301-6650 |
| 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 | 6 399,15 | 4,64 | 301-6651 |
| 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 | 7 443,22 | 4,64 | 301-6652 |
| 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 | 8 233,90 | 4,64 | 301-6653 |
| 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 | 8 575,42 | 3,81 | 301-6654 |
| 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 | 13 453,39 | 3,81 | 301-6655 |
| 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 | 18 761,02 | 3,81 | 301-6656 |
| 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 | 24 238,98 | 3,81 | 301-6657 |
| 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 | 52 297,46 | 3,81 | 301-6658 |

| | | | | | | | |
|---|---|-----|-----------|-----------|------------------|------|----------|
| 18.1.06.01-0108 | с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм | шт. | 25 444,28 | 25 955,94 | 96 886,44 | 3,81 | 301-6659 |
| 18.1.06.01-0109 | со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. | 2 212,04 | 2 256,55 | 8 425,42 | 3,81 | 301-6642 |
| 18.1.06.01-0110 | со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. | 3 141,32 | 3 204,54 | 11 959,32 | 3,81 | 301-6643 |
| 18.1.06.01-0111 | со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. | 4 175,58 | 4 259,71 | 15 902,54 | 3,81 | 301-6644 |
| 18.1.06.01-0112 | со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм | шт. | 5 253,74 | 5 359,53 | 20 009,32 | 3,81 | 301-6645 |
| 18.1.06.01-0113 | со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. | 12 676,25 | 12 931,61 | 48 272,88 | 3,81 | 301-6646 |
| 18.1.06.01-0114 | со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм | шт. | 22 734,63 | 23 191,11 | 86 572,03 | 3,81 | 301-6647 |
| Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом,: | | | | | | | |
| 18.1.06.01-0121 | с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. | 427,89 | 436,47 | 2 388,14 | 5,58 | 301-6660 |
| 18.1.06.01-0122 | с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. | 449,25 | 458,26 | 2 503,39 | 5,57 | 301-6661 |
| 18.1.06.01-0123 | с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. | 482,22 | 491,9 | 2 769,49 | 5,74 | 301-6662 |
| 18.1.06.01-0124 | с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. | 672,47 | 685,98 | 3 874,58 | 5,76 | 301-6663 |
| 18.1.06.01-0125 | с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. | 807,54 | 823,77 | 4 659,32 | 5,77 | 301-6664 |
| 18.1.06.01-0126 | с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 1 046,20 | 1 067,25 | 5 996,61 | 5,73 | 301-6665 |
| 18.1.06.01-0127 | с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. | 1 228,68 | 1 253,36 | 6 283,05 | 5,11 | 301-6672 |
| 18.1.06.01-0128 | с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. | 1 375,81 | 1 403,45 | 7 033,90 | 5,11 | 301-6673 |
| 18.1.06.01-0129 | с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. | 1 498,60 | 1 528,74 | 7 647,46 | 5,10 | 301-6674 |
| 18.1.06.01-0130 | с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. | 1 721,80 | 1 756,46 | 8 807,63 | 5,12 | 301-6675 |
| 18.1.06.01-0131 | с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. | 2 005,24 | 2 045,64 | 10 253,39 | 5,11 | 301-6676 |
| 18.1.06.01-0132 | с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 2 214,46 | 2 259,15 | 11 324,58 | 5,11 | 301-6677 |
| 18.1.06.01-0133 | с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. | 2 823,36 | 2 880,43 | 10 751,69 | 3,81 | 301-6678 |
| 18.1.06.01-0134 | с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. | 4 416,86 | 4 505,99 | 16 822,88 | 3,81 | 301-6679 |
| 18.1.06.01-0135 | с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. | 6 158,62 | 6 282,93 | 23 454,24 | 3,81 | 301-6680 |
| 18.1.06.01-0136 | с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм | шт. | 7 954,82 | 8 115,30 | 30 296,61 | 3,81 | 301-6681 |

| | | | | | | | |
|-----------------|--|--------|-----------|-----------|-------------------|------|----------|
| 18.1.06.01-0137 | с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. | 17 165,40 | 17 510,91 | 65 368,64 | 3,81 | 301-6682 |
| 18.1.06.01-0138 | с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм | шт. | 31 807,76 | 32 445,90 | 121 111,86 | 3,81 | 301-6683 |
| 18.1.06.01-0139 | со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. | 2 774,23 | 2 829,96 | 10 566,95 | 3,81 | 301-6666 |
| 18.1.06.01-0140 | со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. | 3 926,97 | 4 005,90 | 14 954,24 | 3,81 | 301-6667 |
| 18.1.06.01-0141 | со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. | 5 219,53 | 5 324,59 | 19 872,88 | 3,81 | 301-6668 |
| 18.1.06.01-0142 | со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм | шт. | 6 565,98 | 6 698,06 | 25 002,54 | 3,81 | 301-6669 |
| 18.1.06.01-0143 | со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. | 15 845,61 | 16 163,97 | 60 340,68 | 3,81 | 301-6670 |
| 18.1.06.01-0144 | со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм | шт. | 28 419,64 | 28 989,91 | 108 211,02 | 3,81 | 301-6671 |
| 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/см ²), диаметром 15 мм (корпус клапана и настроечный ключ) | компл. | 265,95 | 271,29 | 1 090,40 | 4,10 | 301-6865 |
| 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/см ²), диаметром 15 мм (корпус клапана, картридж и настроечный ключ) | компл. | 1 325,99 | 1 352,55 | 5 437,29 | 4,10 | 301-6864 |

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/см ²), диаметром 15 мм | шт. | 437,39 | 446,15 | 2 571,19 | 5,88 | 301-7732 |
| 18.1.06.02-0002 | с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. | 498,62 | 508,61 | 2 930,93 | 5,88 | 301-7733 |
| 18.1.06.02-0003 | с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. | 600,5 | 612,54 | 3 535,17 | 5,89 | 301-7734 |
| 18.1.06.02-0004 | с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. | 896,3 | 914,29 | 5 269,07 | 5,88 | 301-7735 |
| 18.1.06.02-0005 | с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. | 998,38 | 1 018,41 | 5 894,92 | 5,90 | 301-7736 |
| 18.1.06.02-0006 | с наружной резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 1 655,27 | 1 688,46 | 9 739,83 | 5,88 | 301-7737 |

Клапан балансировочный :

| | | | | | | | |
|-----------------|---|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 18.1.06.02-0011 | с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. | 361,35 | 368,59 | 2 124,74 | 5,88 | 301-7738 |
|-----------------|---|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|

| | | | | | | | |
|-----------------|--|-----|----------|----------|-----------------|------|----------|
| 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 | 2 339,01 | 5,88 | 301-7739 |
| 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 | 2 767,66 | 5,88 | 301-7740 |
| 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 | 723,8 | 4 172,15 | 5,88 | 301-7741 |
| 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 | 5 099,19 | 5,88 | 301-7742 |
| 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 | 9 313,33 | 5,88 | 301-7743 |

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 | М, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2" | шт. | 81,6 | 83,24 | 344,07 | 4,22 | 301-6893 |
| 18.1.06.03-0002 | М, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х3/4" | шт. | 112,25 | 114,51 | 472,88 | 4,21 | 301-6895 |
| 18.1.06.03-0003 | М, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2" | шт. | 81,6 | 83,24 | 344,07 | 4,22 | 301-6894 |
| 18.1.06.03-0004 | М, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х3/4" | шт. | 104,85 | 106,96 | 441,53 | 4,21 | 301-6896 |
| 18.1.06.03-0005 | М, с дренажным портом, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"х3/4" | шт. | 117,96 | 120,34 | 496,61 | 4,21 | 301-6897 |
| 18.1.06.03-0006 | М, с дренажным портом, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"х3/4" | шт. | 117,96 | 120,34 | 496,61 | 4,21 | 301-6898 |
| 18.1.06.03-0007 | Н, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2" | шт. | 64,47 | 65,78 | 272,03 | 4,22 | 301-6887 |
| 18.1.06.03-0008 | Н, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х3/4" | шт. | 82,23 | 83,88 | 346,61 | 4,22 | 301-6889 |
| 18.1.06.03-0009 | Н, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2" | шт. | 64,48 | 65,78 | 272,03 | 4,22 | 301-6887 |
| 18.1.06.03-0010 | Н, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х3/4" | шт. | 76,95 | 78,5 | 324,58 | 4,22 | 301-6890 |
| 18.1.06.03-0011 | Н, без дренажного порта, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"х3/4" | шт. | 144,38 | 147,29 | 608,47 | 4,21 | 301-6891 |
| 18.1.06.03-0012 | Н, без дренажного порта, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"х3/4" | шт. | 144,38 | 147,29 | 608,47 | 4,21 | 301-6892 |

Группа 18.1.06.04: Клапаны запорные

Клапан "Danfoss", марка:

| | | | | | | | |
|-----------------|----------------|-----|--------|--------|---------------|------|----------|
| 18.1.06.04-0001 | RLV-10 прямой | шт. | 98,55 | 100,53 | 642,50 | 6,52 | 301-0897 |
| 18.1.06.04-0002 | RLV-10 угловой | шт. | 98,55 | 100,53 | 642,50 | 6,52 | 301-0907 |
| 18.1.06.04-0003 | RLV-15 прямой | шт. | 104,44 | 106,54 | 625,31 | 5,99 | 301-0881 |
| 18.1.06.04-0004 | RLV-15 угловой | шт. | 104,44 | 106,54 | 625,31 | 5,99 | 301-0883 |
| 18.1.06.04-0005 | RLV-20 прямой | шт. | 144,2 | 147,09 | 863,52 | 5,99 | 301-0882 |
| 18.1.06.04-0006 | RLV-20 угловой | шт. | 144,2 | 147,09 | 863,52 | 5,99 | 301-0884 |

Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см2), диаметром:

| | | | | | | | |
|-----------------|-------|-----|----------|----------|-----------------|------|----------|
| 18.1.06.04-0011 | 15 мм | шт. | 183,67 | 187,36 | 1 050,42 | 5,72 | 301-7720 |
| 18.1.06.04-0012 | 20 мм | шт. | 222,1 | 226,56 | 1 270,34 | 5,72 | 301-7721 |
| 18.1.06.04-0013 | 25 мм | шт. | 288,53 | 294,33 | 1 647,88 | 5,71 | 301-7722 |
| 18.1.06.04-0014 | 32 мм | шт. | 505,86 | 516,03 | 2 890,25 | 5,71 | 301-7723 |
| 18.1.06.04-0015 | 40 мм | шт. | 1 038,61 | 1 059,43 | 5 929,24 | 5,71 | 301-7724 |
| 18.1.06.04-0016 | 50 мм | шт. | 1 468,45 | 1 497,90 | 8 383,47 | 5,71 | 301-7725 |

| | | | | | | | |
|---|--|--------|-----------|-----------|-------------------|-------|----------|
| Клапаны муфтовые: | | | | | | | |
| 18.1.06.04-0021 | 15Ч8П2, диаметром 15 мм | шт. | 28,13 | 28,73 | 118,64 | 4,22 | 301-1695 |
| 18.1.06.04-0022 | 15Ч8П2, диаметром 25 мм | шт. | 54,72 | 55,9 | 228,81 | 4,18 | 301-1696 |
| 18.1.06.04-0023 | 15Ч8П2, диаметром 32 мм | шт. | 59,17 | 60,49 | 325,85 | 5,51 | 301-1697 |
| 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 | 2 365,55 | 4,14 | 301-2950 |
| 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 | 7 163,73 | 6,76 | 301-6866 |
| 18.1.06.05-0011 | Клапан 6-позиционный 3" для бассейна, без фитингов подключения | шт. | 4 308,10 | 4 394,66 | 30 775,42 | 7,14 | 301-8331 |
| 18.1.06.05-0012 | Клапан регулирующий "Danfoss" VFG 2 с регулирующим блоком AFP-9 | компл. | 11 155,97 | 11 385,24 | 66 203,39 | 5,93 | 301-7522 |
| 18.1.06.05-0013 | Клапан регулирующий "Danfoss", марка VFG 2-50 | шт. | 13 896,67 | 14 175,43 | 75 543,22 | 5,44 | 301-1747 |
| Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр: | | | | | | | |
| 18.1.06.05-0021 | 15 мм | шт. | 4 862,86 | 4 960,34 | 19 455,64 | 4,00 | 301-1748 |
| 18.1.06.05-0022 | 20 мм | шт. | 5 276,27 | 5 381,97 | 21 116,19 | 4,00 | 301-7581 |
| 18.1.06.05-0023 | 25 мм | шт. | 5 326,77 | 5 433,50 | 21 352,25 | 4,01 | 301-7582 |
| 18.1.06.05-0024 | 32 мм | шт. | 6 082,13 | 6 204,12 | 24 350,34 | 4,00 | 301-7583 |
| 18.1.06.05-0025 | 40 мм | шт. | 7 482,16 | 7 632,18 | 29 975,85 | 4,01 | 301-7584 |
| 18.1.06.05-0026 | 50 мм | шт. | 9 147,66 | 9 331,06 | 36 719,83 | 4,01 | 301-7585 |
| 18.1.06.05-0031 | Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VF 2 | шт. | 2 114,33 | 2 156,93 | 21 884,02 | 10,35 | 301-8690 |
| 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 | 9 524,31 | 7,24 | 301-6694 |
| 18.1.06.05-0042 | 20 мм | шт. | 1 492,79 | 1 522,66 | 11 625,10 | 7,79 | 301-8695 |
| 18.1.06.05-0043 | 25 мм | шт. | 1 602,44 | 1 634,51 | 13 194,53 | 8,23 | 301-8696 |
| 18.1.06.05-0044 | 32 мм | шт. | 940,52 | 959,38 | 7 740,48 | 8,23 | 301-8697 |
| 18.1.06.05-0045 | 40 мм | шт. | 1 113,46 | 1 135,83 | 9 163,78 | 8,23 | 301-8698 |
| Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": | | | | | | | |
| 18.1.06.05-0051 | VF 3 Д 15-4 м3/ч | шт. | 6 850,27 | 6 987,65 | 38 638,75 | 5,64 | 301-5579 |
| 18.1.06.05-0052 | VF 3 Д 20-6,3 м3/ч | шт. | 7 631,45 | 7 784,49 | 43 094,42 | 5,65 | 301-5580 |
| 18.1.06.05-0053 | VF 3 Д 25-10,0 м3/ч | шт. | 8 582,35 | 8 754,59 | 48 464,01 | 5,65 | 301-5581 |
| 18.1.06.05-0054 | VF 3 Д 32-16,0 м3/ч | шт. | 9 616,48 | 9 809,60 | 54 242,75 | 5,64 | 301-5582 |
| 18.1.06.05-0055 | VF 3 Д 40-25,0 м3/ч | шт. | 10 963,45 | 11 183,57 | 61 841,14 | 5,64 | 301-5583 |
| 18.1.06.05-0056 | VF 3 Д 50-40,0 м3/ч | шт. | 12 620,64 | 12 874,08 | 71 269,32 | 5,65 | 301-5584 |
| 18.1.06.05-0057 | VF 3 Д 65-63,0 м3/ч | шт. | 21 139,52 | 21 564,08 | 119 376,36 | 5,65 | 301-5585 |
| 18.1.06.05-0058 | VF 3 Д 80-100,0 м3/ч | шт. | 24 491,52 | 24 983,36 | 138 304,70 | 5,65 | 301-5586 |
| 18.1.06.05-0059 | VF 3 Д 100-145,0 м3/ч | шт. | 27 514,33 | 28 068,26 | 155 382,48 | 5,65 | 301-5587 |
| 18.1.06.05-0060 | VF 3 Д 125-220 м3/ч | шт. | 30 865,87 | 31 487,44 | 174 310,35 | 5,65 | 301-5588 |
| 18.1.06.05-0061 | VF 3 Д 150-320 м3/ч | шт. | 31 941,00 | 32 584,69 | 180 385,68 | 5,65 | 301-5589 |
| 18.1.06.05-0062 | VMV Д 15-2,5 м3/ч | шт. | 1 627,22 | 1 659,80 | 9 176,52 | 5,64 | 301-5574 |
| 18.1.06.05-0063 | VMV Д 20-4 м3/ч | шт. | 1 688,65 | 1 722,45 | 9 524,31 | 5,64 | 301-5575 |
| 18.1.06.05-0064 | VMV Д 25-6,3 м3/ч | шт. | 1 851,79 | 1 888,88 | 10 443,56 | 5,64 | 301-5576 |
| 18.1.06.05-0065 | VMV Д 32-10 м3/ч | шт. | 2 237,53 | 2 282,34 | 12 617,29 | 5,64 | 301-5577 |
| 18.1.06.05-0066 | VMV Д 40-12 м3/ч | шт. | 2 502,82 | 2 552,96 | 14 115,71 | 5,64 | 301-5578 |
| 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 | 12 977,64 | 4,77 | 301-8384 |
| 18.1.06.05-0068 | VRG 3 диаметром 25 мм, пропускной способностью 10 м3/час | шт. | 3 249,25 | 3 314,29 | 15 447,00 | 4,75 | 301-8385 |
| 18.1.06.05-0069 | VRG 3 диаметром 32 мм, пропускной способностью 16 м3/час | шт. | 4 927,18 | 5 025,80 | 23 424,58 | 4,75 | 301-8386 |
| 18.1.06.05-0070 | VRG 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м3/час | шт. | 6 291,89 | 6 417,86 | 29 912,44 | 4,75 | 301-8387 |
| 18.1.06.05-0071 | VRG 3 диаметром 50 мм, пропускной способностью 40 м3/час | шт. | 6 886,92 | 7 024,86 | 32 741,19 | 4,75 | 301-8388 |
| 18.1.06.05-0081 | Клапаны приемные | шт. | 164,09 | 167,7 | 779,43 | 4,75 | 301-3206 |

| | | | | | | | |
|---|--|--------|----------|----------|------------------|-------|----------|
| 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 | 1 452,02 | 8,40 | 301-8699 |
| 18.1.06.06-0002 | 32 мм | шт. | 477,63 | 487,54 | 4 012,09 | 8,40 | 301-8700 |
| 18.1.06.06-0003 | 40 мм | шт. | 594,2 | 606,47 | 4 992,37 | 8,40 | 301-8701 |
| 18.1.06.06-0004 | 50 мм | шт. | 706,9 | 721,52 | 5 937,96 | 8,40 | 301-8702 |
| 18.1.06.06-0005 | 65 мм | шт. | 1 863,10 | 1 901,30 | 15 650,04 | 8,40 | 301-8703 |
| Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка: | | | | | | | |
| 18.1.06.06-0011 | MSV-I диаметром 15 мм | шт. | 382,61 | 390,29 | 3 279,66 | 8,57 | 301-3219 |
| 18.1.06.06-0012 | MSV-I диаметром 20 мм | шт. | 445,52 | 454,47 | 3 775,42 | 8,47 | 301-3220 |
| 18.1.06.06-0013 | MSV-I диаметром 25 мм | шт. | 516,82 | 527,19 | 4 690,68 | 9,08 | 301-7125 |
| 18.1.06.06-0014 | MSV-I диаметром 32 мм | шт. | 619,92 | 632,37 | 5 796,61 | 9,35 | 301-7126 |
| 18.1.06.06-0015 | MSV-I диаметром 40 мм | шт. | 743,6 | 758,53 | 6 559,32 | 8,82 | 301-7127 |
| 18.1.06.06-0016 | MSV-I диаметром 50 мм | шт. | 898,9 | 916,97 | 11 555,08 | 12,85 | 301-7128 |
| Группа 18.1.06.07: Клапаны термозапорные | | | | | | | |
| Клапан термозапорный, марка: | | | | | | | |
| 18.1.06.07-0001 | КТЗ 001-15 | шт. | 114,7 | 117 | 197,03 | 1,72 | 301-0730 |
| 18.1.06.07-0002 | КТЗ 001-20 | шт. | 133,53 | 136,21 | 229,67 | 1,72 | 301-0731 |
| 18.1.06.07-0003 | КТЗ 001-25 | шт. | 149,23 | 152,22 | 267,12 | 1,79 | 301-0732 |
| 18.1.06.07-0004 | КТЗ 001-32 | шт. | 209,1 | 213,3 | 373,73 | 1,79 | 301-0733 |
| 18.1.06.07-0005 | КТЗ 001-40 | шт. | 218,5 | 222,91 | 396,61 | 1,82 | 301-0734 |
| 18.1.06.07-0006 | КТЗ 001-50 Ф | шт. | 470,59 | 480,05 | 1 398,31 | 2,97 | 301-0735 |
| 18.1.06.07-0007 | КТЗ 001-65-Ф | шт. | 908,89 | 927,46 | 4 461,86 | 4,91 | 301-7085 |
| 18.1.06.07-0008 | КТЗ 001-80-Ф | шт. | 1 079,83 | 1 101,96 | 5 233,05 | 4,85 | 301-7086 |
| 18.1.06.07-0009 | КТЗ 001-100-Ф | шт. | 1 458,30 | 1 488,22 | 6 355,93 | 4,36 | 301-7087 |
| 18.1.06.07-0010 | КТЗ 001-150-Ф | шт. | 2 428,26 | 2 477,89 | 13 686,44 | 5,64 | 301-7088 |
| 18.1.06.07-0011 | КТЗ 001-200-Ф | шт. | 2 977,97 | 3 039,47 | 20 381,36 | 6,84 | 301-7089 |
| Группа 18.1.06.08: Комплекты балансировочного ручного и запорного клапанов | | | | | | | |
| Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 18.1.06.08-0001 | 15 мм | компл. | 193,84 | 197,77 | 5 175,42 | 26,70 | 301-7793 |
| 18.1.06.08-0002 | 20 мм | компл. | 877 | 894,6 | 5 765,25 | 6,57 | 301-7794 |
| 18.1.06.08-0003 | 25 мм | компл. | 1 025,12 | 1 045,69 | 6 739,83 | 6,57 | 301-7795 |
| 18.1.06.08-0004 | 32 мм | компл. | 1 426,11 | 1 454,76 | 9 366,10 | 6,57 | 301-7796 |
| 18.1.06.08-0005 | 40 мм | компл. | 2 161,84 | 2 205,22 | 14 188,98 | 6,56 | 301-7797 |
| 18.1.06.08-0006 | 50 мм | компл. | 3 014,79 | 3 075,28 | 19 794,07 | 6,57 | 301-7798 |
| Группа 18.1.06.09: Краны запорно-распределительные (ГОСТ 21345-2005) | | | | | | | |
| Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2) диаметром: | | | | | | | |
| 18.1.06.09-0001 | 25 мм | шт. | 92,4 | 94,47 | 627,12 | 6,79 | 302-1103 |
| 18.1.06.09-0002 | 40 мм | шт. | 244,62 | 250 | 1 512,71 | 6,18 | 302-1115 |
| 18.1.06.09-0003 | 50 мм | шт. | 427,3 | 436,41 | 3 101,69 | 7,26 | 302-1104 |
| 18.1.06.09-0004 | 65 мм | шт. | 847,35 | 865,09 | 3 855,93 | 4,55 | 302-1105 |
| 18.1.06.09-0005 | 80 мм | шт. | 1 542,88 | 1 575,08 | 5 805,08 | 3,76 | 302-1106 |
| 18.1.06.09-0006 | 100 мм | шт. | 2 541,53 | 2 594,72 | 10 711,86 | 4,21 | 302-1107 |
| 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 | 139,36 | 5,40 | 302-0469 |
| 18.1.06.10-0002 | двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм | шт. | 31,4 | 32,04 | 165,58 | 5,27 | 302-0470 |
| 18.1.06.10-0003 | двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные | шт. | 41,46 | 42,31 | 208,51 | 5,03 | 302-0473 |
| 18.1.06.10-0004 | трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм | шт. | 23,07 | 23,55 | 124,35 | 5,39 | 302-0471 |

| | | | | | | | |
|-----------------|--|-----|--------|--------|---------------|------|----------|
| 18.1.06.10-0005 | трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм | шт. | 29,88 | 30,5 | 161,02 | 5,39 | 302-0472 |
| 18.1.06.10-0011 | Краны трехходовые без фланца муфтовые 11Б186к для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 15 мм | шт. | 17,51 | 17,87 | 102,97 | 5,88 | 302-1334 |
| 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 | 757,63 | 5,28 | 302-1460 |

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 | 2 919,25 | 7,42 | 301-7836 |
| 18.1.07.01-0002 | 20 мм | шт. | 452,23 | 461,3 | 3 357,63 | 7,42 | 301-7837 |
| 18.1.07.01-0003 | 25 мм | шт. | 633,13 | 645,83 | 4 700,85 | 7,42 | 301-7838 |
| 18.1.07.01-0004 | 32 мм | шт. | 1 172,03 | 1 195,53 | 8 701,69 | 7,42 | 301-7839 |
| 18.1.07.01-0005 | 40 мм | шт. | 1 663,47 | 1 696,82 | 12 350,85 | 7,42 | 301-7840 |
| 18.1.07.01-0006 | 50 мм | шт. | 2 495,18 | 2 545,24 | 18 526,27 | 7,42 | 301-7841 |

Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром:

| | | | | | | | |
|-----------------|--------------------------------|-----|----------|----------|------------------|------|----------|
| 18.1.07.01-0011 | 25 мм | шт. | 380,56 | 388,5 | 2 123,31 | 5,58 | 301-3202 |
| 18.1.07.01-0012 | 50 мм | шт. | 603,09 | 616,05 | 4 902,12 | 8,13 | 301-3203 |
| 18.1.07.01-0013 | 80 мм | шт. | 999,18 | 1 021,50 | 7 152,54 | 7,16 | 301-3204 |
| 18.1.07.01-0014 | 100 мм | шт. | 1 373,39 | 1 404,10 | 6 693,64 | 4,87 | 301-3205 |
| 18.1.07.01-0015 | 125 мм | шт. | 1 790,85 | 1 831,50 | 10 868,64 | 6,07 | 301-3207 |
| 18.1.07.01-0016 | 150 мм | шт. | 2 006,97 | 2 053,50 | 15 127,12 | 7,54 | 301-3208 |
| 18.1.07.01-0021 | Клапаны редукционные пружинные | шт. | 182,86 | 187 | 1 199,56 | 6,56 | 301-3209 |

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 | 28,97 | 8,14 | 301-6689 |
| 18.1.08.01-0002 | Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 65- 125 мм | шт. | 23,33 | 23,94 | 125,76 | 5,39 | 301-6690 |
| 18.1.08.01-0003 | Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 150 мм | шт. | 121,44 | 124,6 | 660,85 | 5,44 | 301-6691 |

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 | 5 698,31 | 4,40 | 302-2334 |
| 18.1.08.03-0002 | Т-ключ для кранов, размер головки 27 мм | шт. | 1 293,91 | 1 319,88 | 5 698,31 | 4,40 | 302-2335 |
| 18.1.08.03-0003 | Т-ключ для кранов, размер головки 32 мм | шт. | 1 293,90 | 1 319,88 | 5 698,31 | 4,40 | 302-2336 |

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 | 2 122,88 | 7,26 | 302-2337 |
| 18.1.08.05-0002 | 40-50 мм | шт. | 277,49 | 283,08 | 2 101,69 | 7,57 | 302-2338 |
| 18.1.08.05-0003 | 65-80 мм | шт. | 228,04 | 232,65 | 2 387,71 | 10,47 | 302-2339 |
| 18.1.08.05-0004 | 100 мм | шт. | 291,09 | 296,97 | 3 533,48 | 12,14 | 302-2340 |

Группа 18.1.08.06: Комплектующие, не включенные в группы

| | | | | | | | |
|-----------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|-------|----------|
| 18.1.08.06-0001 | Колонки водоразборные эжекторные KB-4, высотой наземной части 900 мм | шт. | 467,55 | 480 | 4 226,69 | 9,04 | 302-1116 |
| 18.1.08.06-0011 | Редуктор переносной для кранов диаметром 100-200 мм, размер головки 27/70 мм | шт. | 20 554,24 | 20 965,63 | 103 251,14 | 5,02 | 302-2332 |
| 18.1.08.06-0012 | Редуктор переносной для кранов диаметром 200-300 мм, размер головки 50/90 мм | шт. | 28 169,45 | 28 733,53 | 141 552,33 | 5,03 | 302-2333 |
| 18.1.08.06-0021 | Рукоятка для кранов BROEN BALLOMAX серии КШГ 71, диаметром 200 мм | шт. | 500,67 | 510,7 | 1 544,92 | 3,09 | 302-2049 |
| 18.1.08.06-0031 | Стекло смотровое ПВХ с муфтовыми окончаниями для клеевого соединения диаметром 140 мм | шт. | 747,93 | 762,92 | 8 513,54 | 11,38 | 302-2403 |

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. | 50,93 | 52 | 378,81 | 7,44 | 302-3238 |
| 18.1.09.01-0002 | чугунные диаметром 32 мм | шт. | 58,75 | 60 | 600,85 | 10,23 | 302-3237 |
| Краны стальные газовые шаровые: | | | | | | | |
| 18.1.09.01-0011 | диаметром 80 мм | шт. | 526,63 | 537,64 | 3 164,41 | 6,01 | 302-1119 |
| 18.1.09.01-0012 | диаметром 100 мм | шт. | 595,11 | 607,7 | 3 695,76 | 6,21 | 302-1120 |
| 18.1.09.01-0013 | диаметром 150 мм | шт. | 1 405,78 | 1 435,36 | 9 902,54 | 7,04 | 302-1121 |
| 18.1.09.01-0014 | диаметром 200 мм | шт. | 2 667,39 | 2 722,64 | 20 175,42 | 7,56 | 302-1122 |
| 18.1.09.01-0015 | диаметром 300 мм | шт. | 3 557,68 | 3 631,30 | 26 896,06 | 7,56 | 302-1123 |
| 18.1.09.01-0016 | диаметром 400 мм | шт. | 4 957,69 | 5 060,00 | 37 480,14 | 7,56 | 302-1124 |
| 18.1.09.01-0017 | диаметром 500 мм | шт. | 6 124,05 | 6 250,93 | 46 297,82 | 7,56 | 302-1125 |
| 18.1.09.01-0018 | диаметром 700 мм | шт. | 6 960,40 | 7 105,76 | 52 620,62 | 7,56 | 302-1126 |
| 18.1.09.01-0019 | диаметром 1000 мм | шт. | 7 558,95 | 7 719,35 | 57 145,66 | 7,56 | 302-1127 |
| 18.1.09.01-0020 | диаметром 1200 мм | шт. | 8 192,36 | 8 368,19 | 61 934,24 | 7,56 | 302-1128 |
| 18.1.09.01-0021 | диаметром 1400 мм | шт. | 8 612,13 | 8 799,96 | 65 107,70 | 7,56 | 302-1129 |
| 18.1.09.01-0022 | равнопроходные с ДУ 40 мм | шт. | 176,76 | 180,58 | 1 403,39 | 7,94 | 302-3226 |
| 18.1.09.01-0023 | равнопроходные с ДУ 50 мм | шт. | 220,95 | 225,75 | 1 599,15 | 7,24 | 302-3227 |
| 18.1.09.01-0024 | равнопроходные с ДУ 76 мм | шт. | 321,11 | 328 | 2 324,84 | 7,24 | 302-3228 |
| 18.1.09.01-0025 | равнопроходные с ДУ 80 мм | шт. | 337,91 | 345,28 | 2 446,47 | 7,24 | 302-3229 |
| 18.1.09.01-0026 | равнопроходные с ДУ 89 мм | шт. | 375,9 | 384,12 | 2 721,52 | 7,24 | 302-3230 |
| 18.1.09.01-0027 | равнопроходные с ДУ 100 мм | шт. | 413,46 | 422,54 | 2 993,45 | 7,24 | 302-3231 |
| 18.1.09.01-0028 | равнопроходные с ДУ 150 мм | шт. | 474,55 | 485,91 | 3 435,74 | 7,24 | 302-3232 |
| 18.1.09.01-0029 | равнопроходные с ДУ 200 мм | шт. | 486,72 | 505,65 | 3 523,85 | 7,24 | 302-3243 |
| 18.1.09.01-0030 | равнопроходные с ДУ 250 мм | шт. | 572,48 | 593,88 | 4 144,76 | 7,24 | 302-3244 |
| 18.1.09.01-0031 | равнопроходные с ДУ 300 мм | шт. | 679,98 | 704,57 | 4 923,06 | 7,24 | 302-3233 |
| Группа 18.1.09.02: Краны газовые шаровые межфланцевые | | | | | | | |
| Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), серии КШГ 70.115, диаметром: | | | | | | | |
| 18.1.09.02-0001 | 15 мм | шт. | 1 048,51 | 1 069,58 | 3 167,80 | 3,02 | 302-2092 |
| 18.1.09.02-0002 | 20 мм | шт. | 1 211,01 | 1 235,37 | 3 658,47 | 3,02 | 302-2093 |
| 18.1.09.02-0003 | 25 мм | шт. | 1 329,29 | 1 356,07 | 4 016,10 | 3,02 | 302-2094 |
| 18.1.09.02-0004 | 32 мм | шт. | 1 858,19 | 1 895,68 | 5 615,25 | 3,02 | 302-2095 |
| 18.1.09.02-0005 | 40 мм | шт. | 1 477,89 | 1 507,87 | 4 463,23 | 3,02 | 302-2096 |
| Группа 18.1.09.03: Краны газовые шаровые с резьбовым присоединением | | | | | | | |
| Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), серии КШГ 70.100, диаметром: | | | | | | | |
| 18.1.09.03-0001 | 10 мм | шт. | 580,33 | 591,97 | 2 306,78 | 3,97 | 302-2042 |
| 18.1.09.03-0002 | 15 мм | шт. | 580,33 | 591,97 | 2 306,78 | 3,97 | 302-2043 |
| 18.1.09.03-0003 | 20 мм | шт. | 588,12 | 599,91 | 2 338,98 | 3,98 | 302-2044 |
| 18.1.09.03-0004 | 25 мм | шт. | 685,57 | 699,32 | 2 725,42 | 3,98 | 302-2045 |
| 18.1.09.03-0005 | 32 мм | шт. | 762,54 | 777,85 | 3 033,05 | 3,98 | 302-2046 |
| 18.1.09.03-0006 | 40 мм | шт. | 1 042,71 | 1 063,66 | 4 145,76 | 3,98 | 302-2047 |
| 18.1.09.03-0007 | 50 мм | шт. | 1 245,12 | 1 270,17 | 4 950,85 | 3,98 | 302-2048 |
| 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 | 9 263,28 | 3,98 | 302-3273 |
| 18.1.09.04-0002 | 80 мм | шт. | 3 060,66 | 3 122,21 | 15 769,49 | 5,15 | 302-3239 |
| 18.1.09.04-0003 | 100 мм | шт. | 4 514,00 | 4 606,09 | 17 271,47 | 3,83 | 302-3274 |
| 18.1.09.04-0004 | 150 мм | шт. | 8 345,95 | 8 517,12 | 23 322,88 | 2,79 | 302-3275 |
| 18.1.09.04-0005 | 200 мм | шт. | 15 134,13 | 15 445,56 | 59 765,82 | 3,95 | 302-3276 |
| 18.1.09.04-0006 | 300 мм | шт. | 21 858,30 | 22 312,47 | 86 340,29 | 3,95 | 302-3277 |
| Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, 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 | 15 764,41 | 3,34 | 302-2084 |
| 18.1.09.04-0012 | 125 мм | шт. | 9 783,93 | 9 980,81 | 29 550,85 | 3,02 | 302-2085 |
| 18.1.09.04-0013 | 150 мм | шт. | 16 075,15 | 16 398,33 | 38 034,75 | 2,37 | 302-2086 |
| 18.1.09.04-0014 | 200 мм | шт. | 28 281,46 | 28 848,76 | 77 985,59 | 2,76 | 302-2087 |
| Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, 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 | 16 896,61 | 3,51 | 302-2088 |
| 18.1.09.04-0022 | 125 мм | шт. | 8 535,28 | 8 707,71 | 29 970,34 | 3,51 | 302-2089 |
| 18.1.09.04-0023 | 150 мм | шт. | 11 061,31 | 11 284,89 | 38 839,83 | 3,51 | 302-2090 |
| 18.1.09.04-0024 | 200 мм | шт. | 21 246,54 | 21 673,99 | 74 611,02 | 3,51 | 302-2091 |
| Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, 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 | 15 764,41 | 4,06 | 302-2080 |
| 18.1.09.04-0032 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. | 7 286,15 | 7 433,08 | 29 581,77 | 4,06 | 302-2081 |
| 18.1.09.04-0033 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. | 9 378,11 | 9 567,35 | 38 075,13 | 4,06 | 302-2082 |
| 18.1.09.04-0034 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм | шт. | 16 164,89 | 16 489,86 | 65 629,45 | 4,06 | 302-2083 |
| 18.1.09.04-0035 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 759,85 | 775,09 | 3 082,20 | 4,06 | 302-2072 |
| 18.1.09.04-0036 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 839,41 | 856,25 | 3 405,08 | 4,06 | 302-2073 |
| 18.1.09.04-0037 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 839,43 | 856,29 | 3 405,08 | 4,06 | 302-2074 |
| 18.1.09.04-0038 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 926,42 | 945,05 | 3 757,63 | 4,06 | 302-2075 |
| 18.1.09.04-0039 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 1 239,61 | 1 264,56 | 5 027,97 | 4,06 | 302-2076 |
| 18.1.09.04-0040 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 1 331,02 | 1 357,86 | 5 398,31 | 4,06 | 302-2077 |
| 18.1.09.04-0041 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. | 2 172,64 | 2 216,39 | 8 811,86 | 4,06 | 302-2078 |
| 18.1.09.04-0042 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 2 810,90 | 2 867,61 | 11 400,00 | 4,06 | 302-2079 |
| 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 | 48 534,75 | 3,79 | 302-2020 |
| 18.1.09.04-0052 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 250 мм | шт. | 28 631,04 | 29 212,91 | 110 511,86 | 3,86 | 302-2021 |
| 18.1.09.04-0053 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм | шт. | 52 337,13 | 53 393,12 | 201 986,44 | 3,86 | 302-2022 |
| 18.1.09.04-0054 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 350 мм | шт. | 81 947,36 | 83 599,12 | 316 255,93 | 3,86 | 302-2023 |
| 18.1.09.04-0055 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 400 мм | шт. | 139 707,93 | 142 521,24 | 608 325,42 | 4,35 | 302-2024 |
| 18.1.09.04-0056 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 500 мм | шт. | 281 473,37 | 287 133,50 | 1 225 573,73 | 4,35 | 302-2025 |
| 18.1.09.04-0057 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 200 мм | шт. | 14 105,86 | 14 390,62 | 54 357,63 | 3,85 | 302-2014 |
| 18.1.09.04-0058 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 250 мм | шт. | 31 498,58 | 32 133,98 | 123 773,73 | 3,93 | 302-2015 |
| 18.1.09.04-0059 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 300 мм | шт. | 57 572,55 | 58 733,25 | 222 187,29 | 3,86 | 302-2016 |
| 18.1.09.04-0060 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 350 мм | шт. | 90 144,52 | 91 960,22 | 347 884,75 | 3,86 | 302-2017 |
| 18.1.09.04-0061 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 400 мм | шт. | 153 680,91 | 156 773,68 | 681 322,88 | 4,43 | 302-2018 |
| 18.1.09.04-0062 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 500 мм | шт. | 300 455,93 | 306 495,71 | 1 308 216,95 | 4,35 | 302-2019 |
| 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 | 21 555,93 | 3,79 | 302-2034 |
| 18.1.09.04-0072 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. | 9 218,80 | 9 411,09 | 34 955,08 | 3,79 | 302-2035 |
| 18.1.09.04-0073 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм | шт. | 14 301,10 | 14 590,44 | 54 153,39 | 3,79 | 302-2036 |
| 18.1.09.04-0074 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 250 мм | шт. | 30 989,27 | 31 615,33 | 119 600,85 | 3,86 | 302-2037 |
| 18.1.09.04-0075 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм | шт. | 56 646,59 | 57 790,37 | 218 621,19 | 3,86 | 302-2038 |
| 18.1.09.04-0076 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 350 мм | шт. | 89 296,72 | 91 097,36 | 344 620,34 | 3,86 | 302-2039 |
| 18.1.09.04-0077 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 400 мм | шт. | 150 530,22 | 153 562,85 | 645 604,24 | 4,29 | 302-2040 |
| 18.1.09.04-0078 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 500 мм | шт. | 309 139,22 | 315 362,29 | 1 307 209,32 | 4,23 | 302-2041 |
| 18.1.09.04-0079 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. | 6 195,40 | 6 321,03 | 23 461,86 | 3,79 | 302-2026 |
| 18.1.09.04-0080 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. | 9 224,15 | 9 411,09 | 34 930,51 | 3,79 | 302-2027 |
| 18.1.09.04-0081 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 200 мм | шт. | 15 589,45 | 15 904,83 | 55 902,54 | 3,59 | 302-2028 |
| 18.1.09.04-0082 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 250 мм | шт. | 33 851,28 | 34 536,15 | 131 964,41 | 3,90 | 302-2029 |
| 18.1.09.04-0083 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 300 мм | шт. | 61 879,57 | 63 130,51 | 238 822,88 | 3,86 | 302-2030 |
| 18.1.09.04-0084 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 350 мм | шт. | 97 491,72 | 99 458,47 | 376 250,00 | 3,86 | 302-2031 |
| 18.1.09.04-0085 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 400 мм | шт. | 164 499,19 | 167 815,30 | 718 601,69 | 4,37 | 302-2032 |

| | | | | | | | |
|---|--|-----|------------|------------|---------------------|------|----------|
| 18.1.09.04-0086 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 500 мм | шт. | 328 116,12 | 334 724,50 | 1 393 934,75 | 4,25 | 302-2033 |
| 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 | 20 579,66 | 4,48 | 302-2012 |
| 18.1.09.04-0092 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. | 7 740,32 | 7 897,13 | 34 677,12 | 4,48 | 302-2013 |
| 18.1.09.04-0093 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. | 5 096,72 | 5 199,97 | 22 834,75 | 4,48 | 302-2010 |
| 18.1.09.04-0094 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. | 7 740,32 | 7 897,13 | 34 677,12 | 4,48 | 302-2011 |
| 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 | 7 366,32 | 4,44 | 302-2007 |
| 18.1.09.04-0102 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 1 963,13 | 2 003,05 | 8 707,41 | 4,44 | 302-2008 |
| 18.1.09.04-0103 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 3 007,42 | 3 068,44 | 11 959,32 | 3,98 | 302-2009 |
| 18.1.09.04-0104 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. | 1 857,05 | 1 894,69 | 6 918,64 | 3,73 | 302-2004 |
| 18.1.09.04-0105 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 2 159,75 | 2 203,60 | 8 178,81 | 3,79 | 302-2005 |
| 18.1.09.04-0106 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 3 308,32 | 3 375,35 | 11 959,32 | 3,61 | 302-2006 |
| 18.1.09.04-0107 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 726,92 | 741,57 | 2 752,54 | 3,79 | 302-1998 |
| 18.1.09.04-0108 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 799,27 | 815,39 | 3 025,42 | 3,79 | 302-1999 |
| 18.1.09.04-0109 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 799,23 | 815,39 | 3 025,42 | 3,79 | 302-2000 |
| 18.1.09.04-0110 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 878,34 | 896,15 | 3 325,42 | 3,79 | 302-2001 |
| 18.1.09.04-0111 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 1 218,41 | 1 243,08 | 4 614,41 | 3,79 | 302-2002 |
| 18.1.09.04-0112 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 1 322,09 | 1 348,95 | 5 005,93 | 3,79 | 302-2003 |
| Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: | | | | | | | |
| 18.1.09.04-0121 | 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с41п, диаметром 50 мм | шт. | 729,6 | 744,68 | 2 556,78 | 3,50 | 302-1356 |
| 18.1.09.04-0122 | 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с41п, диаметром 100 мм | шт. | 1 032,79 | 1 054,40 | 7 246,69 | 7,02 | 302-1357 |
| 18.1.09.04-0123 | 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с41п, диаметром 125 мм | шт. | 2 276,12 | 2 323,38 | 10 251,57 | 4,50 | 302-1358 |
| 18.1.09.04-0124 | 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с41п, диаметром 150 мм | шт. | 2 334,26 | 2 382,94 | 13 659,24 | 5,85 | 302-1359 |
| 18.1.09.04-0125 | 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с67п, диаметром 32 мм | шт. | 442,72 | 451,85 | 1 743,22 | 3,94 | 302-1360 |
| 18.1.09.04-0126 | 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с67п, диаметром 50 мм | шт. | 563,37 | 575,17 | 2 125,85 | 3,77 | 302-1503 |
| 18.1.09.04-0127 | 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с67п, диаметром 80 мм | шт. | 744,21 | 759,96 | 2 992,37 | 4,02 | 302-1504 |
| 18.1.09.04-0128 | 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с67п, диаметром 100 мм | шт. | 1 264,33 | 1 291,37 | 6 619,07 | 5,24 | 302-1505 |
| 18.1.09.04-0129 | 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с67п, диаметром 125 мм | шт. | 2 948,48 | 3 009,45 | 12 200,00 | 4,14 | 302-1506 |
| 18.1.09.04-0130 | 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с67п, диаметром 150 мм | шт. | 3 792,45 | 3 870,15 | 15 700,74 | 4,14 | 302-1507 |
| 18.1.09.04-0131 | 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с67п, диаметром 200 мм | шт. | 8 111,95 | 8 278,59 | 33 583,47 | 4,14 | 302-1508 |
| 18.1.09.04-0132 | 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с67п, диаметром 250 мм с редуктором | шт. | 23 335,84 | 23 811,56 | 92 456,36 | 3,96 | 302-1509 |
| 18.1.09.04-0133 | 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с67п, диаметром 300 мм с редуктором | шт. | 45 037,62 | 45 950,93 | 136 010,17 | 3,02 | 302-1510 |
| 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 | 170 296,61 | 3,52 | 302-1511 |
| 18.1.09.04-0135 | 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с67п, диаметром 400 мм с редуктором | шт. | 109 918,04 | 112 143,17 | 359 431,99 | 3,27 | 302-1512 |
| 18.1.09.04-0136 | 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с67п, диаметром 500 мм с редуктором | шт. | 428 255,82 | 436 866,01 | 1 400 396,53 | 3,27 | 302-1513 |
| Группа 18.1.09.05: Краны газовые шаровые со сварным присоединением | | | | | | | |
| Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, 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 | 16 374,58 | 1,36 | 302-2064 |
| 18.1.09.05-0002 | 125 мм | шт. | 18 949,70 | 19 329,90 | 32 406,78 | 1,71 | 302-2065 |
| 18.1.09.05-0003 | 150 мм | шт. | 25 388,51 | 25 897,95 | 43 403,39 | 1,71 | 302-2066 |
| 18.1.09.05-0004 | 200 мм | шт. | 44 409,20 | 45 300,67 | 87 259,32 | 1,96 | 302-2067 |
| Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), серии КШГ 71.112 R, диаметром: | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|-----|------------|------------|---------------------|------|----------|
| 18.1.09.05-0011 | 100 мм | шт. | 4 337,10 | 4 424,78 | 15 228,81 | 3,51 | 302-2068 |
| 18.1.09.05-0012 | 125 мм | шт. | 8 002,68 | 8 164,46 | 28 100,00 | 3,51 | 302-2069 |
| 18.1.09.05-0013 | 150 мм | шт. | 10 729,00 | 10 945,94 | 37 672,88 | 3,51 | 302-2070 |
| 18.1.09.05-0014 | 200 мм | шт. | 20 205,09 | 20 613,03 | 70 947,46 | 3,51 | 302-2071 |
| Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, 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 | 13 840,68 | 4,06 | 302-2060 |
| 18.1.09.05-0022 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. | 6 753,88 | 6 890,16 | 27 420,75 | 4,06 | 302-2061 |
| 18.1.09.05-0023 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. | 9 045,80 | 9 228,39 | 36 725,95 | 4,06 | 302-2062 |
| 18.1.09.05-0024 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм | шт. | 18 185,69 | 18 552,69 | 73 833,90 | 4,06 | 302-2063 |
| 18.1.09.05-0025 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 526,09 | 536,65 | 2 133,90 | 4,06 | 302-2052 |
| 18.1.09.05-0026 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 550,15 | 561,2 | 2 231,36 | 4,06 | 302-2053 |
| 18.1.09.05-0027 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 642,16 | 655,07 | 2 604,24 | 4,06 | 302-2054 |
| 18.1.09.05-0028 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 734,37 | 749,16 | 2 978,81 | 4,06 | 302-2055 |
| 18.1.09.05-0029 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 841,21 | 858,19 | 3 411,86 | 4,06 | 302-2056 |
| 18.1.09.05-0030 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 1 126,69 | 1 149,45 | 4 569,49 | 4,06 | 302-2057 |
| 18.1.09.05-0031 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. | 2 107,89 | 2 150,34 | 8 549,15 | 4,06 | 302-2058 |
| 18.1.09.05-0032 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 2 548,72 | 2 600,18 | 10 336,44 | 4,06 | 302-2059 |
| 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 (КШГ 71.102), диаметром: | | | | | | | |
| 18.1.09.05-0041 | 200 мм | шт. | 10 168,55 | 10 373,59 | 40 427,97 | 3,98 | 302-1984 |
| 18.1.09.05-0042 | 250 мм | шт. | 22 721,08 | 23 206,02 | 92 177,97 | 4,06 | 302-1985 |
| 18.1.09.05-0043 | 300 мм | шт. | 51 314,19 | 52 380,50 | 208 062,71 | 4,05 | 302-1986 |
| 18.1.09.05-0044 | 350 мм | шт. | 76 434,68 | 77 972,93 | 309 719,49 | 4,05 | 302-1987 |
| 18.1.09.05-0045 | 400 мм | шт. | 135 946,74 | 138 676,18 | 621 510,17 | 4,57 | 302-1988 |
| 18.1.09.05-0046 | 500 мм | шт. | 247 168,81 | 252 138,09 | 1 130 013,56 | 4,57 | 302-1989 |
| 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 (КШГ 71.102), диаметром: | | | | | | | |
| 18.1.09.05-0051 | 125 мм | шт. | 4 742,09 | 4 837,88 | 17 367,80 | 3,66 | 302-1990 |
| 18.1.09.05-0052 | 150 мм | шт. | 7 535,20 | 7 687,87 | 29 960,17 | 3,98 | 302-1991 |
| 18.1.09.05-0053 | 200 мм | шт. | 11 652,00 | 11 887,56 | 46 328,81 | 3,98 | 302-1992 |
| 18.1.09.05-0054 | 250 мм | шт. | 25 101,59 | 25 608,44 | 101 720,34 | 4,05 | 302-1993 |
| 18.1.09.05-0055 | 300 мм | шт. | 55 655,22 | 56 777,68 | 225 529,66 | 4,05 | 302-1994 |
| 18.1.09.05-0056 | 350 мм | шт. | 83 784,06 | 85 471,20 | 339 504,24 | 4,05 | 302-1995 |
| 18.1.09.05-0057 | 400 мм | шт. | 146 763,50 | 149 717,79 | 658 788,98 | 4,49 | 302-1996 |
| 18.1.09.05-0058 | 500 мм | шт. | 274 834,89 | 280 367,13 | 1 215 730,51 | 4,42 | 302-1997 |
| 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 | 14 484,75 | 3,98 | 302-1982 |
| 18.1.09.05-0062 | 150 мм | шт. | 6 044,87 | 6 173,90 | 24 061,86 | 3,98 | 302-1983 |
| 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 | 4 651,69 | 3,98 | 302-1979 |
| 18.1.09.05-0072 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 1 545,79 | 1 579,07 | 6 154,24 | 3,98 | 302-1980 |
| 18.1.09.05-0073 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 1 998,36 | 2 041,82 | 7 959,32 | 3,98 | 302-1981 |
| 18.1.09.05-0074 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 10 мм | шт. | 464,1 | 473,42 | 1 845,76 | 3,98 | 302-1972 |
| 18.1.09.05-0075 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 440,95 | 449,82 | 1 754,24 | 3,98 | 302-1973 |
| 18.1.09.05-0076 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 440,93 | 449,82 | 1 754,24 | 3,98 | 302-1974 |
| 18.1.09.05-0077 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 456 | 465,22 | 1 813,56 | 3,98 | 302-1975 |
| 18.1.09.05-0078 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 496,51 | 506,73 | 1 974,58 | 3,98 | 302-1976 |
| 18.1.09.05-0079 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 661,61 | 675,22 | 2 632,20 | 3,98 | 302-1977 |
| 18.1.09.05-0080 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 721,88 | 736,85 | 2 870,34 | 3,98 | 302-1978 |
| 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 | 796,86 | 2,78 | 302-1846 |

| | | | | | | | |
|---|--|-----|----------|----------|------------------|------|-----------|
| 18.1.09.06-0002 | 20 мм | шт. | 286,15 | 291,88 | 802,84 | 2,81 | 302-1847 |
| 18.1.09.06-0003 | 25 мм | шт. | 315,82 | 322,16 | 949,05 | 3,01 | 302-1848 |
| 18.1.09.06-0004 | 32 мм | шт. | 370,93 | 378,37 | 1 119,19 | 3,02 | 302-1849 |
| 18.1.09.06-0005 | 40 мм | шт. | 502,33 | 512,42 | 1 454,35 | 2,90 | 302-1850 |
| 18.1.09.06-0006 | 50 мм | шт. | 606,18 | 618,35 | 1 682,64 | 2,78 | 302-1851 |
| 18.1.09.06-0007 | 63 мм | шт. | 762,41 | 777,74 | 2 371,77 | 3,11 | 302-1852 |
| 18.1.09.06-0008 | 75 мм | шт. | 2 119,47 | 2 162,09 | 6 494,58 | 3,06 | 302-1853 |
| 18.1.09.06-0009 | 90 мм | шт. | 2 818,83 | 2 875,59 | 8 236,21 | 2,92 | 302-1854 |
| 18.1.09.06-0010 | 110 мм | шт. | 3 560,50 | 3 632,32 | 13 352,53 | 3,75 | 302-1855 |
| Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: | | | | | | | |
| 18.1.09.06-0021 | 15 мм | шт. | 15,39 | 15,71 | 75,13 | 4,88 | 302-1831 |
| 18.1.09.06-0022 | 20 мм | шт. | 24,19 | 24,68 | 134,83 | 5,57 | 302-1832 |
| 18.1.09.06-0023 | 25 мм | шт. | 32,6 | 33,28 | 208,50 | 6,40 | 302-1833 |
| 18.1.09.06-0024 | 32 мм | шт. | 85,43 | 87,19 | 411,20 | 4,81 | 302-1834 |
| 18.1.09.06-0025 | 40 мм | шт. | 124,35 | 126,94 | 599,88 | 4,82 | 302-1835 |
| 18.1.09.06-0026 | 50 мм | шт. | 185,04 | 188,87 | 871,28 | 4,71 | 302-1836 |
| 18.1.09.06-0031 | Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм | шт. | 33,42 | 34,1 | 158,08 | 4,73 | 302-1526 |
| Кран шаровой муфтовый 11Б41пЗ для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 18.1.09.06-0041 | 15 мм | шт. | 36,37 | 37,11 | 109,32 | 3,01 | 302-1915 |
| 18.1.09.06-0042 | 20 мм | шт. | 42,67 | 43,53 | 171,19 | 4,01 | 302-1916 |
| 18.1.09.06-0043 | 25 мм | шт. | 67,13 | 68,5 | 332,20 | 4,95 | 302-1917 |
| 18.1.09.06-0044 | 32 мм | шт. | 125,88 | 128,45 | 561,86 | 4,46 | 302-1918 |
| 18.1.09.06-0045 | 40 мм | шт. | 174,86 | 178,42 | 847,46 | 4,85 | 302-1919 |
| 18.1.09.06-0046 | 50 мм | шт. | 255,3 | 260,48 | 1 196,61 | 4,69 | 302-1920 |
| Кран шаровой муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 18.1.09.06-0051 | 15 мм | шт. | 23,55 | 24,03 | 100,85 | 4,28 | 302-1909 |
| 18.1.09.06-0052 | 20 мм | шт. | 35,79 | 36,52 | 159,32 | 4,45 | 302-1910 |
| 18.1.09.06-0053 | 25 мм | шт. | 68,53 | 69,93 | 309,32 | 4,51 | 302-1911 |
| 18.1.09.06-0054 | 32 мм | шт. | 115,74 | 118,11 | 520,34 | 4,50 | 302-1912 |
| 18.1.09.06-0055 | 40 мм | шт. | 159,81 | 163,07 | 783,05 | 4,90 | 302-1913 |
| 18.1.09.06-0056 | 50 мм | шт. | 234,32 | 239,08 | 1 105,08 | 4,72 | 302-1914 |
| Кран шаровой муфтовый Valtec для воды диаметром: | | | | | | | |
| 18.1.09.06-0061 | 15 мм с угловым сгоном | шт. | 51,44 | 52,48 | 351,69 | 6,84 | 302-0081 |
| 18.1.09.06-0062 | 15 мм со сгоном | шт. | 34,52 | 35,22 | 249,15 | 7,22 | 302-0077 |
| 18.1.09.06-0063 | 15 мм, тип в/в | шт. | 26,66 | 27,2 | 162,71 | 6,10 | 302-0062 |
| 18.1.09.06-0064 | 15 мм, тип в/н | шт. | 31,58 | 32,22 | 182,20 | 5,77 | 302-0068 |
| 18.1.09.06-0065 | 15 мм, тип н/н | шт. | 27,87 | 28,44 | 205,93 | 7,39 | 302-0074 |
| 18.1.09.06-0066 | 20 мм с угловым сгоном | шт. | 84,72 | 86,43 | 509,32 | 6,01 | 302-0082 |
| 18.1.09.06-0067 | 20 мм со сгоном | шт. | 53,64 | 54,73 | 391,53 | 7,30 | 302-0078 |
| 18.1.09.06-0068 | 20 мм, тип в/в | шт. | 39,7 | 40,5 | 269,49 | 6,79 | 3025-0063 |
| 18.1.09.06-0069 | 20 мм, тип в/н | шт. | 45,11 | 46,02 | 298,31 | 6,61 | 302-0069 |
| 18.1.09.06-0070 | 20 мм, тип н/н | шт. | 51,22 | 52,25 | 319,49 | 6,24 | 302-0075 |
| 18.1.09.06-0071 | 25 мм с угловым сгоном | шт. | 141,36 | 144,22 | 1 034,75 | 7,32 | 302-0083 |
| 18.1.09.06-0072 | 25 мм со сгоном | шт. | 99,66 | 101,68 | 776,27 | 7,79 | 302-0079 |
| 18.1.09.06-0073 | 25 мм, тип в/в | шт. | 62,71 | 63,98 | 458,47 | 7,31 | 302-0064 |
| 18.1.09.06-0074 | 25 мм, тип в/н | шт. | 76,43 | 77,98 | 488,98 | 6,40 | 302-0070 |
| 18.1.09.06-0075 | 25 мм, тип н/н | шт. | 68,44 | 69,83 | 546,61 | 7,99 | 302-0076 |
| 18.1.09.06-0076 | 32 мм со сгоном | шт. | 145,43 | 148,38 | 1 182,20 | 8,13 | 302-0080 |
| 18.1.09.06-0077 | 32 мм, тип в/в | шт. | 99,76 | 101,79 | 765,25 | 7,67 | 302-0065 |
| 18.1.09.06-0078 | 32 мм, тип в/н | шт. | 127,74 | 130,33 | 983,90 | 7,70 | 302-0071 |
| 18.1.09.06-0079 | 40 мм, тип в/в | шт. | 161,61 | 164,88 | 1 230,51 | 7,61 | 302-0066 |
| 18.1.09.06-0080 | 40 мм, тип в/н | шт. | 175,09 | 178,64 | 1 417,80 | 8,10 | 302-0072 |
| 18.1.09.06-0081 | 50 мм, тип в/в | шт. | 230,71 | 235,39 | 1 733,90 | 7,52 | 302-0067 |

| | | | | | | | |
|--|---|-----|------------|------------|-------------------|------|----------|
| 18.1.09.06-0082 | 50 мм, тип в/н | шт. | 259,02 | 264,27 | 2 094,92 | 8,09 | 302-0073 |
| Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром: | | | | | | | |
| 18.1.09.06-0091 | 15 мм, тип в/в | шт. | 35,95 | 36,68 | 229,66 | 6,39 | 302-0084 |
| 18.1.09.06-0092 | 15 мм, тип в/н | шт. | 35,83 | 36,56 | 261,86 | 7,31 | 302-0085 |
| 18.1.09.06-0093 | 20 мм, тип в/в | шт. | 58,29 | 59,48 | 396,61 | 6,80 | 302-0086 |
| 18.1.09.06-0094 | 20 мм, тип в/н | шт. | 58,29 | 59,48 | 449,15 | 7,71 | 302-0087 |
| 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 | 248,31 | 5,18 | 302-1921 |
| 18.1.09.06-0102 | 32 мм | шт. | 63,91 | 65,31 | 340,68 | 5,33 | 302-1922 |
| 18.1.09.06-0103 | 40 мм | шт. | 88,77 | 90,72 | 482,49 | 5,44 | 302-1923 |
| 18.1.09.06-0104 | 50 мм | шт. | 162,76 | 166,31 | 867,80 | 5,33 | 302-1924 |
| Группа 18.1.09.07: Краны шаровые под приварку | | | | | | | |
| Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В 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 | 1 734,40 | 5,86 | 302-1951 |
| 18.1.09.07-0002 | 15 мм | шт. | 395,88 | 403,83 | 2 320,36 | 5,86 | 302-1952 |
| 18.1.09.07-0003 | 20 мм | шт. | 497,1 | 507,08 | 2 913,72 | 5,86 | 302-1953 |
| 18.1.09.07-0004 | 25 мм | шт. | 590,58 | 602,44 | 3 459,97 | 5,86 | 302-1954 |
| 18.1.09.07-0005 | 32 мм | шт. | 758,85 | 774,11 | 4 444,90 | 5,86 | 302-1955 |
| 18.1.09.07-0006 | 40 мм | шт. | 1 073,23 | 1 094,81 | 6 300,19 | 5,87 | 302-1956 |
| 18.1.09.07-0007 | 50 мм | шт. | 1 491,46 | 1 521,47 | 8 734,79 | 5,86 | 302-1957 |
| Кран шаровой Фузiotерм, диаметром: | | | | | | | |
| 18.1.09.07-0011 | 20 мм | шт. | 270,41 | 275,83 | 1 154,17 | 4,27 | 302-1820 |
| 18.1.09.07-0012 | 25 мм | шт. | 280,97 | 286,61 | 1 299,64 | 4,63 | 302-1821 |
| 18.1.09.07-0013 | 32 мм | шт. | 361,59 | 368,85 | 1 977,72 | 5,47 | 302-1822 |
| Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: | | | | | | | |
| 18.1.09.07-0021 | 20 мм | шт. | 34,93 | 35,64 | 103,18 | 2,95 | 302-1490 |
| 18.1.09.07-0022 | 25 мм | шт. | 41,63 | 42,47 | 140,47 | 3,37 | 302-1491 |
| 18.1.09.07-0023 | 32 мм | шт. | 58,27 | 59,45 | 193,22 | 3,32 | 302-1492 |
| 18.1.09.07-0024 | 40 мм | шт. | 82,88 | 84,56 | 306,78 | 3,70 | 302-1493 |
| 18.1.09.07-0025 | 50 мм | шт. | 117,69 | 120,07 | 507,63 | 4,31 | 302-1494 |
| 18.1.09.07-0026 | 63 мм | шт. | 167,13 | 170,5 | 869,49 | 5,20 | 302-1495 |
| 18.1.09.07-0031 | Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 15 мм | шт. | 256,62 | 261,79 | 1 297,99 | 5,06 | 302-3261 |
| 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 | 13 852,54 | 4,63 | 302-2135 |
| 18.1.09.07-0042 | 150 мм | шт. | 4 921,83 | 5 021,43 | 22 783,62 | 4,63 | 302-2136 |
| 18.1.09.07-0043 | 200 мм | шт. | 8 655,16 | 8 829,89 | 40 062,71 | 4,63 | 302-2137 |
| 18.1.09.07-0044 | 250 мм | шт. | 19 154,28 | 19 541,21 | 91 244,92 | 4,76 | 302-2138 |
| 18.1.09.07-0045 | 300 мм | шт. | 41 865,57 | 42 710,38 | 199 428,81 | 4,76 | 302-2139 |
| 18.1.09.07-0046 | 350 мм | шт. | 71 033,21 | 72 463,51 | 322 242,09 | 4,54 | 302-2140 |
| 18.1.09.07-0047 | 400 мм | шт. | 112 021,09 | 114 277,14 | 480 899,72 | 4,29 | 302-2141 |
| 18.1.09.07-0048 | 500 мм | шт. | 217 302,47 | 221 673,58 | 932 140,40 | 4,29 | 302-2142 |
| 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 | 18 614,41 | 4,75 | 302-2143 |
| 18.1.09.07-0052 | 150 мм | шт. | 6 170,95 | 6 295,53 | 29 326,27 | 4,75 | 302-2144 |
| 18.1.09.07-0053 | 200 мм | шт. | 9 904,29 | 10 104,00 | 47 066,95 | 4,75 | 302-2145 |
| 18.1.09.07-0054 | 250 мм | шт. | 21 055,79 | 21 481,62 | 102 981,36 | 4,89 | 302-2146 |
| 18.1.09.07-0055 | 300 мм | шт. | 45 274,80 | 46 188,50 | 221 422,88 | 4,89 | 302-2147 |
| 18.1.09.07-0056 | 350 мм | шт. | 77 217,29 | 78 772,46 | 359 644,07 | 4,66 | 302-2148 |
| 18.1.09.07-0057 | 400 мм | шт. | 121 129,49 | 123 567,71 | 532 322,03 | 4,39 | 302-2149 |

| | | | | | | | |
|---|--|-----|------------|------------|---------------------|------|----------|
| 18.1.09.07-0058 | 500 мм | шт. | 240 586,07 | 245 425,72 | 1 046 469,49 | 4,35 | 302-2150 |
| 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 | 4 352,54 | 4,75 | 302-2130 |
| 18.1.09.07-0062 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 1 199,89 | 1 224,17 | 5 702,54 | 4,75 | 302-2131 |
| 18.1.09.07-0063 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 1 611,00 | 1 643,69 | 7 655,93 | 4,75 | 302-2132 |
| 18.1.09.07-0066 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 10 мм | шт. | 289,19 | 295,01 | 1 373,73 | 4,75 | 302-2123 |
| 18.1.09.07-0067 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 289,19 | 295,01 | 1 373,73 | 4,75 | 302-2124 |
| 18.1.09.07-0068 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 309,25 | 315,48 | 1 470,34 | 4,75 | 302-2125 |
| 18.1.09.07-0069 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 357,02 | 364,21 | 1 697,46 | 4,75 | 302-2126 |
| 18.1.09.07-0070 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 392,59 | 400,51 | 1 865,25 | 4,75 | 302-2127 |
| 18.1.09.07-0071 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 497,64 | 507,69 | 2 366,10 | 4,75 | 302-2128 |
| 18.1.09.07-0072 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 564,95 | 576,39 | 2 685,59 | 4,75 | 302-2129 |
| 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 | 5 252,54 | 3,46 | 302-2244 |
| 18.1.09.07-0082 | 32 мм | шт. | 1 576,43 | 1 608,11 | 5 493,64 | 3,48 | 302-2245 |
| 18.1.09.07-0083 | 40 мм | шт. | 1 703,69 | 1 737,96 | 6 080,51 | 3,57 | 302-2246 |
| 18.1.09.07-0084 | 50 мм | шт. | 1 801,55 | 1 837,85 | 6 475,00 | 3,59 | 302-2247 |
| 18.1.09.07-0085 | 65 мм | шт. | 2 114,80 | 2 157,47 | 7 963,98 | 3,77 | 302-2248 |
| 18.1.09.07-0086 | 80 мм | шт. | 2 526,02 | 2 576,98 | 9 844,92 | 3,90 | 302-2249 |
| 18.1.09.07-0087 | 100 мм | шт. | 3 005,32 | 3 066,40 | 11 800,85 | 3,93 | 302-2250 |
| 18.1.09.07-0088 | 125 мм | шт. | 4 258,19 | 4 344,90 | 17 515,25 | 4,11 | 302-2251 |
| 18.1.09.07-0089 | 150 мм | шт. | 6 069,24 | 6 192,73 | 25 988,14 | 4,28 | 302-2252 |
| 18.1.09.07-0090 | 200 мм | шт. | 12 207,54 | 12 455,38 | 48 952,97 | 4,01 | 302-2253 |
| 18.1.09.07-0091 | 200 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 18 739,10 | 19 117,57 | 77 308,47 | 4,13 | 302-2254 |
| 18.1.09.07-0092 | 250 мм | шт. | 23 289,31 | 23 762,11 | 96 718,64 | 4,15 | 302-2255 |
| 18.1.09.07-0093 | 250 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 32 141,63 | 32 791,53 | 134 980,93 | 4,20 | 302-2256 |
| 18.1.09.07-0094 | 300 мм | шт. | 47 767,86 | 48 742,81 | 200 855,08 | 4,20 | 302-2257 |
| 18.1.09.07-0095 | 300 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 57 178,28 | 58 341,54 | 241 582,63 | 4,23 | 302-2258 |
| 18.1.09.07-0096 | 350 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 85 632,28 | 87 357,50 | 359 173,73 | 4,19 | 302-2259 |
| 18.1.09.07-0097 | 400 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 141 742,74 | 144 620,32 | 568 078,39 | 4,01 | 302-2260 |
| 18.1.09.07-0098 | 500 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 246 259,22 | 251 265,21 | 1 022 072,03 | 4,15 | 302-2261 |
| 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 | 5 467,80 | 3,47 | 302-2262 |
| 18.1.09.07-0102 | 32 мм | шт. | 1 635,19 | 1 668,05 | 5 713,56 | 3,49 | 302-2263 |
| 18.1.09.07-0103 | 40 мм | шт. | 1 762,44 | 1 797,89 | 6 309,32 | 3,58 | 302-2264 |
| 18.1.09.07-0104 | 50 мм | шт. | 1 860,29 | 1 897,77 | 6 712,71 | 3,61 | 302-2265 |
| 18.1.09.07-0105 | 65 мм | шт. | 2 173,48 | 2 217,40 | 8 215,25 | 3,78 | 302-2266 |
| 18.1.09.07-0106 | 80 мм | шт. | 2 584,70 | 2 636,90 | 10 104,66 | 3,91 | 302-2267 |
| 18.1.09.07-0107 | 100 мм | шт. | 3 112,96 | 3 176,28 | 12 191,95 | 3,92 | 302-2268 |
| 18.1.09.07-0108 | 125 мм | шт. | 4 365,66 | 4 454,77 | 17 928,81 | 4,11 | 302-2269 |
| 18.1.09.07-0109 | 150 мм | шт. | 6 147,34 | 6 272,63 | 26 394,07 | 4,29 | 302-2270 |
| 18.1.09.07-0110 | 200 мм | шт. | 12 354,21 | 12 605,21 | 49 569,49 | 4,01 | 302-2271 |
| 18.1.09.07-0111 | 200 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 18 885,71 | 19 267,39 | 77 925,00 | 4,13 | 302-2272 |
| 18.1.09.07-0112 | 250 мм | шт. | 23 455,55 | 23 931,92 | 97 436,44 | 4,15 | 302-2273 |
| 18.1.09.07-0113 | 250 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 32 307,87 | 32 961,33 | 135 698,73 | 4,20 | 302-2274 |
| 18.1.09.07-0114 | 300 мм | шт. | 47 934,00 | 48 912,61 | 201 639,83 | 4,21 | 302-2275 |
| 18.1.09.07-0115 | 300 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 57 344,48 | 58 511,35 | 242 367,37 | 4,23 | 302-2276 |
| 18.1.09.07-0116 | 350 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 86 758,17 | 88 506,15 | 361 705,51 | 4,17 | 302-2277 |
| 18.1.09.07-0117 | 400 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 142 144,21 | 145 029,84 | 570 570,34 | 4,01 | 302-2278 |
| 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 | 5 683,47 | 3,48 | 302-2279 |

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------------------|-----|------------|------------|---------------------|------|----------|
| 18.1.09.07-0122 | 32 мм | шт. | 1 693,94 | 1 727,97 | 5 933,47 | 3,50 | 302-2280 |
| 18.1.09.07-0123 | 40 мм | шт. | 1 821,19 | 1 857,82 | 6 538,14 | 3,59 | 302-2281 |
| 18.1.09.07-0124 | 50 мм | шт. | 1 919,05 | 1 957,71 | 6 950,42 | 3,62 | 302-2282 |
| 18.1.09.07-0125 | 65 мм | шт. | 2 232,24 | 2 277,33 | 8 466,10 | 3,79 | 302-2283 |
| 18.1.09.07-0126 | 80 мм | шт. | 2 643,50 | 2 696,84 | 10 364,83 | 3,92 | 302-2284 |
| 18.1.09.07-0127 | 100 мм | шт. | 3 220,57 | 3 286,14 | 12 583,47 | 3,91 | 302-2285 |
| 18.1.09.07-0128 | 125 мм | шт. | 4 473,30 | 4 564,65 | 18 342,37 | 4,10 | 302-2286 |
| 18.1.09.07-0129 | 150 мм | шт. | 6 225,44 | 6 352,54 | 26 800,00 | 4,30 | 302-2287 |
| 18.1.09.07-0130 | 200 мм | шт. | 12 500,86 | 12 755,04 | 50 186,02 | 4,01 | 302-2288 |
| 18.1.09.07-0131 | 200 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 19 032,36 | 19 417,22 | 78 541,53 | 4,13 | 302-2289 |
| 18.1.09.07-0132 | 250 мм | шт. | 23 621,55 | 24 101,72 | 98 154,66 | 4,16 | 302-2290 |
| 18.1.09.07-0133 | 250 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 32 473,82 | 33 131,13 | 136 416,95 | 4,20 | 302-2291 |
| 18.1.09.07-0134 | 300 мм | шт. | 48 100,10 | 49 082,42 | 202 424,58 | 4,21 | 302-2292 |
| 18.1.09.07-0135 | 300 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 57 510,52 | 58 681,15 | 243 152,12 | 4,23 | 302-2293 |
| 18.1.09.07-0136 | 350 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 87 893,86 | 89 664,80 | 364 254,66 | 4,14 | 302-2294 |
| 18.1.09.07-0137 | 400 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 142 545,68 | 145 439,36 | 573 062,29 | 4,02 | 302-2295 |
| 18.1.09.07-0138 | 500 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 247 335,92 | 252 363,92 | 1 027 542,37 | 4,15 | 302-2296 |

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 | 1727,97 | 5 898,73 | 3,48 | 302-2297 |
| 18.1.09.07-0142 | 32 мм | шт. | 1 752,69 | 1787,91 | 6 153,39 | 3,51 | 302-2298 |
| 18.1.09.07-0143 | 40 мм | шт. | 1 879,95 | 1917,75 | 6 766,95 | 3,60 | 302-2299 |
| 18.1.09.07-0144 | 50 мм | шт. | 1 977,80 | 2017,63 | 7 188,14 | 3,63 | 302-2300 |
| 18.1.09.07-0145 | 65 мм | шт. | 2 290,81 | 2337,26 | 8 717,37 | 3,81 | 302-2301 |
| 18.1.09.07-0146 | 80 мм | шт. | 2 701,71 | 2756,76 | 10 624,58 | 3,93 | 302-2302 |
| 18.1.09.07-0147 | 100 мм | шт. | 3 328,00 | 3396,01 | 12 974,58 | 3,90 | 302-2303 |
| 18.1.09.07-0148 | 125 мм | шт. | 4 580,82 | 4674,52 | 18 755,93 | 4,09 | 302-2304 |
| 18.1.09.07-0149 | 150 мм | шт. | 6 303,57 | 6432,45 | 27 205,93 | 4,32 | 302-2305 |
| 18.1.09.07-0150 | 200 мм | шт. | 12 647,50 | 12904,86 | 50 802,54 | 4,02 | 302-2306 |
| 18.1.09.07-0151 | 200 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 19 179,02 | 19567,05 | 79 158,05 | 4,13 | 302-2307 |
| 18.1.09.07-0152 | 250 мм | шт. | 23 787,69 | 24271,52 | 98 872,46 | 4,16 | 302-2308 |
| 18.1.09.07-0153 | 250 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 32 639,95 | 33300,93 | 137 134,75 | 4,20 | 302-2309 |
| 18.1.09.07-0154 | 300 мм | шт. | 48 266,32 | 49252,21 | 203 209,32 | 4,21 | 302-2310 |
| 18.1.09.07-0155 | 300 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 57 676,75 | 58850,95 | 243 936,86 | 4,23 | 302-2311 |
| 18.1.09.07-0156 | 350 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 89 019,98 | 90813,45 | 366 786,44 | 4,12 | 302-2312 |
| 18.1.09.07-0157 | 400 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 142 947,14 | 145848,88 | 575 554,24 | 4,03 | 302-2313 |
| 18.1.09.07-0158 | 500 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 247 873,55 | 252913,27 | 1 030 277,54 | 4,16 | 302-2314 |

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 | 5 036,86 | 3,45 | 302-2226 |
| 18.1.09.07-0162 | 32 мм | шт. | 1 517,68 | 1 548,19 | 5 273,73 | 3,47 | 302-2227 |
| 18.1.09.07-0163 | 40 мм | шт. | 1 644,94 | 1 678,03 | 5 851,69 | 3,56 | 302-2228 |
| 18.1.09.07-0164 | 50 мм | шт. | 1 742,78 | 1 777,91 | 6 237,29 | 3,58 | 302-2229 |
| 18.1.09.07-0165 | 65 мм | шт. | 2 055,97 | 2 097,54 | 7 713,14 | 3,75 | 302-2230 |
| 18.1.09.07-0166 | 80 мм | шт. | 2 467,19 | 2 517,04 | 9 584,75 | 3,88 | 302-2231 |
| 18.1.09.07-0167 | 100 мм | шт. | 2 897,75 | 2 956,53 | 11 409,32 | 3,94 | 302-2232 |
| 18.1.09.07-0168 | 125 мм | шт. | 4 150,71 | 4 235,03 | 17 101,69 | 4,12 | 302-2233 |
| 18.1.09.07-0169 | 150 мм | шт. | 5 991,13 | 6 112,82 | 25 582,20 | 4,27 | 302-2234 |
| 18.1.09.07-0170 | 200 мм | шт. | 12 060,66 | 12 305,57 | 48 336,44 | 4,01 | 302-2235 |
| 18.1.09.07-0171 | 200 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 18 592,21 | 18 967,75 | 76 692,37 | 4,12 | 302-2236 |
| 18.1.09.07-0172 | 250 мм | шт. | 23 123,33 | 23 592,32 | 96 000,42 | 4,15 | 302-2237 |
| 18.1.09.07-0173 | 250 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 31 975,63 | 32 621,72 | 134 262,71 | 4,20 | 302-2238 |
| 18.1.09.07-0174 | 300 мм | шт. | 47 601,63 | 48 573,01 | 200 070,34 | 4,20 | 302-2239 |
| 18.1.09.07-0175 | 300 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 57 012,06 | 58 171,75 | 240 797,88 | 4,22 | 302-2240 |
| 18.1.09.07-0176 | 350 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 84 496,12 | 86 198,86 | 356 624,58 | 4,22 | 302-2241 |

| | | | | | | | |
|--|---|-----|------------|------------|---------------------|------|----------|
| 18.1.09.07-0177 | 400 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 141 341,29 | 144 210,81 | 565 586,44 | 4,00 | 302-2242 |
| 18.1.09.07-0178 | 500 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 245 721,58 | 250 715,85 | 1 019 336,86 | 4,15 | 302-2243 |
| Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: | | | | | | | |
| 18.1.09.07-0181 | 25 мм | шт. | 411,93 | 420,22 | 1 348,31 | 3,27 | 302-1823 |
| 18.1.09.07-0182 | 32 мм | шт. | 450,44 | 459,52 | 1 482,71 | 3,29 | 302-1824 |
| 18.1.09.07-0183 | 40 мм | шт. | 598,45 | 610,52 | 1 880,34 | 3,14 | 302-1825 |
| 18.1.09.07-0184 | 50 мм | шт. | 652,82 | 666,03 | 2 134,58 | 3,27 | 302-1826 |
| 18.1.09.07-0185 | 65 мм | шт. | 1 059,51 | 1 080,92 | 3 094,58 | 2,92 | 302-1827 |
| 18.1.09.07-0186 | 80 мм | шт. | 1 400,99 | 1 429,31 | 4 532,54 | 3,24 | 302-1828 |
| 18.1.09.07-0187 | 100 мм | шт. | 1 808,39 | 1 845,05 | 6 086,44 | 3,37 | 302-1829 |
| 18.1.09.07-0188 | 150 мм | шт. | 5 314,55 | 5 422,19 | 17 709,15 | 3,33 | 302-1830 |
| 18.1.09.07-0189 | 200 мм | шт. | 9 195,01 | 9 381,08 | 32 696,95 | 3,56 | 302-1815 |
| 18.1.09.07-0190 | 250 мм | шт. | 17 407,68 | 17 761,59 | 71 109,15 | 4,08 | 302-1816 |
| 18.1.09.07-0191 | 300 мм | шт. | 38 139,87 | 38 912,42 | 155 788,47 | 4,08 | 302-1817 |
| 18.1.09.07-0192 | 350 мм | шт. | 59 723,58 | 60 929,81 | 243 937,63 | 4,08 | 302-1818 |
| 18.1.09.07-0193 | 400 мм | шт. | 105 178,91 | 107 302,00 | 423 166,78 | 4,02 | 302-1819 |
| 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 | 5 410,07 | 5,56 | 302-0180 |
| 18.1.09.07-0202 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 1 313,25 | 1 339,75 | 7 299,12 | 5,56 | 302-0181 |
| 18.1.09.07-0203 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 1 659,27 | 1 692,81 | 9 222,54 | 5,56 | 302-0182 |
| 18.1.09.07-0204 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. | 3 180,62 | 3 244,80 | 17 678,14 | 5,56 | 302-0183 |
| 18.1.09.07-0205 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. | 4 915,39 | 5 014,68 | 27 320,34 | 5,56 | 302-0184 |
| 18.1.09.07-0206 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 327,95 | 334,55 | 1 821,34 | 5,55 | 302-0174 |
| 18.1.09.07-0207 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 343,96 | 350,88 | 1 821,34 | 5,30 | 302-0175 |
| 18.1.09.07-0208 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 361,8 | 369,09 | 2 005,93 | 5,54 | 302-0176 |
| 18.1.09.07-0209 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 392,99 | 400,91 | 2 181,96 | 5,55 | 302-0177 |
| 18.1.09.07-0210 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 509,45 | 519,73 | 2 970,08 | 5,83 | 302-0178 |
| 18.1.09.07-0211 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 601,24 | 613,38 | 3 338,82 | 5,55 | 302-0179 |
| 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 | 724,58 | 4,08 | 302-0218 |
| 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 | 777,12 | 4,08 | 302-0219 |
| 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 | 777,12 | 4,08 | 302-0220 |
| 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 | 826,27 | 4,08 | 302-0221 |
| 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 | 1 068,64 | 4,08 | 302-0222 |
| 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 | 1 165,25 | 4,08 | 302-0223 |
| 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. | 392,2 | 400,19 | 1 600,00 | 4,08 | 302-0224 |
| 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 | 1 990,68 | 4,08 | 302-0225 |
| 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 | 2 331,36 | 4,08 | 302-0226 |
| 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 | 4 953,39 | 4,08 | 302-0227 |

| | | | | | | | |
|--|--|-----|------------|------------|-------------------|-------|----------|
| 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 | 5 730,51 | 4,08 | 302-0228 |
| 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 | 11 653,39 | 4,08 | 302-0229 |
| 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 | 21 332,20 | 4,08 | 302-0230 |
| 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 | 83 400,85 | 4,77 | 302-0231 |
| 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 | 147 700,85 | 5,64 | 302-0232 |
| 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 | 399 088,98 | 2,99 | 302-0233 |
| 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 | 1 138,14 | 3,42 | 302-0172 |
| 18.1.09.07-0242 | 50 мм | шт. | 856,5 | 874,06 | 1 892,37 | 2,21 | 302-0173 |
| Группа 18.1.09.08: Краны шаровые резьбовые | | | | | | | |
| Кран шаровой В-В размером: | | | | | | | |
| 18.1.09.08-0001 | 1" | шт. | 117,82 | 120,2 | 697,69 | 5,92 | 302-1485 |
| 18.1.09.08-0002 | 1/2" | шт. | 52,74 | 53,81 | 332,86 | 6,31 | 302-1483 |
| 18.1.09.08-0003 | 3/4" | шт. | 77,54 | 79,1 | 492,80 | 6,36 | 302-1484 |
| 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 | 518,26 | 6,22 | 302-1927 |
| 18.1.09.08-0012 | 20 мм | шт. | 113,75 | 116,04 | 707,77 | 6,22 | 302-1928 |
| 18.1.09.08-0013 | 25 мм | шт. | 240,65 | 245,48 | 1 498,21 | 6,23 | 302-1929 |
| Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: | | | | | | | |
| 18.1.09.08-0021 | 15 мм | шт. | 28,01 | 28,58 | 224,24 | 8,01 | 302-1837 |
| 18.1.09.08-0022 | 20 мм | шт. | 40,51 | 41,33 | 333,12 | 8,22 | 302-1838 |
| 18.1.09.08-0023 | 25 мм | шт. | 61,91 | 63,17 | 479,58 | 7,75 | 302-1839 |
| 18.1.09.08-0024 | 32 мм | шт. | 96,55 | 98,51 | 772,53 | 8,00 | 302-1840 |
| 18.1.09.08-0025 | 40 мм | шт. | 147,52 | 150,52 | 1 295,76 | 8,78 | 302-1841 |
| 18.1.09.08-0026 | 50 мм | шт. | 197,15 | 201,16 | 2 309,00 | 11,71 | 302-1842 |
| 18.1.09.08-0027 | 65 мм | шт. | 571,65 | 583,23 | 5 905,19 | 10,33 | 302-1843 |
| 18.1.09.08-0028 | 80 мм | шт. | 695,95 | 710,12 | 8 901,31 | 12,79 | 302-1844 |
| 18.1.09.08-0029 | 100 мм | шт. | 1 677,84 | 1 711,83 | 14 208,31 | 8,47 | 302-1845 |
| Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 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 | 1 882,59 | 6,85 | 302-1944 |
| 18.1.09.08-0032 | 15 мм | шт. | 314,51 | 320,81 | 2 155,51 | 6,85 | 302-1945 |
| 18.1.09.08-0033 | 20 мм | шт. | 393,35 | 401,24 | 2 694,92 | 6,85 | 302-1946 |
| 18.1.09.08-0034 | 25 мм | шт. | 561,63 | 572,89 | 3 849,58 | 6,85 | 302-1947 |
| 18.1.09.08-0035 | 32 мм | шт. | 706,45 | 720,63 | 4 839,18 | 6,85 | 302-1948 |
| 18.1.09.08-0036 | 40 мм | шт. | 981,16 | 1 000,85 | 6 724,15 | 6,85 | 302-1949 |
| 18.1.09.08-0037 | 50 мм | шт. | 1 522,74 | 1 553,30 | 10 430,77 | 6,85 | 302-1950 |
| 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 | 642,80 | 5,76 | 302-1788 |
| 18.1.09.08-0042 | 20 мм | шт. | 136,98 | 139,73 | 788,98 | 5,76 | 302-1789 |
| 18.1.09.08-0043 | 25 мм | шт. | 175,39 | 178,92 | 1 010,17 | 5,76 | 302-1790 |
| 18.1.09.08-0044 | 32 мм | шт. | 262,92 | 268,21 | 1 514,41 | 5,76 | 302-1791 |
| 18.1.09.08-0045 | 40 мм | шт. | 367,84 | 375,25 | 2 119,49 | 5,76 | 302-1792 |

| | | | | | | | |
|---|------------------------------------|-----|----------|----------|----------|-------|----------|
| 18.1.09.08-0046 | 50 мм | шт. | 537,5 | 548,32 | 3 096,19 | 5,76 | 302-1793 |
| Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром: | | | | | | | |
| 18.1.09.08-0051 | 10 мм | шт. | 232,91 | 237,58 | 1 656,78 | 7,11 | 302-1781 |
| 18.1.09.08-0052 | 15 мм | шт. | 289,46 | 295,26 | 1 918,64 | 6,63 | 302-1782 |
| 18.1.09.08-0053 | 20 мм | шт. | 327,56 | 334,12 | 2 171,19 | 6,63 | 302-1783 |
| 18.1.09.08-0054 | 25 мм | шт. | 446,1 | 455,04 | 2 956,78 | 6,63 | 302-1784 |
| 18.1.09.08-0055 | 32 мм | шт. | 628,69 | 641,29 | 4 167,80 | 6,63 | 302-1785 |
| 18.1.09.08-0056 | 40 мм | шт. | 759,01 | 774,22 | 5 005,93 | 6,60 | 302-1786 |
| 18.1.09.08-0057 | 50 мм | шт. | 1 046,97 | 1 067,96 | 6 939,83 | 6,63 | 302-1787 |
| 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 | 335,72 | 3,35 | 302-1892 |
| 18.1.09.08-0072 | 20 мм, присоединение 3/4"х3/4" | шт. | 131,01 | 133,64 | 456,55 | 3,48 | 302-1893 |
| 18.1.09.08-0073 | 25 мм, присоединение 1"х1" | шт. | 208,11 | 212,29 | 699,51 | 3,36 | 302-1894 |
| 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 | 358,43 | 4,05 | 302-1895 |
| 18.1.09.08-0082 | 20 мм, присоединение 3/4"х3/4" | шт. | 161,65 | 164,9 | 540,39 | 3,34 | 302-1896 |
| 18.1.09.08-0083 | 25 мм, присоединение 1"х1" | шт. | 190,56 | 194,4 | 769,56 | 4,04 | 302-1897 |
| 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 | 245,46 | 5,58 | 302-1878 |
| 18.1.09.08-0092 | 20 мм, присоединение 3/4"х3/4" | шт. | 62,78 | 64,05 | 366,66 | 5,84 | 302-1879 |
| 18.1.09.08-0093 | 25 мм, присоединение 1"х1" | шт. | 99,11 | 101,11 | 544,17 | 5,49 | 302-1880 |
| 18.1.09.08-0094 | 32 мм, присоединение 1 1/4"х1 1/4" | шт. | 150,76 | 153,81 | 840,86 | 5,58 | 302-1881 |
| 18.1.09.08-0095 | 40 мм, присоединение 1 1/2"х1 1/2" | шт. | 214,78 | 219,12 | 1 159,10 | 5,40 | 302-1882 |
| 18.1.09.08-0096 | 50 мм, присоединение 2"х2" | шт. | 337,61 | 344,42 | 1 812,88 | 5,37 | 302-1883 |
| 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. | 52,4 | 53,46 | 287,86 | 5,49 | 302-1889 |
| 18.1.09.08-0103 | 20 мм, присоединение 3/4"х3/4" | шт. | 78,85 | 80,44 | 318,00 | 4,03 | 302-1890 |
| 18.1.09.08-0104 | 25 мм, присоединение 1"х1" | шт. | 115,18 | 117,5 | 625,21 | 5,43 | 302-1891 |
| 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 | 270,33 | 5,98 | 302-1885 |
| 18.1.09.08-0113 | 20 мм, присоединение 3/4"х3/4" | шт. | 65,25 | 66,57 | 328,81 | 5,04 | 302-1886 |
| 18.1.09.08-0114 | 25 мм, присоединение 1"х1" | шт. | 98,86 | 100,86 | 583,58 | 5,90 | 302-1887 |
| Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с 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 | 897,54 | 4,59 | 302-2362 |
| 18.1.09.08-0124 | 1/2" | шт. | 79,79 | 81,4 | 550,85 | 6,90 | 302-2359 |
| 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 | 353,67 | 13,55 | 302-1930 |
| 18.1.09.08-0192 | 20 мм | шт. | 40,46 | 41,28 | 514,76 | 12,72 | 302-1931 |
| 18.1.09.08-0193 | 40 мм | шт. | 157,56 | 160,76 | 1 744,14 | 11,07 | 302-1932 |
| 18.1.09.08-0194 | 50 мм | шт. | 234,84 | 239,61 | 2 769,62 | 11,79 | 302-1933 |
| 18.1.09.08-0195 | 65 мм | шт. | 526,99 | 537,69 | 5 833,78 | 11,07 | 302-1934 |
| 18.1.09.08-0196 | 80 мм | шт. | 758,08 | 773,5 | 8 391,95 | 11,07 | 302-1935 |
| Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 18.1.09.08-0223 | 15 мм, присоединение 1/2"х1/2" | шт. | 71,68 | 73,12 | 258,47 | 3,61 | 302-1871 |
| 18.1.09.08-0224 | 20 мм, присоединение 3/4"х3/4" | шт. | 177,97 | 181,54 | 640,68 | 3,60 | 302-1872 |
| Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 18.1.09.08-0233 | 15 мм, присоединение 1/2"х1/2" | шт. | 96,89 | 98,84 | 349,15 | 3,60 | 302-1866 |
| 18.1.09.08-0234 | 20 мм, присоединение 3/4"х3/4" | шт. | 185,88 | 189,61 | 669,49 | 3,60 | 302-1867 |

| | | | | | | | |
|---|---|-----|----------|----------|-----------|-------|----------|
| 18.1.09.08-0235 | 25 мм, присоединение 1"x1" | шт. | 339,13 | 345,93 | 1 221,19 | 3,60 | 302-1868 |
| Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером: | | | | | | | |
| 18.1.09.08-0241 | 1"x1 1/4"x1" | шт. | 74,97 | 76,49 | 932,20 | 12,43 | 302-1603 |
| 18.1.09.08-0242 | 1/2"x3/4"x1/2" | шт. | 39,15 | 39,94 | 491,53 | 12,55 | 302-1601 |
| 18.1.09.08-0243 | 3/4"x1"x3/4" | шт. | 58,6 | 59,78 | 559,32 | 9,54 | 302-1602 |
| 18.1.09.08-0251 | Кран шаровый сливной с пробкой ИГЛ (Eagle), размером 1/2" | шт. | 39,4 | 40,23 | 415,25 | 10,54 | 302-1501 |
| 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 | 1 483,05 | 3,67 | 302-2212 |
| 18.1.09.08-0262 | 15 мм | шт. | 403,85 | 411,96 | 1 483,05 | 3,67 | 302-2213 |
| 18.1.09.08-0263 | 20 мм | шт. | 409,58 | 417,8 | 1 504,24 | 3,67 | 302-2214 |
| 18.1.09.08-0264 | 25 мм | шт. | 474,78 | 484,32 | 1 752,54 | 3,69 | 302-2215 |
| 18.1.09.08-0265 | 32 мм | шт. | 530,65 | 541,32 | 1 948,31 | 3,67 | 302-2216 |
| 18.1.09.08-0266 | 40 мм | шт. | 725,5 | 740,1 | 2 666,10 | 3,67 | 302-2217 |
| 18.1.09.08-0267 | 50 мм | шт. | 866,61 | 884,09 | 3 182,20 | 3,67 | 302-2218 |
| 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 | 1 144,07 | 7,52 | 302-0034 |
| 18.1.09.08-0272 | ВВ с размером резьбы 1 1/4" | шт. | 103,89 | 106 | 677,97 | 6,53 | 302-0033 |
| 18.1.09.08-0273 | ВВ с размером резьбы 1" | шт. | 61,68 | 62,93 | 457,63 | 7,42 | 302-0032 |
| 18.1.09.08-0274 | ВВ с размером резьбы 1/2" | шт. | 29,35 | 29,95 | 184,75 | 6,29 | 302-0030 |
| 18.1.09.08-0275 | ВВ с размером резьбы 2" | шт. | 231,76 | 236,46 | 1 823,31 | 7,87 | 302-0035 |
| 18.1.09.08-0276 | ВВ с размером резьбы 3/4" | шт. | 40,59 | 41,41 | 338,98 | 8,35 | 302-0031 |
| 18.1.09.08-0277 | НВ с размером резьбы 1 1/2" | шт. | 165,58 | 168,94 | 1 245,16 | 7,52 | 302-0040 |
| 18.1.09.08-0278 | НВ с размером резьбы 1 1/4" | шт. | 114,45 | 116,77 | 747,36 | 6,53 | 302-0039 |
| 18.1.09.08-0279 | НВ с размером резьбы 1" | шт. | 69,25 | 70,66 | 513,84 | 7,42 | 302-0038 |
| 18.1.09.08-0280 | НВ с размером резьбы 1/2" | шт. | 33,15 | 33,82 | 208,51 | 6,29 | 302-0036 |
| 18.1.09.08-0281 | НВ с размером резьбы 2" | шт. | 251,37 | 256,47 | 1 978,28 | 7,87 | 302-0041 |
| 18.1.09.08-0282 | НВ с размером резьбы 3/4" | шт. | 45,18 | 46,09 | 377,25 | 8,35 | 302-0037 |
| 18.1.09.08-0283 | НН с размером резьбы 1" | шт. | 93,36 | 95,25 | 692,73 | 7,42 | 302-0044 |
| 18.1.09.08-0284 | НН с размером резьбы 1/2" | шт. | 46,66 | 47,61 | 293,49 | 6,29 | 302-0042 |
| 18.1.09.08-0285 | НН с размером резьбы 3/4" | шт. | 60,2 | 61,42 | 502,67 | 8,35 | 302-0043 |
| 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 | 1 901,67 | 4,83 | 302-2219 |
| 18.1.09.09-0002 | 15 мм | шт. | 393,58 | 401,48 | 1 960,14 | 4,98 | 302-2220 |
| 18.1.09.09-0003 | 20 мм | шт. | 405,75 | 413,91 | 2 085,38 | 5,14 | 302-2221 |
| 18.1.09.09-0004 | 25 мм | шт. | 491,74 | 501,62 | 2 314,13 | 4,71 | 302-2222 |
| 18.1.09.09-0005 | 32 мм | шт. | 561,45 | 572,74 | 2 641,91 | 4,71 | 302-2223 |
| 18.1.09.09-0006 | 40 мм | шт. | 733,63 | 748,39 | 3 453,05 | 4,71 | 302-2224 |
| 18.1.09.09-0007 | 50 мм | шт. | 1 083,00 | 1 104,80 | 5 097,80 | 4,71 | 302-2225 |
| Группа 18.1.09.10: Краны шаровые с фланцевым и сварным присоединением | | | | | | | |
| Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), серии КШТ 60.104, диаметром: | | | | | | | |
| 18.1.09.10-0001 | 20 мм | шт. | 464,45 | 473,83 | 1 958,47 | 4,22 | 302-2151 |
| 18.1.09.10-0002 | 25 мм | шт. | 505,47 | 515,73 | 2 132,63 | 4,22 | 302-2152 |
| 18.1.09.10-0003 | 32 мм | шт. | 548,7 | 559,83 | 2 314,41 | 4,22 | 302-2153 |
| 18.1.09.10-0004 | 40 мм | шт. | 757,17 | 772,51 | 3 193,22 | 4,22 | 302-2154 |
| 18.1.09.10-0005 | 50 мм | шт. | 799,6 | 815,87 | 3 371,61 | 4,22 | 302-2155 |
| 18.1.09.10-0006 | 65 мм | шт. | 1 244,48 | 1 269,73 | 5 248,31 | 4,22 | 302-2156 |
| 18.1.09.10-0007 | 80 мм | шт. | 1 577,33 | 1 609,34 | 6 650,42 | 4,22 | 302-2157 |
| 18.1.09.10-0008 | 100 мм | шт. | 2 184,26 | 2 228,60 | 9 211,02 | 4,22 | 302-2158 |
| 18.1.09.10-0009 | 125 мм | шт. | 3 550,27 | 3 622,33 | 14 982,14 | 4,22 | 302-2159 |
| 18.1.09.10-0010 | 150 мм | шт. | 5 754,70 | 5 871,41 | 24 284,83 | 4,22 | 302-2160 |

| | | | | | | | |
|--|--|-----|------------|------------|---------------------|------|----------|
| 18.1.09.10-0011 | 200 мм | шт. | 10 712,53 | 10 929,37 | 45 206,88 | 4,22 | 302-2161 |
| 18.1.09.10-0012 | 250 мм | шт. | 23 462,05 | 23 934,85 | 99 009,85 | 4,22 | 302-2162 |
| Группа 18.1.09.11: Краны шаровые фланцевые | | | | | | | |
| Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 18.1.09.11-0001 | 15 мм | шт. | 456,72 | 465,96 | 2 040,82 | 4,47 | 302-1898 |
| 18.1.09.11-0002 | 20 мм | шт. | 503,66 | 513,86 | 2 252,76 | 4,47 | 302-1899 |
| 18.1.09.11-0003 | 25 мм | шт. | 582,48 | 594,29 | 2 642,46 | 4,54 | 302-1900 |
| 18.1.09.11-0004 | 32 мм | шт. | 740,37 | 755,41 | 3 315,67 | 4,48 | 302-1901 |
| 18.1.09.11-0005 | 40 мм | шт. | 881,93 | 899,88 | 3 979,87 | 4,51 | 302-1902 |
| 18.1.09.11-0006 | 50 мм | шт. | 1 054,48 | 1 075,89 | 4 741,88 | 4,50 | 302-1903 |
| 18.1.09.11-0007 | 65 мм | шт. | 1 621,46 | 1 654,29 | 7 293,28 | 4,50 | 302-1904 |
| 18.1.09.11-0008 | 80 мм | шт. | 2 172,54 | 2 216,56 | 9 784,67 | 4,50 | 302-1905 |
| 18.1.09.11-0009 | 100 мм | шт. | 4 408,74 | 4 498,17 | 19 795,21 | 4,49 | 302-1906 |
| 18.1.09.11-0010 | 125 мм | шт. | 5 431,22 | 5 541,78 | 19 701,88 | 3,63 | 302-1907 |
| 18.1.09.11-0011 | 150 мм | шт. | 6 328,61 | 6 457,55 | 28 401,82 | 4,49 | 302-1908 |
| Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 18.1.09.11-0021 | 50 мм | шт. | 290,12 | 296,34 | 1 987,46 | 6,85 | 302-1925 |
| 18.1.09.11-0022 | 100 мм | шт. | 880,16 | 899,19 | 5 086,07 | 5,78 | 302-1926 |
| 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 | 1 639,83 | 3,67 | 302-3267 |
| 18.1.09.11-0032 | 20 мм | шт. | 492,55 | 502,54 | 1 802,54 | 3,66 | 302-3268 |
| 18.1.09.11-0033 | 25 мм | шт. | 523,45 | 534,09 | 1 950,00 | 3,73 | 302-3269 |
| 18.1.09.11-0034 | 32 мм | шт. | 593,28 | 605,39 | 2 185,59 | 3,68 | 302-3270 |
| 18.1.09.11-0035 | 40 мм | шт. | 787,08 | 803,13 | 2 955,93 | 3,76 | 302-3271 |
| 18.1.09.11-0036 | 50 мм | шт. | 874,98 | 892,89 | 3 266,10 | 3,73 | 302-3272 |
| 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 | 16 138,98 | 3,28 | 302-2204 |
| 18.1.09.11-0042 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. | 7 983,66 | 8 145,08 | 26 179,66 | 3,28 | 302-2205 |
| 18.1.09.11-0043 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм | шт. | 12 243,78 | 12 491,20 | 40 149,15 | 3,28 | 302-2206 |
| 18.1.09.11-0044 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 250 мм | шт. | 26 165,04 | 26 694,78 | 92 716,10 | 3,54 | 302-2207 |
| 18.1.09.11-0045 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм | шт. | 48 805,51 | 49 792,56 | 172 938,14 | 3,54 | 302-2208 |
| 18.1.09.11-0046 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 350 мм | шт. | 83 312,13 | 84 992,23 | 324 712,71 | 3,90 | 302-2209 |
| 18.1.09.11-0047 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 400 мм | шт. | 130 284,48 | 132 908,70 | 485 002,54 | 3,72 | 302-2210 |
| 18.1.09.11-0048 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 500 мм | шт. | 258 215,55 | 263 411,69 | 954 010,17 | 3,69 | 302-2211 |
| 18.1.09.11-0049 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. | 5 153,27 | 5 257,50 | 16 898,31 | 3,28 | 302-2196 |
| 18.1.09.11-0050 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. | 8 348,06 | 8 517,56 | 27 377,97 | 3,28 | 302-2197 |
| 18.1.09.11-0051 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 200 мм | шт. | 12 693,73 | 12 952,86 | 41 632,20 | 3,28 | 302-2198 |
| 18.1.09.11-0052 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 250 мм | шт. | 28 115,16 | 28 683,90 | 99 624,58 | 3,54 | 302-2199 |
| 18.1.09.11-0053 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 300 мм | шт. | 52 455,21 | 53 515,26 | 185 868,64 | 3,54 | 302-2200 |
| 18.1.09.11-0054 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 350 мм | шт. | 84 330,54 | 86 031,01 | 328 681,36 | 3,90 | 302-2201 |
| 18.1.09.11-0055 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 400 мм | шт. | 144 873,05 | 147 789,04 | 538 800,85 | 3,72 | 302-2202 |
| 18.1.09.11-0056 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 500 мм | шт. | 271 346,72 | 276 805,48 | 1 002 434,75 | 3,69 | 302-2203 |
| 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 | 4 515,25 | 3,28 | 302-2174 |
| 18.1.09.11-0062 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 1 658,12 | 1 691,91 | 5 438,14 | 3,28 | 302-2175 |
| 18.1.09.11-0063 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 2 492,43 | 2 543,12 | 8 174,58 | 3,28 | 302-2176 |
| 18.1.09.11-0067 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. | 1 486,30 | 1 516,51 | 4 874,58 | 3,28 | 302-2169 |
| 18.1.09.11-0068 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 1 789,48 | 1 825,90 | 5 869,49 | 3,28 | 302-2170 |
| 18.1.09.11-0069 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 2 691,15 | 2 745,81 | 8 825,42 | 3,28 | 302-2171 |
| 18.1.09.11-0070 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. | 4 027,13 | 4 108,84 | 13 866,10 | 3,44 | 302-2172 |
| 18.1.09.11-0071 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. | 6 761,76 | 6 898,74 | 23 282,20 | 3,44 | 302-2173 |

| | | | | | | | |
|--|--|-----|------------|------------|-------------------|------|----------|
| 18.1.09.11-0072 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 568,57 | 580,04 | 1 864,41 | 3,28 | 302-2163 |
| 18.1.09.11-0073 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 624,91 | 637,54 | 2 049,15 | 3,28 | 302-2164 |
| 18.1.09.11-0074 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 656,41 | 669,7 | 2 151,69 | 3,28 | 302-2165 |
| 18.1.09.11-0075 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 714,62 | 729,15 | 2 343,22 | 3,28 | 302-2166 |
| 18.1.09.11-0076 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 1 000,69 | 1 021,00 | 3 281,36 | 3,28 | 302-2167 |
| 18.1.09.11-0077 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 1 053,13 | 1 074,60 | 3 452,54 | 3,28 | 302-2168 |
| 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 | 13 106,78 | 3,28 | 302-2188 |
| 18.1.09.11-0082 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. | 6 734,53 | 6 870,96 | 22 085,59 | 3,28 | 302-2189 |
| 18.1.09.11-0083 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм | шт. | 10 994,82 | 11 217,33 | 36 053,39 | 3,28 | 302-2190 |
| 18.1.09.11-0084 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 250 мм | шт. | 24 263,84 | 24 754,37 | 85 977,12 | 3,54 | 302-2191 |
| 18.1.09.11-0085 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм | шт. | 45 397,53 | 46 314,44 | 160 859,32 | 3,54 | 302-2192 |
| 18.1.09.11-0086 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 350 мм | шт. | 77 128,34 | 78 683,29 | 300 609,32 | 3,90 | 302-2193 |
| 18.1.09.11-0087 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 400 мм | шт. | 121 176,32 | 123 618,38 | 446 924,58 | 3,69 | 302-2194 |
| 18.1.09.11-0088 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 500 мм | шт. | 234 931,31 | 239 659,79 | 866 455,93 | 3,69 | 302-2195 |
| 18.1.09.11-0089 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. | 4 228,47 | 4 314,20 | 13 866,10 | 3,28 | 302-2180 |
| 18.1.09.11-0090 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. | 7 099,95 | 7 243,69 | 23 282,20 | 3,28 | 302-2181 |
| 18.1.09.11-0091 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 200 мм | шт. | 11 447,42 | 11 678,98 | 37 538,14 | 3,28 | 302-2182 |
| 18.1.09.11-0092 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 250 мм | шт. | 26 213,73 | 26 743,26 | 92 884,75 | 3,54 | 302-2183 |
| 18.1.09.11-0093 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 300 мм | шт. | 49 047,49 | 50 037,40 | 173 788,98 | 3,54 | 302-2184 |
| 18.1.09.11-0094 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 350 мм | шт. | 78 146,76 | 79 722,08 | 304 577,97 | 3,90 | 302-2185 |
| 18.1.09.11-0095 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 400 мм | шт. | 135 764,66 | 138 498,49 | 500 722,88 | 3,69 | 302-2186 |
| 18.1.09.11-0096 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 500 мм | шт. | 248 062,24 | 253 053,34 | 914 880,51 | 3,69 | 302-2187 |
| 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 | 6 529,66 | 4,57 | 302-0191 |
| 18.1.09.11-0102 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 1 708,54 | 1 743,24 | 7 795,76 | 4,56 | 302-0192 |
| 18.1.09.11-0103 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 2 433,20 | 2 482,72 | 11 056,78 | 4,54 | 302-0193 |
| 18.1.09.11-0104 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. | 4 403,49 | 4 492,88 | 19 991,84 | 4,54 | 302-0194 |
| 18.1.09.11-0105 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 543,95 | 554,92 | 3 017,80 | 5,55 | 302-0185 |
| 18.1.09.11-0106 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 623,4 | 635,99 | 3 458,47 | 5,55 | 302-0186 |
| 18.1.09.11-0107 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 625,65 | 638,31 | 3 557,63 | 5,69 | 302-0187 |
| 18.1.09.11-0108 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 698,78 | 712,95 | 3 876,27 | 5,55 | 302-0188 |
| 18.1.09.11-0109 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 970,79 | 990,47 | 5 384,75 | 5,55 | 302-0189 |
| 18.1.09.11-0110 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 1 094,43 | 1 116,68 | 6 072,03 | 5,55 | 302-0190 |
| 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 | 227,9 | 875,85 | 3,92 | 302-0195 |
| 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 | 262,1 | 1 007,63 | 3,92 | 302-0196 |
| 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 | 1 227,54 | 3,92 | 302-0197 |
| 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. | 340,3 | 347,26 | 1 334,75 | 3,92 | 302-0198 |
| 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. | 353,9 | 361,16 | 1 388,14 | 3,92 | 302-0199 |
| 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 | 1 533,47 | 3,92 | 302-0200 |
| 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 | 491,1 | 1 886,86 | 3,92 | 302-0201 |

| | | | | | | | |
|-----------------|---|-----|------------|------------|-------------------|------|----------|
| 18.1.09.11-0128 | КШ.Ц.Ф.065.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм | шт. | 520,5 | 531,26 | 2 031,36 | 3,90 | 302-0202 |
| 18.1.09.11-0129 | КШ.Ц.Ф.080/070.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм | шт. | 589,82 | 602,08 | 2 313,98 | 3,92 | 302-0203 |
| 18.1.09.11-0130 | КШ.Ц.Ф.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм | шт. | 612,94 | 625,69 | 2 394,07 | 3,91 | 302-0204 |
| 18.1.09.11-0131 | КШ.Ц.Ф.100/080.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм | шт. | 693,71 | 708,2 | 2 721,19 | 3,92 | 302-0205 |
| 18.1.09.11-0132 | КШ.Ц.Ф.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм | шт. | 740 | 755,41 | 2 888,56 | 3,90 | 302-0206 |
| 18.1.09.11-0133 | КШ.Ц.Ф.125/100.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм | шт. | 1 387,51 | 1 416,39 | 5 443,22 | 3,92 | 302-0207 |
| 18.1.09.11-0134 | КШ.Ц.Ф.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм | шт. | 1 480,05 | 1 510,82 | 5 779,24 | 3,90 | 302-0208 |
| 18.1.09.11-0135 | КШ.Ц.Ф.150/125.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм | шт. | 1 664,89 | 1 699,67 | 6 532,20 | 3,92 | 302-0209 |
| 18.1.09.11-0136 | КШ.Ц.Ф.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм | шт. | 1 803,72 | 1 841,31 | 7 043,64 | 3,91 | 302-0210 |
| 18.1.09.11-0137 | КШ.Ц.Ф.200/150.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм | шт. | 3 261,01 | 3 328,53 | 12 791,95 | 3,92 | 302-0211 |
| 18.1.09.11-0138 | КШ.Ц.Ф.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм | шт. | 3 689,23 | 3 765,35 | 14 403,39 | 3,90 | 302-0212 |
| 18.1.09.11-0139 | КШ.Ц.Ф.250/200.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм | шт. | 5 825,41 | 5 945,33 | 22 848,31 | 3,92 | 302-0213 |
| 18.1.09.11-0140 | КШ.Ц.Ф.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм | шт. | 6 384,24 | 6 515,41 | 25 041,53 | 3,92 | 302-0214 |
| 18.1.09.11-0141 | КШ.Ц.Ф.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 750 мм, условным диаметром 300 мм | шт. | 20 068,66 | 20 476,39 | 92 076,27 | 4,59 | 302-0215 |
| 18.1.09.11-0142 | КШ.Ц.Ф.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 750 мм, условным диаметром 350 мм | шт. | 30 101,23 | 30 714,58 | 137 966,10 | 4,58 | 302-0216 |
| 18.1.09.11-0143 | КШ.Ц.Ф.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 990 мм, условным диаметром 500 мм | шт. | 140 568,05 | 143 404,42 | 420 093,22 | 2,99 | 302-0217 |

Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12X18Н10Т 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 | 11 364,41 | 4,57 | 302-1487 |
| 18.1.09.11-0152 | 100 мм | шт. | 3 773,69 | 3 849,47 | 13 457,63 | 3,57 | 302-1488 |
| 18.1.09.11-0153 | 150 мм | шт. | 9 159,54 | 9 343,78 | 34 490,68 | 3,77 | 302-1489 |

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 | 416,10 | 5,15 | 302-1590 |
| 18.1.09.12-0002 | Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 25 мм | шт. | 105,96 | 108,1 | 550,00 | 5,19 | 302-1591 |

Кран шаровый разъемный из клевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром:

| | | | | | | | |
|-----------------|---|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 18.1.09.12-0011 | 50 мм | шт. | 137,24 | 140,01 | 747,69 | 5,45 | 302-1592 |
| 18.1.09.12-0012 | 63 мм | шт. | 178,93 | 182,53 | 1 197,30 | 6,69 | 302-1593 |
| 18.1.09.12-0021 | Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм | шт. | 377,14 | 384,73 | 1 796,61 | 4,76 | 302-1112 |

| | | | | | | | |
|---|--|--------|----------|----------|-----------------|-------|----------|
| 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. | 4,16 | 4,25 | 35,48 | 8,53 | 302-1970 |
| Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа: | | | | | | | |
| 18.1.10.01-0011 | QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 15 мм | компл. | 1 115,51 | 1 137,91 | 4 646,61 | 4,17 | 302-1157 |
| 18.1.10.01-0012 | QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 20 мм | компл. | 1 115,51 | 1 137,91 | 4 646,61 | 4,17 | 302-1158 |
| 18.1.10.01-0013 | QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 25 мм | компл. | 1 327,85 | 1 354,53 | 5 533,90 | 4,17 | 302-1159 |
| 18.1.10.01-0014 | QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 32 мм | компл. | 1 327,86 | 1 354,53 | 5 533,90 | 4,17 | 302-1160 |
| 18.1.10.01-0015 | М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 316,63 | 322,98 | 1 317,80 | 4,16 | 302-1161 |
| 18.1.10.01-0016 | М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 339,56 | 346,36 | 1 415,25 | 4,17 | 302-1162 |
| 18.1.10.01-0017 | М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 375,11 | 382,62 | 1 561,86 | 4,16 | 302-1163 |
| 18.1.10.01-0018 | М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 515,66 | 525,98 | 2 148,31 | 4,17 | 302-1164 |
| Вентили муфтовые чугунные диаметром: | | | | | | | |
| 18.1.10.01-0021 | 63 мм | шт. | 386,94 | 394,96 | 965,25 | 2,49 | 302-0088 |
| 18.1.10.01-0022 | 75 мм | шт. | 464,01 | 473,95 | 1 155,38 | 2,49 | 302-0089 |
| 18.1.10.01-0023 | 90 мм | шт. | 556,8 | 568,91 | 1 386,43 | 2,49 | 302-0090 |
| 18.1.10.01-0024 | 110 мм | шт. | 667,78 | 682,35 | 1 662,77 | 2,49 | 302-0091 |
| 18.1.10.01-0025 | 140 мм | шт. | 799,11 | 818,49 | 1 989,78 | 2,49 | 302-0092 |
| 18.1.10.01-0026 | 160 мм | шт. | 958,83 | 982,35 | 2 387,49 | 2,49 | 302-0093 |
| Вентили проходные муфтовые: | | | | | | | |
| 18.1.10.01-0031 | 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 14,34 | 14,66 | 82,60 | 5,76 | 302-1134 |
| 18.1.10.01-0032 | 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 17,92 | 18,32 | 103,22 | 5,76 | 302-1135 |
| 18.1.10.01-0033 | 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 22,92 | 23,45 | 132,00 | 5,76 | 302-1136 |
| 18.1.10.01-0034 | 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 29,31 | 30 | 160,95 | 5,49 | 302-1137 |
| 18.1.10.01-0035 | 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 34,82 | 35,7 | 224,36 | 6,44 | 302-1138 |
| 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 | 126,02 | 4,14 | 302-1265 |
| 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 | 176,14 | 4,89 | 302-1266 |
| 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 | 294,86 | 4,57 | 302-1305 |
| 18.1.10.01-0039 | 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 95,6 | 97,56 | 437,33 | 4,57 | 302-1306 |
| 18.1.10.01-0040 | 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 164,9 | 168,28 | 739,11 | 4,48 | 302-1307 |
| 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 | 1 021,65 | 4,12 | 302-1308 |
| 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 | 461,02 | 8,93 | 302-1274 |
| 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 | 786,44 | 10,80 | 302-1275 |
| 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 | 991,53 | 11,94 | 302-1276 |

| | | | | | | | |
|-----------------|--|-----|----------|----------|------------------|------|----------|
| 18.1.10.01-0045 | 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 25,67 | 26,2 | 145,76 | 5,68 | 302-1309 |
| 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 | 186,44 | 5,38 | 302-1310 |
| 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 | 239,83 | 5,73 | 302-1273 |
| 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 | 116,78 | 7,48 | 302-1277 |
| 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 | 152,29 | 8,08 | 302-1278 |
| 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 | 222,97 | 8,95 | 302-1279 |
| 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 | 274,32 | 6,64 | 302-1280 |
| 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 | 541,86 | 8,10 | 302-1281 |
| 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 | 672,46 | 8,48 | 302-1282 |
| 18.1.10.01-0054 | 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 585,24 | 597 | 4 533,90 | 7,75 | 302-1465 |
| 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 | 4 056,18 | 4,62 | 302-1466 |
| 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 | 4 942,01 | 4,62 | 302-1467 |
| 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 | 8 110,55 | 4,62 | 302-1468 |
| 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 | 12 966,10 | 4,62 | 302-1469 |
| 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 | 14 237,29 | 4,16 | 302-1470 |
| 18.1.10.01-0060 | 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 28,14 | 28,73 | 124,17 | 4,41 | 302-1302 |
| 18.1.10.01-0061 | 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 31,28 | 31,95 | 152,54 | 4,88 | 302-1304 |
| 18.1.10.01-0062 | 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 35,65 | 36,43 | 211,86 | 5,94 | 302-0001 |
| 18.1.10.01-0063 | 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 46,89 | 47,93 | 327,12 | 6,98 | 302-1303 |
| 18.1.10.01-0064 | 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 82,53 | 84,36 | 449,15 | 5,44 | 302-1451 |
| 18.1.10.01-0065 | 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 123,82 | 126,54 | 641,53 | 5,18 | 302-1452 |
| 18.1.10.01-0066 | 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 17,65 | 18,03 | 94,50 | 5,35 | 302-1341 |
| 18.1.10.01-0067 | 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 21,34 | 21,81 | 124,95 | 5,86 | 302-1342 |
| 18.1.10.01-0068 | 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 22,97 | 23,5 | 182,73 | 7,96 | 302-1343 |
| 18.1.10.01-0069 | 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 38,67 | 39,55 | 260,13 | 6,73 | 302-1344 |
| 18.1.10.01-0070 | 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 65,62 | 67,12 | 401,94 | 6,13 | 302-1345 |
| 18.1.10.01-0071 | 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 80,49 | 82,34 | 596,13 | 7,41 | 302-1346 |
| 18.1.10.01-0072 | 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 37,46 | 38,24 | 145,91 | 3,90 | 302-0002 |
| 18.1.10.01-0073 | 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 40,23 | 41,08 | 170,90 | 4,25 | 302-0003 |
| 18.1.10.01-0074 | 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 56,82 | 58,03 | 265,54 | 4,67 | 302-0004 |
| 18.1.10.01-0075 | 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 68,37 | 69,84 | 367,51 | 5,38 | 302-0005 |
| 18.1.10.01-0076 | 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 112,43 | 114,86 | 559,32 | 4,97 | 302-0006 |
| 18.1.10.01-0077 | 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 127,48 | 130,27 | 736,44 | 5,78 | 302-0007 |

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|---------|-----------|-----------|-------------------|-------|----------|
| 18.1.10.01-0078 | диаметром 200 мм | 1000шт. | 24 248,47 | 24 740,00 | 164 404,63 | 6,78 | 302-1014 |
| Вентили проходные фланцевые: | | | | | | | |
| 18.1.10.01-0081 | 15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 79,02 | 80,77 | 588,56 | 7,45 | 302-0149 |
| 18.1.10.01-0082 | 15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 98,01 | 100,16 | 772,35 | 7,88 | 302-0150 |
| 18.1.10.01-0083 | 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 32 мм | шт. | 276,68 | 282,6 | 1 482,50 | 5,36 | 302-0059 |
| 18.1.10.01-0084 | 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 40 мм | шт. | 319,36 | 326,28 | 1 713,73 | 5,37 | 302-0060 |
| 18.1.10.01-0085 | 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 50 мм | шт. | 419,97 | 429,04 | 2 321,53 | 5,53 | 302-0061 |
| 18.1.10.01-0086 | 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм | шт. | 711,84 | 727,11 | 3 196,53 | 4,49 | 302-1332 |
| 18.1.10.01-0087 | 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм | шт. | 811,29 | 828,83 | 4 320,00 | 5,32 | 302-1333 |
| 18.1.10.01-0088 | 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 246,89 | 252,22 | 1 483,05 | 6,01 | 302-0151 |
| 18.1.10.01-0089 | 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 265,36 | 271,2 | 1 830,51 | 6,90 | 302-0152 |
| 18.1.10.01-0090 | 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 333,2 | 340,54 | 2 330,51 | 6,99 | 302-0153 |
| 18.1.10.01-0091 | 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. | 517,84 | 529,38 | 3 305,08 | 6,38 | 302-0154 |
| 18.1.10.01-0092 | 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 668,6 | 683,57 | 4 194,92 | 6,27 | 302-0155 |
| 18.1.10.01-0093 | 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 189,75 | 193,93 | 1 645,40 | 8,67 | 302-1257 |
| 18.1.10.01-0094 | 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 277,04 | 283,11 | 1 843,05 | 6,65 | 302-1326 |
| 18.1.10.01-0095 | 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 356,25 | 364,05 | 2 478,19 | 6,96 | 302-1327 |
| 18.1.10.01-0096 | 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 65мм | шт. | 491,72 | 502,86 | 3 445,14 | 7,01 | 302-1328 |
| 18.1.10.01-0097 | 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 614,74 | 628,59 | 4 542,99 | 7,39 | 302-1270 |
| 18.1.10.01-0098 | 15КЧ19П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 49,44 | 50,56 | 247,69 | 5,01 | 302-1267 |
| 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 | 390,40 | 5,01 | 302-1140 |
| 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 | 483,90 | 4,60 | 302-1141 |
| 18.1.10.01-0101 | 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 96,79 | 99 | 617,80 | 6,38 | 302-1268 |
| 18.1.10.01-0102 | 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 122,95 | 125,8 | 945,76 | 7,69 | 302-1269 |
| 18.1.10.01-0103 | 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 104,94 | 107,21 | 2 076,27 | 19,79 | 302-0138 |
| 18.1.10.01-0104 | 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 121,94 | 124,61 | 2 004,58 | 16,44 | 302-0139 |
| 18.1.10.01-0105 | 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 149,1 | 152,37 | 2 395,76 | 16,07 | 302-0140 |
| 18.1.10.01-0106 | 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 345,49 | 352,7 | 3 898,31 | 11,28 | 302-0141 |
| 18.1.10.01-0107 | 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 417,84 | 426,77 | 3 567,80 | 8,54 | 302-0142 |
| 18.1.10.01-0108 | 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 896 | 914,58 | 4 422,32 | 4,94 | 302-0143 |
| 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 | 5 614,41 | 5,08 | 302-0144 |
| 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 | 5 579,10 | 3,93 | 302-0145 |
| 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 | 8 100,28 | 4,37 | 302-0146 |

| | | | | | | | |
|-----------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|------|----------|
| 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 | 14 322,03 | 7,21 | 302-0147 |
| 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 | 16 127,12 | 7,17 | 302-0148 |
| 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 | 16 975,42 | 5,52 | 302-0164 |
| 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 | 17 500,00 | 5,52 | 302-0165 |
| 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 | 18 328,61 | 5,52 | 302-0166 |
| 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 | 23 625,42 | 5,52 | 302-0167 |
| 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 | 32 300,00 | 5,52 | 302-0168 |
| 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 | 38 250,00 | 5,52 | 302-0169 |
| 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 | 66 599,30 | 5,52 | 302-0170 |
| 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 | 110 500,00 | 5,63 | 302-0171 |
| 18.1.10.01-0122 | 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 430,89 | 440,24 | 3 264,41 | 7,58 | 302-1262 |
| 18.1.10.01-0123 | 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 501,51 | 512,38 | 4 860,17 | 9,69 | 302-1263 |
| 18.1.10.01-0124 | 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. | 754,68 | 771,45 | 5 837,29 | 7,73 | 302-1329 |
| 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 | 9 305,08 | 7,25 | 302-1264 |
| 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 | 10 283,90 | 6,94 | 302-1330 |
| 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 | 13 050,85 | 7,93 | 302-1340 |
| 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 | 15 533,90 | 7,82 | 302-1388 |
| 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 | 19 001,69 | 7,41 | 302-1389 |
| 18.1.10.01-0130 | 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 249,77 | 255,11 | 1 622,03 | 6,49 | 302-1258 |
| 18.1.10.01-0131 | 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 309,96 | 316,61 | 2 045,76 | 6,60 | 302-1259 |
| 18.1.10.01-0132 | 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 336,62 | 343,89 | 2 332,63 | 6,93 | 302-1260 |
| 18.1.10.01-0133 | 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 462,5 | 472,54 | 3 211,65 | 6,94 | 302-1261 |
| 18.1.10.01-0134 | 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 585,17 | 597,87 | 3 732,20 | 6,38 | 302-1298 |
| 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 | 1 457,63 | 6,35 | 302-0156 |
| 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 | 2 144,07 | 6,59 | 302-0157 |
| 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 | 2 923,73 | 5,98 | 302-0158 |
| 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 | 4 372,88 | 5,73 | 302-0159 |
| 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 | 4 559,25 | 5,73 | 302-0160 |
| 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 | 2 630,08 | 6,65 | 302-0045 |
| 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 | 3 098,73 | 6,20 | 302-0046 |
| 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 | 3 902,97 | 6,41 | 302-0047 |

| | | | | | | | |
|---|---|-----|----------|----------|------------------|------|----------|
| 18.1.10.01-0143 | 15C52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 32 мм | шт. | 872,15 | 890,35 | 4 544,92 | 5,21 | 302-0048 |
| 18.1.10.01-0144 | 15C52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 40 мм | шт. | 985,97 | 1 006,54 | 4 786,02 | 4,85 | 302-0049 |
| 18.1.10.01-0145 | 15C65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 15 мм | шт. | 324,01 | 330,65 | 2 040,68 | 6,30 | 302-0050 |
| 18.1.10.01-0146 | 15C65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 20 мм | шт. | 562,01 | 573,43 | 2 414,41 | 4,30 | 302-0051 |
| 18.1.10.01-0147 | 15C65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 25 мм | шт. | 818,17 | 834,97 | 3 533,90 | 4,32 | 302-0052 |
| 18.1.10.01-0148 | 15C65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 32 мм | шт. | 937,6 | 956,86 | 4 055,08 | 4,32 | 302-0053 |
| 18.1.10.01-0149 | 15C65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 40 мм | шт. | 967,89 | 988,07 | 3 282,20 | 3,39 | 302-0054 |
| 18.1.10.01-0150 | 15C65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 50 мм | шт. | 1 009,64 | 1 030,52 | 4 355,08 | 4,31 | 302-0055 |
| 18.1.10.01-0151 | 15C65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 65 мм | шт. | 1 175,44 | 1 200,18 | 5 936,44 | 5,05 | 302-0056 |
| 18.1.10.01-0152 | 15C65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 80 мм | шт. | 1 401,32 | 1 430,90 | 8 119,49 | 5,79 | 302-0057 |
| 18.1.10.01-0153 | 15C65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 100 мм | шт. | 1 743,64 | 1 780,59 | 9 024,15 | 5,18 | 302-0058 |
| 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 | 2 175,85 | 7,80 | 302-0161 |
| 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 | 3 305,51 | 7,89 | 302-0162 |
| 18.1.10.01-0156 | 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 564,38 | 577,66 | 4 233,05 | 7,50 | 302-1117 |
| 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 | 6 480,09 | 7,59 | 302-1336 |
| 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 | 7 232,11 | 6,70 | 302-1337 |
| 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 | 9 393,74 | 6,70 | 302-0163 |
| 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 | 1 376,87 | 6,64 | 302-1142 |
| 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 | 1 822,03 | 6,64 | 302-1143 |
| 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 | 2 966,10 | 6,69 | 302-1144 |
| 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 | 3 813,56 | 6,41 | 302-1145 |
| 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 | 6 315,25 | 8,85 | 302-1146 |
| 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 | 7 203,39 | 6,75 | 302-1147 |
| 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 | 11 593,22 | 6,79 | 302-1148 |
| 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 | 18 680,65 | 6,79 | 302-1149 |
| 18.1.10.01-0171 | Вентиль 32 мм | шт. | 44,09 | 45 | 231,03 | 5,24 | 302-3318 |
| 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 | 9 372,88 | 5,24 | 302-3325 |
| Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 18.1.10.01-0181 | 15 мм, резьбовое присоединение 1/2" | шт. | 183,28 | 186,99 | 1 013,56 | 5,53 | 302-1527 |

| | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|-----|-----------|-----------|-------------------|------|----------|
| 18.1.10.01-0182 | 20 мм, резьбовое присоединение 3/4" | шт. | 201,31 | 205,39 | 1 117,80 | 5,55 | 302-1528 |
| 18.1.10.01-0183 | 25 мм, резьбовое присоединение 1" | шт. | 229,08 | 233,73 | 1 205,51 | 5,26 | 302-1529 |
| 18.1.10.01-0184 | 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4" | шт. | 272,71 | 278,27 | 1 318,22 | 4,83 | 302-1530 |
| 18.1.10.01-0185 | 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2" | шт. | 308,21 | 314,53 | 1 622,46 | 5,26 | 302-1531 |
| 18.1.10.01-0186 | 50 мм, резьбовое присоединение 2" | шт. | 369,5 | 377,09 | 2 067,80 | 5,60 | 302-1532 |
| Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 18.1.10.01-0191 | 15 мм | шт. | 288,17 | 294,1 | 1 577,12 | 5,47 | 302-1533 |
| 18.1.10.01-0192 | 20 мм | шт. | 315,38 | 321,88 | 1 697,46 | 5,38 | 302-1534 |
| 18.1.10.01-0193 | 25 мм | шт. | 365,85 | 373,41 | 2 130,93 | 5,82 | 302-1535 |
| 18.1.10.01-0194 | 32 мм | шт. | 451,31 | 460,65 | 2 583,47 | 5,72 | 302-1536 |
| 18.1.10.01-0195 | 40 мм | шт. | 490,37 | 500,59 | 2 705,51 | 5,52 | 302-1537 |
| 18.1.10.01-0196 | 50 мм | шт. | 589,98 | 602,36 | 3 375,00 | 5,72 | 302-1538 |
| 18.1.10.01-0197 | 65 мм | шт. | 909,99 | 929,03 | 5 119,49 | 5,63 | 302-1539 |
| 18.1.10.01-0198 | 80 мм | шт. | 1 155,66 | 1 179,87 | 6 647,46 | 5,75 | 302-1540 |
| 18.1.10.01-0199 | 100 мм | шт. | 1 770,44 | 1 807,64 | 9 731,36 | 5,50 | 302-1541 |
| 18.1.10.01-0200 | 125 мм | шт. | 2 447,39 | 2 498,89 | 13 585,59 | 5,55 | 302-1542 |
| 18.1.10.01-0201 | 150 мм | шт. | 3 013,46 | 3 077,32 | 17 845,76 | 5,92 | 302-1543 |
| 18.1.10.01-0202 | 200 мм | шт. | 7 295,89 | 7 447,91 | 43 095,76 | 5,91 | 302-1544 |
| 18.1.10.01-0203 | 250 мм | шт. | 10 852,82 | 11 079,56 | 64 054,66 | 5,90 | 302-1545 |
| 18.1.10.01-0204 | 300 мм | шт. | 19 470,00 | 19 874,64 | 107 215,25 | 5,51 | 302-1546 |
| Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 18.1.10.01-0211 | 15 мм | шт. | 726,95 | 741,68 | 4 068,22 | 5,60 | 302-1559 |
| 18.1.10.01-0212 | 20 мм | шт. | 811,33 | 827,81 | 4 540,25 | 5,60 | 302-1560 |
| 18.1.10.01-0213 | 25 мм | шт. | 832,42 | 849,34 | 4 852,12 | 5,83 | 302-1561 |
| 18.1.10.01-0214 | 32 мм | шт. | 1 264,17 | 1 289,93 | 7 075,00 | 5,60 | 302-1562 |
| 18.1.10.01-0215 | 40 мм | шт. | 1 463,57 | 1 493,48 | 8 215,25 | 5,61 | 302-1563 |
| 18.1.10.01-0216 | 50 мм | шт. | 2 033,45 | 2 074,86 | 11 422,03 | 5,62 | 302-1564 |
| 18.1.10.01-0217 | 65 мм | шт. | 2 695,52 | 2 750,65 | 15 131,78 | 5,61 | 302-1565 |
| 18.1.10.01-0218 | 80 мм | шт. | 3 866,73 | 3 945,63 | 21 683,47 | 5,61 | 302-1566 |
| 18.1.10.01-0219 | 100 мм | шт. | 5 026,39 | 5 129,37 | 28 195,34 | 5,61 | 302-1567 |
| 18.1.10.01-0220 | 125 мм | шт. | 9 802,19 | 10 002,01 | 55 000,42 | 5,61 | 302-1568 |
| 18.1.10.01-0221 | 150 мм | шт. | 11 908,03 | 12 151,22 | 66 811,86 | 5,61 | 302-1569 |
| 18.1.10.01-0222 | 200 мм | шт. | 22 327,44 | 22 783,57 | 118 419,07 | 5,30 | 302-1570 |
| Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 18.1.10.01-0251 | 15 мм | шт. | 1 285,37 | 1 311,28 | 8 012,71 | 6,23 | 302-1571 |
| 18.1.10.01-0252 | 20 мм | шт. | 1 348,67 | 1 375,89 | 8 407,63 | 6,23 | 302-1572 |
| 18.1.10.01-0253 | 25 мм | шт. | 1 453,63 | 1 482,99 | 9 061,02 | 6,23 | 302-1573 |
| 18.1.10.01-0254 | 32 мм | шт. | 1 950,01 | 1 989,47 | 12 156,36 | 6,23 | 302-1574 |
| 18.1.10.01-0255 | 40 мм | шт. | 2 443,66 | 2 493,00 | 15 233,47 | 6,23 | 302-1575 |
| 18.1.10.01-0256 | 50 мм | шт. | 3 076,78 | 3 139,16 | 19 181,78 | 6,23 | 302-1576 |
| 18.1.10.01-0257 | 65 мм | шт. | 4 258,10 | 4 344,25 | 26 544,92 | 6,23 | 302-1577 |
| 18.1.10.01-0258 | 80 мм | шт. | 5 638,67 | 5 753,09 | 35 153,39 | 6,23 | 302-1578 |
| 18.1.10.01-0259 | 100 мм | шт. | 7 155,98 | 7 301,23 | 44 613,56 | 6,23 | 302-1579 |
| 18.1.10.01-0260 | 125 мм | шт. | 11 318,76 | 11 548,86 | 70 567,37 | 6,23 | 302-1580 |
| 18.1.10.01-0261 | 150 мм | шт. | 12 898,67 | 13 161,97 | 80 424,58 | 6,24 | 302-1581 |
| Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром: | | | | | | | |
| 18.1.10.01-0271 | 20 мм | шт. | 60,86 | 62,09 | 294,92 | 4,85 | 302-1150 |
| 18.1.10.01-0272 | 25 мм | шт. | 87,74 | 89,51 | 377,54 | 4,30 | 302-1151 |
| 18.1.10.01-0273 | 32 мм | шт. | 130,15 | 132,76 | 559,75 | 4,30 | 302-1152 |
| 18.1.10.01-0274 | 40 мм | шт. | 173,23 | 176,72 | 744,89 | 4,30 | 302-1153 |
| 18.1.10.01-0275 | 50 мм | шт. | 258,73 | 263,95 | 1 112,54 | 4,30 | 302-1154 |
| 18.1.10.01-0276 | 63 мм | шт. | 402,62 | 410,74 | 1 731,27 | 4,30 | 302-1155 |

| | | | | | | | |
|-----------------|--|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 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 | 4 444,07 | 6,37 | 302-1589 |
| 18.1.10.01-0282 | Вентиль цапковый | шт. | 112,73 | 115,01 | 891,53 | 7,91 | 302-3319 |
| 18.1.10.01-0283 | Вентиль цапковый игольчатый 15нж546к для агрессивных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 558,55 | 569,75 | 2 277,12 | 4,08 | 302-3324 |
| 18.1.10.01-0284 | Вентиль цапковый проходной 15с96к для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром 10 мм | шт. | 200,97 | 205,05 | 1 463,28 | 7,28 | 302-3320 |
| 18.1.10.01-0285 | Вентиль цапковый проходной 15с96к для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром, диаметром 15 мм | шт. | 180,83 | 184,54 | 1 197,03 | 6,62 | 302-3321 |
| 18.1.10.01-0286 | Вентиль цапковый проходной 15с116к для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см2), диаметром 10 мм | шт. | 88,85 | 90,65 | 491,53 | 5,53 | 302-3322 |
| 18.1.10.01-0287 | Вентиль цапковый угловой 15с136к1 для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см2), диаметром 6 мм | шт. | 53,94 | 55,04 | 520,34 | 9,65 | 302-3323 |
| 18.1.10.01-0288 | Вентиль шестипозиционный FS для фильтра диаметром 50 мм | шт. | 667,66 | 681,17 | 4 787,81 | 7,17 | 302-3326 |
| 18.1.10.01-0291 | Краны бронзовые диаметром 15 мм | шт. | 27,69 | 28,25 | 190,68 | 6,89 | 302-1629 |

Группа 18.1.10.02: Вентили пожарные

| | | | | | | | |
|-----------------|--|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 18.1.10.02-0001 | Вентили (клапаны) запорные проходные пожарные 15БЗрА51 с муфтой и цапкой диаметром 50 мм | шт. | 139,54 | 142,42 | 779,66 | 5,59 | 302-1171 |
| 18.1.10.02-0002 | Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 235,22 | 240 | 1 120,34 | 4,76 | 302-1133 |
| 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. | 109,6 | 111,92 | 745,76 | 6,80 | 302-1172 |
| 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 | 632,20 | 4,41 | 302-1139 |
| 18.1.10.02-0011 | Кран пожарный бытовой ПКБ | шт. | 236,84 | 241,7 | 677,97 | 2,86 | 302-1630 |

Группа 18.1.10.03: Вентили радиаторные

Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2):

| | | | | | | | |
|-----------------|------------------------|-----|-------|-------|---------------|------|----------|
| 18.1.10.03-0001 | прямой, размером 3/4" | шт. | 80,24 | 81,86 | 453,39 | 5,65 | 302-1605 |
| 18.1.10.03-0002 | прямой, размером 1/2" | шт. | 49,49 | 50,49 | 279,66 | 5,65 | 302-1604 |
| 18.1.10.03-0003 | угловой, размером 1/2" | шт. | 49,49 | 50,49 | 279,66 | 5,65 | 302-1606 |
| 18.1.10.03-0004 | угловой, размером 3/4" | шт. | 80,24 | 81,86 | 453,39 | 5,65 | 302-1607 |

Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2):

| | | | | | | | |
|-----------------|------------------------|-----|-------|-------|---------------|------|----------|
| 18.1.10.03-0011 | прямой, размером 1/2" | шт. | 56,24 | 57,38 | 322,03 | 5,73 | 302-1608 |
| 18.1.10.03-0012 | прямой, размером 3/4" | шт. | 88,49 | 90,27 | 504,24 | 5,70 | 302-1609 |
| 18.1.10.03-0013 | угловой, размером 1/2" | шт. | 56,24 | 57,38 | 322,03 | 5,73 | 302-1610 |
| 18.1.10.03-0014 | угловой, размером 3/4" | шт. | 88,49 | 90,27 | 504,24 | 5,70 | 302-1611 |

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 | 9 012,71 | 4,86 | 302-0611 |
| 18.1.10.04-0002 | высотой 1000 мм | шт. | 1 952,78 | 1 995,92 | 9 327,97 | 4,78 | 302-0612 |
| 18.1.10.04-0003 | высотой 1250 мм | шт. | 2 067,31 | 2 113,37 | 9 631,36 | 4,66 | 302-0613 |
| 18.1.10.04-0004 | высотой 1500 мм | шт. | 2 258,55 | 2 309,08 | 9 936,44 | 4,40 | 302-0614 |
| 18.1.10.04-0005 | высотой 1750 мм | шт. | 2 362,40 | 2 415,65 | 10 266,10 | 4,35 | 302-0615 |
| 18.1.10.04-0006 | высотой 2000 мм | шт. | 2 487,51 | 2 543,90 | 10 887,29 | 4,38 | 302-0616 |
| 18.1.10.04-0007 | высотой 2250 мм | шт. | 2 640,50 | 2 700,38 | 11 477,97 | 4,35 | 302-0617 |
| 18.1.10.04-0011 | Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм | шт. | 1 119,59 | 1 148,40 | 6 066,95 | 5,42 | 302-1113 |

Группа 18.1.10.05: Клапаны поплавковые

| | | | | | | | |
|-----------------|--|--------|----------|----------|------------------|-------|----------|
| 18.1.10.05-0001 | Выключатель поплавковый GRUNDFOS с кабелем 10 м | компл. | 769,12 | 784,55 | 4 000,72 | 5,20 | 301-7389 |
| 18.1.10.05-0011 | Клапан поплавковый регулирующий латунный "Grunbeck" для подпитки водой диаметром 15 мм | шт. | 800,02 | 816,06 | 4 686,44 | 5,86 | 301-8815 |
| 18.1.10.05-0021 | Клапаны поплавковые пластмассовые ППП | шт. | 9,79 | 10 | 101,69 | 10,39 | 301-1529 |
| 18.1.10.05-0022 | Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 25 мм | шт. | 2 545,11 | 2 596,08 | 15 484,07 | 6,08 | 301-8612 |
| 18.1.10.05-0023 | Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 50 мм | шт. | 5 737,10 | 5 852,04 | 36 689,49 | 6,40 | 301-8613 |

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 | 331,36 | 2,25 | 301-7193 |
| 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 | 540,68 | 2,65 | 301-7194 |
| 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"x1/2" | шт. | 144,6 | 147,5 | 609,32 | 4,21 | 301-6885 |
| 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"x1/2" | шт. | 144,6 | 147,5 | 609,32 | 4,21 | 301-6886 |

Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром:

| | | | | | | | |
|-----------------|-------|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 18.1.10.06-0011 | 10 мм | шт. | 56,21 | 57,34 | 404,15 | 7,19 | 301-7195 |
| 18.1.10.06-0012 | 15 мм | шт. | 47,14 | 48,09 | 338,98 | 7,19 | 301-7196 |
| 18.1.10.06-0013 | 20 мм | шт. | 140,6 | 143,43 | 694,92 | 4,94 | 301-7197 |
| 18.1.10.06-0014 | 25 мм | шт. | 177,5 | 181,07 | 876,85 | 4,94 | 301-7198 |
| 18.1.10.06-0015 | 32 мм | шт. | 332,28 | 338,95 | 1 641,46 | 4,94 | 301-7199 |

Группа 18.1.10.07: Клапаны терморегуляторов

Клапан "Danfoss", марка:

| | | | | | | | |
|-----------------|--|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 18.1.10.07-0001 | RTD-G-15 прямой | шт. | 216,2 | 220,53 | 825,08 | 3,82 | 301-0891 |
| 18.1.10.07-0002 | RTD-G-15 угловой | шт. | 216,2 | 220,53 | 825,08 | 3,82 | 301-0894 |
| 18.1.10.07-0003 | RTD-G-20 прямой | шт. | 275,28 | 280,81 | 1 050,37 | 3,82 | 301-0892 |
| 18.1.10.07-0004 | RTD-G-20 угловой | шт. | 275,28 | 280,81 | 1 050,37 | 3,82 | 301-0895 |
| 18.1.10.07-0005 | RTD-G-25 прямой | шт. | 347,18 | 354,14 | 1 324,73 | 3,82 | 301-0893 |
| 18.1.10.07-0006 | RTD-G-25 угловой | шт. | 347,18 | 354,14 | 1 324,73 | 3,82 | 301-0896 |
| 18.1.10.07-0007 | RTD-N-10 прямой | шт. | 160,26 | 163,48 | 644,46 | 4,02 | 301-0908 |
| 18.1.10.07-0008 | RTD-N-10 угловой | шт. | 161,28 | 164,52 | 644,46 | 4,00 | 301-0937 |
| 18.1.10.07-0009 | RTD-N-15 UK угловой | шт. | 159,57 | 162,77 | 846,81 | 5,31 | 301-0938 |
| 18.1.10.07-0010 | RTD-N-15 прямой | шт. | 178,2 | 181,77 | 680,67 | 3,82 | 301-0885 |
| 18.1.10.07-0011 | RTD-N-15 угловой | шт. | 178,37 | 181,95 | 680,67 | 3,82 | 301-0888 |
| 18.1.10.07-0012 | RTD-N-20 прямой | шт. | 223,6 | 228,09 | 853,65 | 3,82 | 301-0886 |
| 18.1.10.07-0013 | RTD-N-20 угловой | шт. | 223,6 | 228,09 | 853,65 | 3,82 | 301-0889 |
| 18.1.10.07-0014 | RTD-N-25 прямой | шт. | 402,29 | 410,36 | 1 535,13 | 3,82 | 301-0887 |
| 18.1.10.07-0015 | RTD-N-25 угловой | шт. | 402,29 | 410,36 | 1 535,13 | 3,82 | 301-0890 |
| 18.1.10.07-0021 | Клапан радиаторного терморегулятора RA-N диаметром 20 мм | шт. | 310,23 | 316,46 | 1 185,08 | 3,82 | 301-8295 |

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"x1/2" | шт. | 139,66 | 142,55 | 588,98 | 4,22 | 301-6880 |
| 18.1.10.07-0032 | 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 122,11 | 124,64 | 514,41 | 4,21 | 301-6878 |
| 18.1.10.07-0033 | 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4" | шт. | 143,89 | 146,86 | 606,78 | 4,22 | 301-6881 |

| | | | | | | | |
|--|---|----------|----------|----------|-----------------|-------|----------|
| 18.1.10.07-0034 | 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2" | шт. | 121,9 | 124,43 | 513,56 | 4,21 | 301-6879 |
| 18.1.10.07-0035 | 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х3/4" | шт. | 143,89 | 146,86 | 606,78 | 4,22 | 301-6882 |
| 18.1.10.07-0036 | 20 мм, проходной, присоединение 3/4"х3/4" | шт. | 145,37 | 148,37 | 612,71 | 4,21 | 301-6883 |
| 18.1.10.07-0037 | 20 мм, угловой, присоединение 3/4"х3/4" | шт. | 154,46 | 157,64 | 650,85 | 4,21 | 301-6884 |
| Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однетрубной 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 | 625,42 | 4,22 | 301-6899 |
| 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 | 625,42 | 3,31 | 301-6900 |
| 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 | 795,76 | 5,36 | 301-6901 |
| 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 | 795,76 | 4,21 | 301-6902 |
| 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 | 751,74 | 4,21 | 301-6903 |
| 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 | 751,78 | 4,21 | 301-6904 |
| Группа 18.1.10.08: Краны водоразборные | | | | | | | |
| Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные: | | | | | | | |
| 18.1.10.08-0001 | полированные КВ-15 | шт. | 37,05 | 37,8 | 154,24 | 4,16 | 302-0465 |
| 18.1.10.08-0002 | полированные КВ-20 | шт. | 41,03 | 41,87 | 214,41 | 5,23 | 302-0466 |
| 18.1.10.08-0003 | с гальванопокрытием КВ-15Д | шт. | 46,08 | 47,01 | 186,44 | 4,05 | 302-0467 |
| 18.1.10.08-0004 | с гальванопокрытием КВ-20Д | шт. | 45,69 | 46,62 | 266,10 | 5,82 | 302-0468 |
| 18.1.10.08-0011 | Краны водоразборные и туалетные | шт. | 37,05 | 37,8 | 341,53 | 9,22 | 302-1301 |
| 18.1.10.08-0012 | Краны писсуарные | шт. | 24,7 | 25,2 | 219,49 | 8,89 | 302-1300 |
| 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 | 5 757,07 | 4,48 | 302-2315 |
| 18.1.10.09-0002 | 32 мм | шт. | 1 412,46 | 1 440,75 | 6 322,94 | 4,48 | 302-2316 |
| 18.1.10.09-0003 | 40 мм | шт. | 1 557,66 | 1 588,86 | 6 972,32 | 4,48 | 302-2317 |
| 18.1.10.09-0004 | 50 мм | шт. | 1 774,49 | 1 810,07 | 7 944,07 | 4,48 | 302-2318 |
| 18.1.10.09-0011 | Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные | 10компл. | 245,97 | 250,9 | 807,03 | 3,28 | 302-0474 |
| Группа 18.1.10.10: Краны и смесители | | | | | | | |
| 18.1.10.10-0001 | Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм | шт. | 25,47 | 25,99 | 309,32 | 12,14 | 302-1631 |
| Смесители для ванн: | | | | | | | |
| 18.1.10.10-0011 | ОМ-672 | компл. | 454,19 | 463,34 | 2 009,34 | 4,42 | 301-0998 |
| 18.1.10.10-0012 | ОМ-674 | компл. | 287,26 | 293,1 | 1 398,31 | 4,87 | 301-0999 |
| 18.1.10.10-0013 | СМ-В-ШЛЬ-ШТР с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, наборные, с латунными маховичками, штангой | компл. | 198,96 | 203,07 | 1 048,31 | 5,27 | 301-0622 |
| 18.1.10.10-0014 | СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой | компл. | 247,43 | 252,5 | 1 427,97 | 5,77 | 301-0621 |
| 18.1.10.10-0015 | СМ-Д-СТ | компл. | 105,32 | 107,51 | 593,22 | 5,63 | 301-1000 |
| 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 | 1 249,58 | 10,11 | 301-0614 |

| | | | | | | | |
|--|--|--------|----------|----------|------------------|-------|----------|
| 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 | 1 109,05 | 10,20 | 301-0623 |
| 18.1.10.10-0032 | СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге | компл. | 117,13 | 119,57 | 1 194,73 | 10,20 | 301-0624 |
| 18.1.10.10-0033 | СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом | компл. | 141,79 | 144,71 | 1 446,26 | 10,20 | 301-0625 |
| Смесители для умывальников: | | | | | | | |
| 18.1.10.10-0041 | СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором | компл. | 78,29 | 79,92 | 836,92 | 10,69 | 301-0629 |
| 18.1.10.10-0042 | СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором | компл. | 104,78 | 106,93 | 1 120,34 | 10,69 | 301-0628 |
| 18.1.10.10-0043 | СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой | компл. | 231,23 | 235,96 | 1 779,66 | 7,70 | 301-0631 |
| 18.1.10.10-0044 | СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором | компл. | 306,17 | 312,35 | 2 572,03 | 8,40 | 301-0616 |
| 18.1.10.10-0045 | СМ-УМ-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой | компл. | 180,99 | 184,76 | 1 520,32 | 8,40 | 301-0615 |
| 18.1.10.10-0046 | СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками | компл. | 304,02 | 310,25 | 2 553,77 | 8,40 | 301-0627 |
| 18.1.10.10-0047 | СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором | компл. | 85,39 | 87,17 | 717,28 | 8,40 | 301-0626 |
| 18.1.10.10-0048 | СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором | компл. | 96,81 | 98,81 | 813,20 | 8,40 | 301-0630 |
| Смесители лабораторные: | | | | | | | |
| 18.1.10.10-0051 | СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды | компл. | 290,37 | 296,34 | 2 333,05 | 8,03 | 301-0612 |
| 18.1.10.10-0052 | СМЛНС настенные | компл. | 111,55 | 113,86 | 1 054,57 | 9,45 | 301-0613 |
| 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 | 1 689,23 | 9,65 | 301-0618 |
| 18.1.10.10-0062 | с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым | компл. | 189,34 | 193,23 | 1 827,13 | 9,65 | 301-0619 |
| 18.1.10.10-0063 | с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛФР с фарфоровым | компл. | 150,86 | 153,99 | 1 455,80 | 9,65 | 301-0620 |
| 18.1.10.10-0064 | СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем | компл. | 196,41 | 200,47 | 1 894,92 | 9,65 | 301-0617 |
| 18.1.10.10-0071 | Смеситель GROHE Grotherm 2000 Speciol центральный с универсальным термостатом | компл. | 2 449,96 | 2 499,01 | 14 278,81 | 5,83 | 301-7784 |
| 18.1.10.10-0072 | Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения | шт. | 140,16 | 143 | 1 488,14 | 10,62 | 301-1527 |
| 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 | 1 548,41 | 5,06 | 302-1109 |
| 18.1.10.11-0002 | Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 20 мм | шт. | 321,32 | 327,76 | 1 625,88 | 5,06 | 302-1110 |
| 18.1.10.11-0003 | Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм | шт. | 353,3 | 360,5 | 1 787,70 | 5,06 | 302-1118 |
| 18.1.10.11-0011 | Панель накладная для писсуарного смывного устройства скрытого монтажа (хром) | шт. | 382,29 | 389,95 | 1 516,95 | 3,97 | 301-7424 |
| 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 | 5 194,92 | 7,54 | 301-7423 |
| Группа 18.1.10.12: Краны пробно-спускные | | | | | | | |
| 18.1.10.12-0001 | Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 20 мм | шт. | 26,46 | 27,02 | 209,64 | 7,92 | 302-1130 |
| 18.1.10.12-0002 | Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 25 мм | шт. | 44,15 | 45,06 | 364,32 | 8,25 | 302-1131 |
| 18.1.10.12-0003 | Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 10619бк диаметром 15 мм | шт. | 29,75 | 30,37 | 308,55 | 10,37 | 302-1132 |

| | | | | | | | |
|---|---|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| пробно-спускные цапковые латунные: | | | | | | | |
| 18.1.10.12-0011 | с изогнутым спуском 10Б 86к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 10 мм | шт. | 58,44 | 59,62 | 513,28 | 8,78 | 302-1442 |
| 18.1.10.12-0012 | с изогнутым спуском 10Б 86к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 94,46 | 96,37 | 732,77 | 7,76 | 302-1443 |
| 18.1.10.12-0013 | с изогнутым спуском 10Б 86к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 148,68 | 151,68 | 1 053,67 | 7,09 | 302-1444 |
| 18.1.10.12-0014 | с прямым спуском 10Б196к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 10 мм | шт. | 71,08 | 72,52 | 479,14 | 6,74 | 302-1448 |
| 18.1.10.12-0015 | с прямым спуском 10Б196к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 110,22 | 112,46 | 739,19 | 6,71 | 302-1449 |
| 18.1.10.12-0016 | с прямым спуском 10Б196к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 136,31 | 139,08 | 806,90 | 5,92 | 302-1450 |
| 18.1.10.12-0017 | с прямым спуском 10Б 96к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 10 мм | шт. | 53,96 | 55,05 | 382,58 | 7,09 | 302-1445 |
| 18.1.10.12-0018 | с прямым спуском 10Б 96к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 86,03 | 87,77 | 609,91 | 7,09 | 302-1446 |
| 18.1.10.12-0019 | с прямым спуском 10Б 96к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 125,57 | 128,11 | 871,88 | 6,94 | 302-1447 |

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 | 423,73 | 4,73 | 302-1299 |
| 18.1.10.13-0002 | 11ч3БК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см2) диаметром 50 мм | шт. | 102,65 | 104,88 | 575,42 | 5,61 | 302-1253 |
| 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 | 41,27 | 4,34 | 302-1424 |
| 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 | 130,51 | 4,34 | 302-1425 |
| 18.1.10.13-0005 | латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 36,8 | 37,57 | 195,76 | 5,32 | 302-1252 |
| 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 | 320,76 | 5,53 | 302-1426 |
| 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 | 580,51 | 4,34 | 302-1427 |
| 18.1.10.13-0008 | латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см2) диаметром 15 мм | шт. | 19,79 | 20,2 | 85,89 | 4,34 | 302-1197 |

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 | 163,56 | 10,91 | 302-1292 |
| 18.1.10.13-0012 | 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 20 мм | шт. | 17,22 | 17,6 | 185,59 | 10,78 | 302-1293 |
| 18.1.10.13-0013 | 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 25 мм | шт. | 28,79 | 29,41 | 326,27 | 11,33 | 302-1294 |
| 18.1.10.13-0014 | 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 32 мм | шт. | 46,12 | 47,11 | 532,20 | 11,54 | 302-1295 |
| 18.1.10.13-0015 | 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 40 мм | шт. | 74,75 | 76,37 | 802,54 | 10,74 | 302-1296 |
| 18.1.10.13-0016 | 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 50 мм | шт. | 127,24 | 130 | 1 314,41 | 10,33 | 302-1297 |
| 18.1.10.13-0017 | 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см2) диаметром 15 мм | шт. | 9,45 | 9,65 | 115,25 | 12,20 | 302-1288 |
| 18.1.10.13-0018 | 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см2) диаметром 20 мм | шт. | 12,28 | 12,55 | 144,07 | 11,73 | 302-1289 |
| 18.1.10.13-0019 | 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см2) диаметром 25 мм | шт. | 19,52 | 19,94 | 228,97 | 11,73 | 302-1290 |
| 18.1.10.13-0020 | 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см2) диаметром 40 мм | шт. | 27,98 | 28,59 | 328,21 | 11,73 | 302-1291 |

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 | 150,85 | 6,01 | 302-0008 |
| 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 | 261,02 | 6,95 | 302-0009 |
| 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 | 329,66 | 6,63 | 302-0010 |
| 18.1.10.13-0034 | муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 32 мм | шт. | 71,7 | 73,28 | 391,53 | 5,46 | 302-0011 |
| 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 | 391,53 | 3,95 | 302-0012 |
| 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 | 984,75 | 6,00 | 302-1198 |
| 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 | 950,85 | 3,47 | 302-1201 |
| 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 | 2 047,46 | 5,28 | 302-1199 |
| 18.1.10.13-0039 | муфтовые латунные 11Б76к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 25 мм | шт. | 476,76 | 486,47 | 1 864,41 | 3,91 | 302-1193 |
| 18.1.10.13-0040 | муфтовые латунные 11Б76к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 40 мм | шт. | 715,08 | 729,71 | 2 949,15 | 4,12 | 302-1194 |
| 18.1.10.13-0041 | муфтовые латунные 11Б76к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 50 мм | шт. | 1 589,28 | 1 621,57 | 5 988,70 | 3,77 | 302-1195 |
| 18.1.10.13-0042 | муфтовые латунные 11Б76к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 80 мм | шт. | 3 668,75 | 3 743,12 | 14 785,31 | 4,03 | 302-1196 |
| 18.1.10.13-0043 | фланцевые 11ч126к для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 477,43 | 488,8 | 3 559,32 | 7,46 | 302-1496 |
| 18.1.10.13-0044 | фланцевые 11ч126к для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 567,64 | 581,57 | 4 234,59 | 7,46 | 302-1497 |
| 18.1.10.13-0045 | фланцевые 11ч126к для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. | 733,12 | 751,93 | 5 469,08 | 7,46 | 302-1498 |
| 18.1.10.13-0046 | фланцевые 11ч126к для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. | 941,19 | 965,74 | 7 021,28 | 7,46 | 302-1499 |
| 18.1.10.13-0047 | фланцевые 11ч126к для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см2), диаметром 200 мм | шт. | 1 416,28 | 1 451,17 | 10 565,45 | 7,46 | 302-1500 |
| 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 | 570,34 | 5,89 | 302-1202 |
| 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 | 688,14 | 4,92 | 302-1204 |
| 18.1.10.13-0050 | фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 50 мм | шт. | 148,5 | 152 | 1 694,92 | 11,41 | 302-1114 |
| 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 | 2 712,71 | 9,26 | 302-1156 |
| 18.1.10.13-0052 | фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 80 мм | шт. | 312,52 | 320 | 3 366,95 | 10,77 | 302-1203 |
| 18.1.10.13-0053 | фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 100 мм | шт. | 401,14 | 410,6 | 5 423,73 | 13,52 | 302-1200 |

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 | 283,90 | 5,72 | 301-1580 |
| 18.1.10.14-0002 | Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером 1/2х1/2 | шт. | 118,43 | 120,81 | 683,05 | 5,77 | 301-1313 |
| 18.1.10.14-0003 | Кран сливной "Danfoss" RLV 013L0152 | шт. | 185,38 | 189,1 | 1 064,01 | 5,74 | 302-1628 |
| 18.1.10.14-0011 | Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм | шт. | 2,28 | 2,34 | 42,37 | 18,58 | 301-1307 |

Группа 18.1.10.15: Мини-краны шаровые

| | | | | | | | |
|-----------------|---|-----|-------|-------|---------------|------|----------|
| 18.1.10.15-0002 | Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"х16 (2,2) | шт. | 36,52 | 37,26 | 310,17 | 8,49 | 302-1633 |
| 18.1.10.15-0003 | Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"х20 (2,8) | шт. | 46,95 | 47,9 | 331,92 | 7,07 | 302-1634 |
| 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 | 216,10 | 8,23 | 302-1636 |

| | | | | | | | |
|---|---|--------|-----------|-----------|------------------|-------|----------|
| Группа 18.1.10.16: Оросители | | | | | | | |
| 18.1.10.16-0001 | Ороситель дренчерный ДВВ-10 | 10 шт. | 172,92 | 176,4 | 1 211,86 | 7,01 | 509-6424 |
| Группа 18.1.10.17: Термосмесители | | | | | | | |
| 18.1.10.17-0001 | Термосмесители воды ТСВБ | компл. | 294,51 | 300,44 | 1 974,53 | 6,70 | 301-0632 |
| 18.1.10.17-0002 | Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге | компл. | 379,18 | 387,1 | 3 215,89 | 8,48 | 301-0633 |
| 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 муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 18.1.11.01-0001 | 15 мм | шт. | 103,9 | 106 | 805,14 | 7,75 | 302-0646 |
| 18.1.11.01-0002 | 20 мм | шт. | 103,49 | 105,58 | 830,51 | 8,03 | 302-0647 |
| 18.1.11.01-0003 | 25 мм | шт. | 189,53 | 193,34 | 1 385,72 | 7,31 | 302-0648 |
| 18.1.11.01-0004 | 32 мм | шт. | 427,4 | 435,99 | 2 628,23 | 6,15 | 302-0649 |
| 18.1.11.01-0005 | 40 мм | шт. | 431,1 | 439,78 | 3 768,64 | 8,74 | 302-0650 |
| 18.1.11.01-0006 | 50 мм | шт. | 676,4 | 690 | 5 162,71 | 7,63 | 302-0651 |
| 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 | 2 400,31 | 3,49 | 302-0653 |
| 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 | 645,11 | 5,36 | 302-0652 |
| 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 | 8 525,00 | 3,85 | 302-1735 |
| 18.1.11.02-0002 | газа РДТ 6М | шт. | 6 425,46 | 6 554,00 | 24 738,02 | 3,85 | 302-1734 |
| 18.1.11.02-0003 | газа РДУК2 диаметром 200 мм | шт. | 21 474,67 | 21 922,00 | 50 000,00 | 2,33 | 302-1733 |
| 18.1.11.02-0004 | газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм | шт. | 4 650,32 | 4 746,00 | 11 016,95 | 2,37 | 302-1731 |
| 18.1.11.02-0005 | газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм | шт. | 5 312,99 | 5 424,00 | 16 737,29 | 3,15 | 302-1732 |
| 18.1.11.02-0006 | РДС-НО(НЗ) диаметром 25 мм | шт. | 5 702,50 | 5 816,84 | 23 965,25 | 4,20 | 302-0664 |
| 18.1.11.02-0007 | РДС-НО(НЗ) диаметром 40 мм | шт. | 6 415,19 | 6 543,94 | 26 265,25 | 4,09 | 302-0665 |
| 18.1.11.02-0008 | РДСГ1-0.5 | шт. | 36,03 | 36,76 | 213,56 | 5,93 | 302-0592 |
| 18.1.11.02-0009 | РДСГ1-1.2 | шт. | 107,83 | 110 | 254,24 | 2,36 | 302-0593 |
| 18.1.11.02-0010 | РДСГ2-1.2 | шт. | 48,04 | 49,01 | 223,31 | 4,65 | 302-0594 |
| 18.1.11.02-0011 | чугунный РДБК-1-50/25 | шт. | 4 646,74 | 4 741,56 | 12 838,98 | 2,76 | 302-0601 |
| 18.1.11.02-0012 | чугунный РДБК-1-50/35 | шт. | 4 503,66 | 4 595,62 | 12 245,76 | 2,72 | 302-0602 |
| 18.1.11.02-0013 | чугунный РДБК-1-100 | шт. | 6 239,98 | 6 369,38 | 17 372,88 | 2,78 | 302-0599 |
| 18.1.11.02-0014 | чугунный РДБК-1-100п | шт. | 5 745,05 | 5 864,31 | 16 949,15 | 2,95 | 302-0600 |
| 18.1.11.02-0015 | чугунный РДБК-1п-50/25 | шт. | 4 256,40 | 4 343,27 | 12 372,88 | 2,91 | 302-0603 |
| 18.1.11.02-0016 | чугунный РДБК-1п-50/35 | шт. | 3 849,06 | 3 927,79 | 10 677,97 | 2,77 | 302-0604 |
| 18.1.11.02-0017 | чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В) | шт. | 5 673,50 | 5 789,68 | 15 254,24 | 2,69 | 302-0607 |
| 18.1.11.02-0018 | чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н) | шт. | 5 889,72 | 6 010,23 | 15 819,21 | 2,69 | 302-0608 |
| 18.1.11.02-0019 | чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В) | шт. | 8 055,97 | 8 223,17 | 22 881,36 | 2,84 | 302-0605 |
| 18.1.11.02-0020 | чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н) | шт. | 8 292,94 | 8 464,88 | 23 728,81 | 2,86 | 302-0606 |
| 18.1.11.02-0021 | чугунный РДНК-50 (РДНК-400) | шт. | 2 971,81 | 3 032,13 | 9 253,39 | 3,11 | 302-0609 |
| 18.1.11.02-0022 | чугунный РДНК-50п | шт. | 2 971,81 | 3 032,13 | 9 549,15 | 3,21 | 302-0610 |
| Группа 18.1.11.03: Регуляторы давления пара | | | | | | | |
| 18.1.11.03-0001 | Регулятор давления "после себя" АИД, диаметром 15 мм, с комплектом присоединительных фитингов | компл. | 5 119,33 | 5 221,77 | 56 526,27 | 11,04 | 302-0654 |
| Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 18.1.11.03-0011 | 25 мм | шт. | 1 595,13 | 1 627,46 | 5 903,39 | 3,70 | 302-0643 |
| 18.1.11.03-0012 | 50 мм | шт. | 6 111,87 | 6 235,06 | 15 000,00 | 2,45 | 302-0644 |
| 18.1.11.03-0013 | 80 мм | шт. | 9 702,13 | 9 898,60 | 23 813,56 | 2,45 | 302-0645 |

| | | | | | | | |
|--|--|--------|-----------|-----------|-------------------|------|----------|
| Группа 18.1.11.04: Регуляторы перепуска | | | | | | | |
| Регулятор перепуска AVPA (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки) давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 18.1.11.04-0001 | 15 мм | шт. | 12 390,19 | 12 638,14 | 57 089,66 | 4,61 | 302-0668 |
| 18.1.11.04-0002 | 20 мм | шт. | 14 156,44 | 14 439,71 | 65 226,95 | 4,61 | 302-0669 |
| 18.1.11.04-0003 | 25 мм | шт. | 16 026,63 | 16 347,32 | 73 845,42 | 4,61 | 302-0670 |
| 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 | 21 109,32 | 7,23 | 302-0640 |
| 18.1.11.05-0002 | УРРД-50 | шт. | 3 917,83 | 3 997,85 | 26 230,51 | 6,70 | 302-0641 |
| 18.1.11.05-0003 | УРРД-80 | шт. | 4 848,03 | 4 947,60 | 29 054,24 | 5,99 | 302-0642 |
| Группа 18.1.11.06: Указатели уровня жидкостей для воды и пара | | | | | | | |
| 18.1.11.06-0001 | Указатель уровня 12с176к кранового типа давлением 3,9 Мпа (40 кгс/см2) с водоуказательным стеклом, номер 2 | компл. | 411,89 | 420,36 | 1 754,24 | 4,26 | 301-1464 |
| 18.1.11.06-0002 | Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) 12кч116к № 2 | шт. | 411,34 | 419,68 | 1 588,98 | 3,86 | 301-7408 |
| 18.1.11.06-0003 | Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) 12кч116к № 4 | шт. | 415,88 | 424,35 | 1 754,24 | 4,22 | 301-7409 |
| 18.1.11.06-0004 | Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) 12кч116к № 5 | шт. | 429,57 | 438,33 | 1 949,15 | 4,54 | 301-7410 |
| 18.1.11.06-0005 | Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) 12кч116к № 6 | шт. | 450,08 | 459,28 | 2 046,61 | 4,55 | 301-7411 |
| 18.1.11.06-0006 | Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) 12кч116к № 8 | шт. | 466,08 | 475,64 | 2 436,44 | 5,23 | 301-7412 |
| Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см2): | | | | | | | |
| 18.1.11.06-0011 | 12нж136к4 диаметром 20 мм | шт. | 696,95 | 711,02 | 5 552,54 | 7,97 | 301-7415 |
| 18.1.11.06-0012 | 12нж136к16 диаметром 20 мм | шт. | 1 079,11 | 1 100,82 | 7 838,14 | 7,26 | 301-7416 |
| 18.1.11.06-0013 | 12нж136к диаметром 20 мм | шт. | 513,89 | 524,3 | 3 183,05 | 6,19 | 301-7414 |
| 18.1.11.06-0014 | 12с136к диаметром 20 мм | шт. | 230,78 | 235,53 | 1 522,03 | 6,60 | 301-7413 |
| Группа 18.1.11.07: Регуляторы, не включенные в группы | | | | | | | |
| 18.1.11.07-0001 | Блок регулирующий АФА-1,0-5,0 бар | шт. | 10 692,33 | 10 906,57 | 64 294,07 | 6,01 | 301-7339 |
| 18.1.11.07-0011 | Напоромер НПИМ-52 | шт. | 671,82 | 685,31 | 2 080,00 | 3,10 | 302-0655 |
| 18.1.11.07-0021 | Отборное устройство давления 16-225П | шт. | 128,7 | 131,31 | 648,14 | 5,04 | 302-0663 |
| 18.1.11.07-0031 | Преобразователь давления повышенной компактности MBS 3000, степень защиты корпуса IP65 | шт. | 1 562,76 | 1 594,03 | 6 554,24 | 4,19 | 302-0666 |
| 18.1.11.07-0041 | Прессостат (регулятор давления) КР1 36 | шт. | 649,41 | 662,41 | 3 357,63 | 5,17 | 302-0667 |
| 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 | 20 080,05 | 4,68 | 302-0595 |
| 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 | 20 916,95 | 4,68 | 302-0596 |
| 18.1.11.07-0053 | стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 1 784,76 | 1 829,81 | 8 352,68 | 4,68 | 302-0597 |
| 18.1.11.07-0054 | стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 2 205,14 | 2 250,71 | 10 320,06 | 4,68 | 302-0598 |
| 18.1.11.07-0061 | Регулятор перепада давления АРР с регулирующим клапаном VFG 2 диаметром 50 мм | компл. | 12 205,30 | 12 450,64 | 54 655,71 | 4,48 | 301-7776 |
| 18.1.11.07-0062 | Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой АРР фланцевый диаметром 15 мм | шт. | 28 704,50 | 29 278,66 | 110 381,64 | 3,85 | 301-8624 |
| 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 | 2 418,02 | 3,57 | 301-0050 |
| 18.2.01.01-0002 | 600х350х400 мм | компл. | 587,87 | 601 | 2 004,64 | 3,41 | 301-0051 |
| 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 | 15 544,13 | 4,91 | 301-0468 |
| Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые: | | | | | | | |
| 18.2.01.02-0011 | ножные | компл. | 166,4 | 170,42 | 3 582,59 | 21,53 | 301-0466 |
| 18.2.01.02-0012 | ручные | компл. | 86,6 | 88,65 | 1 864,41 | 21,53 | 301-0467 |
| 18.2.01.02-0021 | Ванны ножные 480х320х285 мм, ТИ-49 | компл. | 915,03 | 934 | 4 491,53 | 4,91 | 301-1549 |
| Группа 18.2.01.03: Писсуары (ГОСТ 15167-93) | | | | | | | |
| 18.2.01.03-0001 | Писсуары напольные керамические шамотированные (урины) без арматуры | компл. | 159,99 | 169,7 | 1 331,36 | 8,32 | 301-0532 |
| Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном: | | | | | | | |
| 18.2.01.03-0011 | без сифона | компл. | 128,67 | 131,8 | 1 230,51 | 9,56 | 301-0529 |
| 18.2.01.03-0012 | с цельноотлитым сифоном размером 435х360х290 мм | шт. | 212,21 | 217,12 | 2 080,00 | 9,80 | 301-0530 |
| 18.2.01.03-0013 | с цельноотлитым сифоном размером 680х350х325 мм | шт. | 311,91 | 319,26 | 2 905,93 | 9,32 | 301-0531 |
| 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 | 865,6 | 9 271,39 | 10,96 | 301-0571 |
| Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка: | | | | | | | |
| 18.2.01.04-0011 | P015X015C010, размер 150х150х385 мм | шт. | 64,68 | 66,17 | 762,71 | 11,79 | 301-0560 |
| 18.2.01.04-0012 | P015X015ФВ, размер 150х150х330 мм | шт. | 57,13 | 58,47 | 626,14 | 10,96 | 301-0563 |
| 18.2.01.04-0013 | P015X015ФКЦВ, размер 150х150х330 мм | шт. | 64,35 | 65,83 | 705,28 | 10,96 | 301-0562 |
| 18.2.01.04-0014 | P015X030Ф2В, размер 300х150х330 мм | шт. | 78,83 | 80,69 | 863,98 | 10,96 | 301-0566 |
| 18.2.01.04-0015 | P015X030ФКПВ, P0015X030ФКЛВ, размер 300х150х330 мм | шт. | 78,04 | 79,82 | 855,32 | 10,96 | 301-0564 |
| 18.2.01.04-0016 | P015X030ФКСМВ, размер 300х300х330 мм | шт. | 112,22 | 114,76 | 1 229,93 | 10,96 | 301-0565 |
| 18.2.01.04-0017 | P030X022ФР, размер 300х25х410 мм | шт. | 144,6 | 147,91 | 1 584,82 | 10,96 | 301-0561 |
| 18.2.01.04-0018 | P050X040ФСС10, размер 500х400х955 мм | шт. | 653,96 | 669,32 | 7 167,40 | 10,96 | 301-0567 |
| 18.2.01.04-0019 | P050X040ФСС20, размер 500х400х955 мм | шт. | 695,54 | 711,87 | 7 623,12 | 10,96 | 301-0568 |
| 18.2.01.04-0020 | P050X040ФССБ20, размер 500х400х955 мм | шт. | 774,95 | 793,1 | 8 493,45 | 10,96 | 301-0569 |
| 18.2.01.04-0021 | P050X060ФРП, размер 745х600х480 мм | шт. | 543,8 | 556,59 | 5 960,05 | 10,96 | 301-0570 |
| 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 | 1 029,56 | 4,83 | 301-0819 |
| 18.2.01.05-0002 | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм | компл. | 231,09 | 236,62 | 1 116,16 | 4,83 | 301-0772 |
| 18.2.01.05-0003 | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм | компл. | 240,62 | 246,43 | 1 162,19 | 4,83 | 301-0773 |
| 18.2.01.05-0004 | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм | компл. | 249,96 | 256,02 | 1 207,31 | 4,83 | 301-0774 |
| 18.2.01.05-0005 | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм | компл. | 250,78 | 256,89 | 1 211,27 | 4,83 | 301-0775 |
| 18.2.01.05-0006 | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм | компл. | 269,58 | 276,22 | 1 302,07 | 4,83 | 301-0776 |
| 18.2.01.05-0007 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм | компл. | 228,13 | 233,46 | 1 101,87 | 4,83 | 301-0758 |
| 18.2.01.05-0008 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 | компл. | 238,26 | 243,91 | 1 150,80 | 4,83 | 301-0761 |

| | | | | | | | |
|-----------------|--|--------|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 18.2.01.05-0009 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 | компл. | 245,71 | 251,56 | 1 186,78 | 4,83 | 301-0763 |
| 18.2.01.05-0010 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 | компл. | 226,55 | 232,02 | 1 094,24 | 4,83 | 301-0765 |
| 18.2.01.05-0011 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 | компл. | 249,96 | 256,02 | 1 207,31 | 4,83 | 301-0766 |
| 18.2.01.05-0012 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 | компл. | 258,27 | 264,53 | 1 247,44 | 4,83 | 301-0767 |
| 18.2.01.05-0013 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 | компл. | 268,32 | 274,92 | 1 295,99 | 4,83 | 301-0768 |
| 18.2.01.05-0014 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 | компл. | 306,33 | 314 | 1 479,57 | 4,83 | 301-0769 |
| 18.2.01.05-0015 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм | компл. | 238,19 | 243,63 | 1 150,46 | 4,83 | 301-0777 |
| 18.2.01.05-0016 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 | компл. | 244,24 | 249,91 | 1 179,68 | 4,83 | 301-0778 |
| 18.2.01.05-0017 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x500- | компл. | 245,67 | 251,49 | 1 186,59 | 4,83 | 301-0780 |
| 18.2.01.05-0018 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x560x150 | компл. | 248,42 | 254,36 | 1 199,87 | 4,83 | 301-0781 |
| 18.2.01.05-0019 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 | компл. | 258,17 | 264,25 | 1 246,96 | 4,83 | 301-0782 |
| 18.2.01.05-0020 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x560x150 | компл. | 267,37 | 273,78 | 1 291,40 | 4,83 | 301-0783 |
| 18.2.01.05-0021 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 | компл. | 281,43 | 288,13 | 1 359,31 | 4,83 | 301-0784 |
| 18.2.01.05-0022 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x560x150 | компл. | 286,12 | 293,02 | 1 381,96 | 4,83 | 301-0785 |
| 18.2.01.05-0023 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 | компл. | 325,36 | 333,19 | 1 571,49 | 4,83 | 301-0786 |
| 18.2.01.05-0024 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400- | компл. | 236,12 | 241,55 | 1 140,46 | 4,83 | 301-0794 |
| 18.2.01.05-0025 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 | компл. | 241,16 | 246,95 | 1 164,80 | 4,83 | 301-0795 |
| 18.2.01.05-0026 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 | компл. | 255,35 | 261,58 | 1 233,34 | 4,83 | 301-0796 |
| 18.2.01.05-0027 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 | компл. | 283,37 | 290,43 | 1 368,68 | 4,83 | 301-0797 |
| 18.2.01.05-0028 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600xx150 | компл. | 323,45 | 331,32 | 1 562,26 | 4,83 | 301-0798 |
| 18.2.01.05-0029 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400- | компл. | 240,14 | 245,65 | 1 159,88 | 4,83 | 301-0799 |
| 18.2.01.05-0030 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550x420x150 | компл. | 244,84 | 250,55 | 1 182,58 | 4,83 | 301-0800 |
| 18.2.01.05-0031 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600x450x150 | компл. | 260,44 | 266,62 | 1 257,93 | 4,83 | 301-0801 |
| 18.2.01.05-0032 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650x500x150 | компл. | 289,86 | 296,78 | 1 400,02 | 4,83 | 301-0802 |
| 18.2.01.05-0033 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x600x150 | компл. | 331,79 | 339,82 | 1 602,55 | 4,83 | 301-0803 |
| 18.2.01.05-0034 | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм | компл. | 234,77 | 240,17 | 1 133,94 | 4,83 | 301-0809 |
| 18.2.01.05-0035 | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм | компл. | 250,22 | 256,04 | 1 208,56 | 4,83 | 301-0810 |
| 18.2.01.05-0036 | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм | компл. | 271,42 | 277,81 | 1 310,96 | 4,83 | 301-0811 |
| 18.2.01.05-0037 | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм | компл. | 285,21 | 291,95 | 1 377,56 | 4,83 | 301-0812 |

| | | | | | | | |
|---|---|--------|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 18.2.01.05-0038 | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм | компл. | 350,28 | 358,73 | 1 691,85 | 4,83 | 301-0813 |
| 18.2.01.05-0039 | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм | компл. | 236,83 | 242,26 | 1 143,89 | 4,83 | 301-0804 |
| 18.2.01.05-0040 | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500х420-480х150 мм | компл. | 254,18 | 260,15 | 1 227,69 | 4,83 | 301-0805 |
| 18.2.01.05-0041 | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм | компл. | 273,06 | 279,47 | 1 318,88 | 4,83 | 301-0806 |
| 18.2.01.05-0042 | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм | компл. | 283,7 | 290,4 | 1 370,27 | 4,83 | 301-0807 |
| 18.2.01.05-0043 | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм | компл. | 353,53 | 362,04 | 1 707,55 | 4,83 | 301-0808 |
| 18.2.01.05-0044 | угловые без спинки, размером 625х430х185-225 мм | компл. | 218,23 | 223,42 | 1 054,05 | 4,83 | 301-0814 |
| 18.2.01.05-0045 | угловые с переливом, размером 625х430х166 мм | компл. | 246,21 | 252,13 | 1 189,19 | 4,83 | 301-0817 |
| 18.2.01.05-0046 | угловые со спинкой, размером 608х430х130 мм | компл. | 219,22 | 224,36 | 1 058,83 | 4,83 | 301-0816 |
| 18.2.01.05-0047 | угловые со срезанным углом, размером 544х205х166-220 мм | компл. | 217,81 | 222,86 | 1 052,02 | 4,83 | 301-0818 |
| 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 | 876,11 | 4,88 | 301-0876 |
| 18.2.01.05-0052 | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм | компл. | 197,46 | 202,29 | 963,60 | 4,88 | 301-0834 |
| 18.2.01.05-0053 | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм | компл. | 207 | 212,1 | 1 010,16 | 4,88 | 301-0835 |
| 18.2.01.05-0054 | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм | компл. | 216,34 | 221,69 | 1 055,74 | 4,88 | 301-0836 |
| 18.2.01.05-0055 | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм | компл. | 217,45 | 222,85 | 1 061,16 | 4,88 | 301-0837 |
| 18.2.01.05-0056 | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм | компл. | 236,24 | 242,17 | 1 152,85 | 4,88 | 301-0838 |
| 18.2.01.05-0057 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм | компл. | 194,51 | 199,13 | 949,79 | 4,88 | 301-0820 |
| 18.2.01.05-0058 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм | компл. | 204,63 | 209,58 | 998,59 | 4,88 | 301-0823 |
| 18.2.01.05-0059 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм | компл. | 126,57 | 130 | 617,66 | 4,88 | 301-0825 |
| 18.2.01.05-0060 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм | компл. | 193,2 | 197,96 | 942,82 | 4,88 | 301-0827 |
| 18.2.01.05-0061 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм | компл. | 216,34 | 221,69 | 1 055,74 | 4,88 | 301-0828 |
| 18.2.01.05-0062 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм | компл. | 224,66 | 230,2 | 1 096,34 | 4,88 | 301-0829 |
| 18.2.01.05-0063 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм | компл. | 234,7 | 240,59 | 1 145,34 | 4,88 | 301-0830 |

| | | | | | | | |
|-----------------|--|--------|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 18.2.01.05-0064 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм | компл. | 273 | 279,96 | 1 332,24 | 4,88 | 301-0831 |
| 18.2.01.05-0065 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм | компл. | 204,57 | 209,3 | 998,30 | 4,88 | 301-0839 |
| 18.2.01.05-0066 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм | компл. | 210,89 | 215,85 | 1 029,14 | 4,88 | 301-0840 |
| 18.2.01.05-0067 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x500-495x150 мм | компл. | 212,33 | 217,45 | 1 036,17 | 4,88 | 301-0842 |
| 18.2.01.05-0068 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x560x150 мм | компл. | 214,81 | 220,03 | 1 048,27 | 4,88 | 301-0843 |
| 18.2.01.05-0069 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм | компл. | 224,54 | 229,92 | 1 095,76 | 4,88 | 301-0844 |
| 18.2.01.05-0070 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x560x150 мм | компл. | 233,75 | 239,45 | 1 140,70 | 4,88 | 301-0845 |
| 18.2.01.05-0071 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм | компл. | 279,09 | 285,72 | 1 361,96 | 4,88 | 301-0846 |
| 18.2.01.05-0072 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x560x150 мм | компл. | 252,51 | 258,69 | 1 232,25 | 4,88 | 301-0847 |
| 18.2.01.05-0073 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм | компл. | 321,64 | 329,37 | 1 569,60 | 4,88 | 301-0848 |
| 18.2.01.05-0074 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм | компл. | 202,74 | 207,49 | 989,37 | 4,88 | 301-0856 |
| 18.2.01.05-0075 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм | компл. | 207,67 | 212,61 | 1 013,43 | 4,88 | 301-0857 |
| 18.2.01.05-0076 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм | компл. | 221,88 | 227,25 | 1 082,77 | 4,88 | 301-0858 |
| 18.2.01.05-0077 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм | компл. | 250,01 | 256,1 | 1 220,05 | 4,88 | 301-0859 |
| 18.2.01.05-0078 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм | компл. | 289,84 | 296,99 | 1 414,42 | 4,88 | 301-0860 |
| 18.2.01.05-0079 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500x300x135 мм | компл. | 206,52 | 211,32 | 1 007,82 | 4,88 | 301-0861 |
| 18.2.01.05-0080 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550x420x150 мм | компл. | 211,49 | 216,51 | 1 032,07 | 4,88 | 301-0862 |
| 18.2.01.05-0081 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600x450x150 мм | компл. | 226,48 | 231,94 | 1 105,22 | 4,88 | 301-0863 |
| 18.2.01.05-0082 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650x500x150 мм | компл. | 256,52 | 262,74 | 1 251,82 | 4,88 | 301-0864 |
| 18.2.01.05-0083 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x600x150 мм | компл. | 297,9 | 305,21 | 1 453,75 | 4,88 | 301-0865 |
| 18.2.01.05-0084 | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм | компл. | 201,42 | 206,12 | 982,93 | 4,88 | 301-0871 |
| 18.2.01.05-0085 | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм | компл. | 216,59 | 221,71 | 1 056,96 | 4,88 | 301-0872 |
| 18.2.01.05-0086 | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм | компл. | 238,08 | 243,76 | 1 161,83 | 4,88 | 301-0873 |

| | | | | | | | |
|-----------------|--|--------|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 18.2.01.05-0087 | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм | компл. | 251,3 | 257,33 | 1 226,34 | 4,88 | 301-0874 |
| 18.2.01.05-0088 | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм | компл. | 316,65 | 324,39 | 1 545,25 | 4,88 | 301-0875 |
| 18.2.01.05-0089 | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм | компл. | 203,48 | 208,21 | 992,98 | 4,88 | 301-0866 |
| 18.2.01.05-0090 | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм | компл. | 220,83 | 226,1 | 1 077,65 | 4,88 | 301-0867 |
| 18.2.01.05-0091 | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм | компл. | 239,71 | 245,42 | 1 169,78 | 4,88 | 301-0868 |
| 18.2.01.05-0092 | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм | компл. | 253,57 | 259,64 | 1 237,42 | 4,88 | 301-0869 |
| 18.2.01.05-0093 | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм | компл. | 319,91 | 327,71 | 1 561,16 | 4,88 | 301-0870 |

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 450x330x150 мм | компл. | 247,07 | 252,68 | 1 193,35 | 4,83 | 301-0757 |
| 18.2.01.05-0102 | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм | компл. | 275,16 | 281,63 | 1 329,02 | 4,83 | 301-0715 |
| 18.2.01.05-0103 | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм | компл. | 284,69 | 291,44 | 1 375,05 | 4,83 | 301-0716 |
| 18.2.01.05-0104 | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм | компл. | 294,03 | 301,03 | 1 420,16 | 4,83 | 301-0717 |
| 18.2.01.05-0105 | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм | компл. | 294,84 | 301,89 | 1 424,08 | 4,83 | 301-0718 |
| 18.2.01.05-0106 | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм | компл. | 313,93 | 321,51 | 1 516,28 | 4,83 | 301-0719 |
| 18.2.01.05-0107 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x300x135 мм | компл. | 261,01 | 267,06 | 1 260,68 | 4,83 | 301-0701 |
| 18.2.01.05-0108 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм | компл. | 295,9 | 302,77 | 1 429,20 | 4,83 | 301-0704 |
| 18.2.01.05-0109 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм | компл. | 281,26 | 287,88 | 1 358,49 | 4,83 | 301-0706 |
| 18.2.01.05-0110 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x180 мм | компл. | 278,61 | 285,17 | 1 345,69 | 4,83 | 301-0707 |
| 18.2.01.05-0111 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм | компл. | 270,88 | 277,3 | 1 308,35 | 4,83 | 301-0708 |
| 18.2.01.05-0112 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм | компл. | 275,55 | 282,18 | 1 330,91 | 4,83 | 301-0709 |
| 18.2.01.05-0113 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм | компл. | 295,26 | 302,32 | 1 426,11 | 4,83 | 301-0710 |
| 18.2.01.05-0114 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм | компл. | 312,39 | 319,93 | 1 508,84 | 4,83 | 301-0711 |
| 18.2.01.05-0115 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм | компл. | 364,46 | 373,35 | 1 760,34 | 4,83 | 301-0712 |
| 18.2.01.05-0116 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм | компл. | 281,98 | 288,35 | 1 361,96 | 4,83 | 301-0720 |

| | | | | | | | |
|-----------------|--|--------|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 18.2.01.05-0117 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x420x150 мм | компл. | 288,3 | 294,91 | 1 392,49 | 4,83 | 301-0721 |
| 18.2.01.05-0118 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550-500x495x150 мм | компл. | 289,74 | 296,5 | 1 399,44 | 4,83 | 301-0723 |
| 18.2.01.05-0119 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x560x150 мм | компл. | 292,49 | 299,37 | 1 412,73 | 4,83 | 301-0724 |
| 18.2.01.05-0120 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм | компл. | 283,25 | 289,89 | 1 368,10 | 4,83 | 301-0725 |
| 18.2.01.05-0121 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x560x150 мм | компл. | 311,46 | 318,81 | 1 504,35 | 4,83 | 301-0726 |
| 18.2.01.05-0122 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм | компл. | 325,5 | 333,14 | 1 572,17 | 4,83 | 301-0727 |
| 18.2.01.05-0123 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x560x150 мм | компл. | 330,47 | 338,31 | 1 596,17 | 4,83 | 301-0728 |
| 18.2.01.05-0124 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм | компл. | 369,42 | 378,2 | 1 784,30 | 4,83 | 301-0729 |
| 18.2.01.05-0125 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм | компл. | 280,46 | 286,83 | 1 354,62 | 4,83 | 301-0737 |
| 18.2.01.05-0126 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм | компл. | 285,37 | 291,95 | 1 378,34 | 4,83 | 301-0738 |
| 18.2.01.05-0127 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм | компл. | 280,66 | 287,3 | 1 355,59 | 4,83 | 301-0739 |
| 18.2.01.05-0128 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм | компл. | 327,98 | 335,72 | 1 584,14 | 4,83 | 301-0740 |
| 18.2.01.05-0129 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм | компл. | 367,51 | 376,32 | 1 775,07 | 4,83 | 301-0741 |
| 18.2.01.05-0130 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500x300x135 мм | компл. | 284,49 | 290,94 | 1 374,09 | 4,83 | 301-0742 |
| 18.2.01.05-0131 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550x420x150 мм | компл. | 298,69 | 305,54 | 1 442,67 | 4,83 | 301-0743 |
| 18.2.01.05-0132 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600x450x150 мм | компл. | 304,51 | 311,63 | 1 470,78 | 4,83 | 301-0744 |
| 18.2.01.05-0133 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650x500x150 мм | компл. | 347,57 | 355,7 | 1 678,76 | 4,83 | 301-0745 |
| 18.2.01.05-0134 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700x600x150 мм | компл. | 357,31 | 365,91 | 1 725,81 | 4,83 | 301-0746 |
| 18.2.01.05-0135 | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм | компл. | 278,84 | 285,18 | 1 346,80 | 4,83 | 301-0752 |
| 18.2.01.05-0136 | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм | компл. | 294,56 | 301,33 | 1 422,72 | 4,83 | 301-0753 |
| 18.2.01.05-0137 | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм | компл. | 315,49 | 322,82 | 1 523,82 | 4,83 | 301-0754 |
| 18.2.01.05-0138 | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм | компл. | 329,26 | 336,95 | 1 590,33 | 4,83 | 301-0755 |
| 18.2.01.05-0139 | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм | компл. | 394,61 | 404,01 | 1 905,97 | 4,83 | 301-0756 |
| 18.2.01.05-0140 | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм | компл. | 280,9 | 287,27 | 1 356,75 | 4,83 | 301-0747 |

| | | | | | | | |
|---|---|--------|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 18.2.01.05-0141 | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x480 мм | компл. | 298,24 | 305,15 | 1 440,50 | 4,83 | 301-0748 |
| 18.2.01.05-0142 | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм | компл. | 317,13 | 324,48 | 1 531,74 | 4,83 | 301-0749 |
| 18.2.01.05-0143 | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм | компл. | 331,25 | 338,97 | 1 599,94 | 4,83 | 301-0750 |
| 18.2.01.05-0144 | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм | компл. | 397,6 | 407,05 | 1 920,41 | 4,83 | 301-0751 |
| 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 450x330x150 мм | компл. | 263,67 | 269,6 | 1 273,53 | 4,83 | 301-0700 |
| 18.2.01.05-0152 | овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550x420x150 мм | компл. | 292,47 | 299,27 | 1 412,63 | 4,83 | 301-0658 |
| 18.2.01.05-0153 | овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550x500x150 мм | компл. | 302,67 | 309,76 | 1 461,90 | 4,83 | 301-0659 |
| 18.2.01.05-0154 | овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600x450x150 мм | компл. | 312,86 | 320,22 | 1 511,11 | 4,83 | 301-0660 |
| 18.2.01.05-0155 | овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600x500x150 мм | компл. | 311,98 | 319,35 | 1 506,86 | 4,83 | 301-0661 |
| 18.2.01.05-0156 | овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 650x500x150 мм | компл. | 331,62 | 339,54 | 1 601,72 | 4,83 | 301-0662 |
| 18.2.01.05-0157 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-480x480 мм | компл. | 289,89 | 296,49 | 1 400,17 | 4,83 | 301-0644 |
| 18.2.01.05-0158 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм | компл. | 308,03 | 315,13 | 1 487,78 | 4,83 | 301-0647 |
| 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 550x480x150 мм | компл. | 295,44 | 302,31 | 1 426,98 | 4,83 | 301-0649 |
| 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 550x480x185 мм | компл. | 288,59 | 295,34 | 1 393,89 | 4,83 | 301-0651 |
| 18.2.01.05-0161 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм | компл. | 292,38 | 299,33 | 1 412,20 | 4,83 | 301-0652 |
| 18.2.01.05-0162 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм | компл. | 312,53 | 319,91 | 1 509,52 | 4,83 | 301-0653 |
| 18.2.01.05-0163 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм | компл. | 330,36 | 338,24 | 1 595,64 | 4,83 | 301-0654 |
| 18.2.01.05-0164 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм | компл. | 368,38 | 377,33 | 1 779,28 | 4,83 | 301-0655 |
| 18.2.01.05-0165 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм | компл. | 299,96 | 306,67 | 1 448,81 | 4,83 | 301-0673 |
| 18.2.01.05-0166 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550-480x180 мм | компл. | 237,31 | 242,95 | 1 146,21 | 4,83 | 301-0675 |
| 18.2.01.05-0167 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм | компл. | 316,87 | 324,03 | 1 530,48 | 4,83 | 301-0674 |
| 18.2.01.05-0168 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x500-495x150 мм | компл. | 307,72 | 314,82 | 1 486,29 | 4,83 | 301-0676 |
| 18.2.01.05-0169 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x560x150 мм | компл. | 310,47 | 317,69 | 1 499,57 | 4,83 | 301-0677 |

| | | | | | | | |
|--|---|--------|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 18.2.01.05-0170 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм | компл. | 300,07 | 307,03 | 1 449,34 | 4,83 | 301-0678 |
| 18.2.01.05-0171 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x560x150 мм | компл. | 329,4 | 337,09 | 1 591,00 | 4,83 | 301-0679 |
| 18.2.01.05-0172 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм | компл. | 343,47 | 351,45 | 1 658,96 | 4,83 | 301-0680 |
| 18.2.01.05-0173 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x560x150 мм | компл. | 348,17 | 356,35 | 1 681,66 | 4,83 | 301-0681 |
| 18.2.01.05-0174 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм | компл. | 387,12 | 396,23 | 1 869,79 | 4,83 | 301-0682 |
| 18.2.01.05-0175 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600x500x150 мм | компл. | 295,73 | 302,84 | 1 428,38 | 4,83 | 301-0687 |
| 18.2.01.05-0176 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500x300x135 мм | компл. | 301,85 | 308,69 | 1 457,94 | 4,83 | 301-0668 |
| 18.2.01.05-0177 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550x420x150 мм | компл. | 306,85 | 313,88 | 1 482,09 | 4,83 | 301-0669 |
| 18.2.01.05-0178 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600x450x150 мм | компл. | 322,41 | 329,95 | 1 557,24 | 4,83 | 301-0670 |
| 18.2.01.05-0179 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650x500x150 мм | компл. | 351,8 | 360,1 | 1 699,19 | 4,83 | 301-0671 |
| 18.2.01.05-0180 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700x600x150 мм | компл. | 391,22 | 400,61 | 1 889,59 | 4,83 | 301-0672 |
| 18.2.01.05-0181 | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм | компл. | 296,82 | 303,5 | 1 433,64 | 4,83 | 301-0695 |
| 18.2.01.05-0182 | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм | компл. | 312,26 | 319,36 | 1 508,22 | 4,83 | 301-0696 |
| 18.2.01.05-0183 | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм | компл. | 333,47 | 341,14 | 1 610,66 | 4,83 | 301-0697 |
| 18.2.01.05-0184 | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x500-450x150 мм | компл. | 351,2 | 359,31 | 1 696,30 | 4,83 | 301-0698 |
| 18.2.01.05-0185 | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм | компл. | 412,32 | 422,06 | 1 991,51 | 4,83 | 301-0699 |
| 18.2.01.05-0186 | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм | компл. | 298,87 | 305,59 | 1 443,54 | 4,83 | 301-0690 |
| 18.2.01.05-0187 | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420-480x150 мм | компл. | 316,2 | 323,46 | 1 527,25 | 4,83 | 301-0691 |
| 18.2.01.05-0188 | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм | компл. | 324,85 | 332,34 | 1 569,03 | 4,83 | 301-0692 |
| 18.2.01.05-0189 | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм | компл. | 348,94 | 357 | 1 685,38 | 4,83 | 301-0693 |
| 18.2.01.05-0190 | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм | компл. | 415,3 | 425,09 | 2 005,90 | 4,83 | 301-0694 |
| Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: | | | | | | | |
| 18.2.01.05-0201 | для парикмахерских размером 580x435x215 мм | компл. | 643,3 | 657,26 | 2 237,29 | 3,48 | 301-0879 |
| 18.2.01.05-0202 | для парикмахерских размером 650x590x180 мм | компл. | 690,43 | 705,53 | 4 112,29 | 5,96 | 301-0880 |

| | | | | | | | |
|---|---|--------|----------|----------|------------------|------|----------|
| 18.2.01.05-0203 | хирургические размером 650х590х180 мм | компл. | 681,35 | 696,27 | 3 192,80 | 4,69 | 301-0877 |
| Группа 18.2.01.06: Унитазы (ГОСТ 15167-93) | | | | | | | |
| 18.2.01.06-0001 | Унитаз-компакт «Комфорт» | компл. | 309,95 | 318 | 2 548,46 | 8,22 | 301-1521 |
| 18.2.01.06-0002 | Унитаз-компакт для инвалидов размером 655х350х835 мм | компл. | 2 449,65 | 2 499,67 | 7 627,12 | 3,11 | 301-8319 |
| 18.2.01.06-0011 | Унитаз фаянсовый медицинский антивандальный "Евро" с ножным педальным спуском | компл. | 1 721,42 | 1 757,02 | 7 288,14 | 4,23 | 301-7792 |
| 18.2.01.06-0021 | Унитазы напольные керамические шамотированные | компл. | 908,9 | 927,48 | 3 881,00 | 4,27 | 301-0904 |
| Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: | | | | | | | |
| 18.2.01.06-0031 | УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой | компл. | 396,59 | 405,49 | 1 947,26 | 4,91 | 301-0909 |
| 18.2.01.06-0032 | УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочки | компл. | 272,4 | 278,88 | 1 424,58 | 5,23 | 301-0902 |
| 18.2.01.06-0033 | УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой | компл. | 317,79 | 325,2 | 1 481,36 | 4,66 | 301-0901 |
| 18.2.01.06-0034 | УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки | компл. | 193,28 | 198,2 | 949,00 | 4,91 | 301-0906 |
| 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 | 880,51 | 5,46 | 301-0903 |
| 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 | 1 522,03 | 4,27 | 301-0905 |
| 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 | 15 084,75 | 3,49 | 301-7375 |
| 18.2.02.01-0011 | Ванна моечная двухсекционная, размером 1000х500х860 мм | шт. | 1 924,08 | 1 964,06 | 7 245,76 | 3,77 | 301-7376 |
| 18.2.02.01-0012 | Ванна моечная односекционная ВСМ-1/430, размером 530х530х870 мм | шт. | 1 711,03 | 1 746,00 | 5 203,39 | 3,04 | 301-7373 |
| 18.2.02.01-0013 | Ванна моечная односекционная удлиненная ВСМ-1/530/1010, размером 1010х630х870 мм | шт. | 5 814,06 | 5 931,29 | 11 949,15 | 2,06 | 301-7374 |
| 18.2.02.01-0014 | Ванна моечная трехсекционная, размером 1500х500х860 мм | шт. | 2 889,76 | 2 949,80 | 10 983,05 | 3,80 | 301-7377 |
| Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовым выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом: | | | | | | | |
| 18.2.02.01-0021 | ВСТ размером 1500х700х560 мм | компл. | 939,6 | 960,5 | 4 687,29 | 4,99 | 301-0052 |
| 18.2.02.01-0022 | ВСТУ-1500, размером 1500х700х535 мм | компл. | 1 184,53 | 1 210,24 | 5 327,97 | 4,50 | 301-0053 |
| 18.2.02.01-0031 | Ванны купальные: угловые стальные 1650х750 мм | компл. | 1 645,17 | 1 680,00 | 4 169,49 | 2,53 | 301-1544 |
| Группа 18.2.02.02: Ванны чугунные (ГОСТ 18297-96) | | | | | | | |
| 18.2.02.02-0011 | Ванны купальные: угловые чугунные 1650х750 мм | компл. | 2 098,39 | 2 150,00 | 5 308,93 | 2,53 | 301-1543 |
| 18.2.02.02-0012 | Ванны купальные чугунные эмалированные без обвязки, размером 1700х700 мм | компл. | 2 259,53 | 2 308,82 | 11 714,41 | 5,18 | 301-8335 |
| 18.2.02.02-0022 | Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом: без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 мм | компл. | 1 300,54 | 1 333,40 | 10 157,22 | 7,81 | 301-0058 |
| Группа 18.2.02.03: Кабины душевые | | | | | | | |
| Кабина душевая: | | | | | | | |
| 18.2.02.03-0001 | 800х800х1935 мм с чугунным поддоном | компл. | 6 025,68 | 6 150,00 | 16 725,42 | 2,78 | 301-1531 |
| 18.2.02.03-0002 | 800х800х1975 мм со стальным поддоном | компл. | 5 534,96 | 5 650,00 | 12 640,68 | 2,28 | 301-1532 |
| Группа 18.2.02.04: Мойки из нержавеющей стали (ГОСТ Р 50851-96) | | | | | | | |
| 18.2.02.04-0001 | Мойки для мытья уборочного инвентаря | компл. | 294,48 | 301 | 1 027,74 | 3,49 | 301-1551 |
| 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 | 2 135,59 | 6,74 | 301-0491 |
| 18.2.02.04-0012 | МНДЦ, МНДКЦ со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском | компл. | 346,5 | 353,73 | 2 335,41 | 6,74 | 301-0493 |
| 18.2.02.04-0013 | МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском | компл. | 368,44 | 376,1 | 2 483,29 | 6,74 | 301-0492 |
| 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 | 187,7 | 1 355,93 | 7,38 | 301-0487 |
| 18.2.02.05-0002 | встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным | компл. | 400,66 | 408,86 | 2 171,58 | 5,42 | 301-0489 |
| 18.2.02.05-0003 | встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном | компл. | 375,33 | 383,02 | 2 034,29 | 5,42 | 301-0490 |
| 18.2.02.05-0004 | встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бутылочным сифоном | компл. | 511,04 | 521,44 | 2 769,84 | 5,42 | 301-0488 |
| 18.2.02.05-0005 | с креплениями МСК размером 500х500х198 | компл. | 274,3 | 280 | 1 486,71 | 5,42 | 301-0494 |
| 18.2.02.05-0006 | с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном | компл. | 311,74 | 318,19 | 1 689,63 | 5,42 | 301-0496 |
| 18.2.02.05-0007 | с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском | компл. | 372,72 | 380,39 | 2 020,14 | 5,42 | 301-0495 |
| 18.2.02.05-0008 | с креплениями МСКЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным | компл. | 423,16 | 431,84 | 2 293,53 | 5,42 | 301-0497 |
| 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 | 1 074,58 | 5,44 | 301-0498 |
| 18.2.02.05-0012 | МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным | компл. | 367,73 | 375,32 | 1 993,10 | 5,42 | 301-0499 |
| 18.2.02.05-0013 | МСУЦА со смесителем, (с кнопочным переключателем), сифоном бутылочным | компл. | 478,18 | 487,98 | 2 591,74 | 5,42 | 301-0501 |
| 18.2.02.05-0014 | МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском | компл. | 477,74 | 487,53 | 2 589,35 | 5,42 | 301-0500 |
| 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. | 682,32 | 697,8 | 2 893,22 | 4,24 | 301-0502 |
| 18.2.02.06-0002 | МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем | компл. | 953,86 | 974,77 | 4 044,37 | 4,24 | 301-0503 |
| 18.2.02.06-0003 | МЧ2ЦШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем | компл. | 1 508,59 | 1 541,35 | 6 396,42 | 4,24 | 301-0506 |
| 18.2.02.06-0004 | МЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800х600х850 | компл. | 1 238,08 | 1 265,43 | 5 249,46 | 4,24 | 301-0505 |
| 18.2.02.06-0005 | МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем | компл. | 1 434,69 | 1 465,97 | 6 083,09 | 4,24 | 301-0507 |
| 18.2.02.06-0006 | МЧ2ШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем | компл. | 862,73 | 881,82 | 3 657,98 | 4,24 | 301-0504 |
| Группа 18.2.02.07: Поддоны душевые (ГОСТ 18297-96, ГОСТ 23695-94) | | | | | | | |
| 18.2.02.07-0001 | Поддоны душевые | компл. | 334 | 341,5 | 1 813,56 | 5,43 | 301-0539 |
| Поддоны душевые эмалированные: | | | | | | | |
| 18.2.02.07-0011 | стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном | компл. | 543,68 | 555,37 | 1 652,79 | 3,04 | 301-0541 |
| 18.2.02.07-0012 | стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском | компл. | 631,8 | 645,25 | 1 920,67 | 3,04 | 301-0540 |
| 18.2.02.07-0013 | стальные, размером 700х700х150 мм (без обвязки) | шт. | 560,55 | 572,39 | 1 633,05 | 2,91 | 301-1597 |
| 18.2.02.07-0014 | стальные, размером 800х800х150 мм (без обвязки) | шт. | 560,04 | 572,13 | 1 801,69 | 3,22 | 301-1598 |
| 18.2.02.07-0015 | стальные, размером 900х900х150 мм (без обвязки) | шт. | 763,81 | 780,18 | 2 328,81 | 3,05 | 301-1599 |
| 18.2.02.07-0016 | чугунные | шт. | 755,67 | 773,5 | 6 164,41 | 8,16 | 301-0542 |
| 18.2.02.07-0017 | чугунные 800х800х150 мм (без обвязки) | шт. | 731,59 | 748,32 | 5 847,46 | 7,99 | 301-0850 |
| 18.2.02.07-0018 | чугунные 800х800х250 мм (без обвязки) | шт. | 731,47 | 748,32 | 6 694,92 | 9,15 | 301-0851 |

| | | | | | | | |
|--|--|--------|----------|----------|------------------|-------|-----------|
| 18.2.02.07-0019 | чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном | компл. | 1 067,37 | 1 091,43 | 6 355,93 | 5,95 | 301-0544 |
| 18.2.02.07-0020 | чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском | компл. | 1 134,31 | 1 159,71 | 7 266,95 | 6,41 | 301-0543 |
| 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 | 275,6 | 1 724,92 | 6,39 | 301-0579 |
| 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 | 1 613,16 | 6,39 | 301-0578 |
| 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 | 1 912,46 | 6,39 | 301-0580 |
| 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 | 2 124,61 | 6,39 | 301-0581 |
| 18.2.02.08-0005 | РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500х400х410 мм | шт. | 184,15 | 188,1 | 1 176,72 | 6,39 | 301-0577 |
| 18.2.02.08-0011 | Раковины стальные эмалированные | компл. | 99,43 | 101,7 | 1 089,83 | 10,96 | 301-0572 |
| 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 | 918,64 | 6,39 | 301-0573 |
| 18.2.02.08-0022 | РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15Д | шт. | 161,15 | 164,66 | 1 029,75 | 6,39 | 301-0574 |
| 18.2.02.08-0023 | РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15 | шт. | 178,75 | 182,61 | 1 142,21 | 6,39 | 301-0575 |
| 18.2.02.08-0024 | РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15Д | шт. | 214,57 | 219,15 | 1 371,10 | 6,39 | 301-0576 |
| 18.2.02.08-0031 | Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм | компл. | 628,2 | 642 | 2 430,34 | 3,87 | 301-1550 |
| 18.2.02.08-0032 | Умывальник для инвалидов размером 650х560 мм | шт. | 766,66 | 782,73 | 3 320,34 | 4,33 | 3001-8318 |
| Группа 18.2.02.09: Чаши напольные (ГОСТ 3550-83) | | | | | | | |
| 18.2.02.09-0001 | Чаша напольная чугунная эмалированная | компл. | 401,03 | 413 | 2 324,25 | 5,80 | 301-1522 |
| Раздел 18.2.03: Изделия санитарно-технические пластиковые (22.23.12 ОКПД2 Ванны, раковины для умывальников, унитаза, 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. | 7 294,13 | 7 441,00 | 23 259,32 | 3,19 | 301-1547 |
| 18.2.03.01-0002 | угловая 1300х1300 мм Р=0,9 кВт | компл. | 8 577,55 | 8 750,00 | 28 047,46 | 3,27 | 301-1548 |
| Ванны купальные: | | | | | | | |
| 18.2.03.01-0011 | прямые пластиковые 1700х750 мм | компл. | 6 077,84 | 6 200,00 | 13 530,51 | 2,23 | 301-1542 |
| 18.2.03.01-0012 | прямые полимербетонные 1700х850 мм | компл. | 5 019,02 | 5 120,00 | 12 448,73 | 2,48 | 301-1541 |
| 18.2.03.01-0013 | угловые пластиковые 1650х850 мм | компл. | 5 077,60 | 5 180,00 | 12 592,45 | 2,48 | 301-1546 |
| 18.2.03.01-0014 | угловые полимербетонные 1650х850 мм | компл. | 4 185,44 | 4 270,00 | 10 379,89 | 2,48 | 301-1545 |
| 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 | 7 083,47 | 5,79 | 301-7388 |
| 18.2.03.02-0011 | Кабина душевая: 800х800х1975 мм с пластиковым поддоном | компл. | 7 770,89 | 7 930,00 | 13 844,07 | 1,78 | 301-1533 |
| 18.2.03.02-0021 | Умывальник "Дачный" с пластиковой мойкой и рукомойником | компл. | 207,04 | 211,88 | 1 233,96 | 5,96 | 301-7390 |
| 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 | 24 651,74 | 3,65 | 103-2628 |

| | | | | | | | |
|-----------------|---|---|-----------|-----------|-------------------|------|----------|
| 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 | 30 463,27 | 3,65 | 103-2630 |
| 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 | 30 508,47 | 3,65 | 103-2629 |
| 18.2.04.01-0004 | 1400 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм | м | 13 513,76 | 13 791,00 | 49 152,54 | 3,64 | 103-2636 |
| 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 | 38 295,97 | 3,64 | 103-2631 |
| 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 | 69 596,62 | 3,64 | 103-2633 |
| 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 | 105 910,64 | 3,64 | 103-2635 |
| 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 | 44 175,91 | 3,64 | 103-2632 |
| 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 | 103 613,11 | 3,64 | 103-2634 |
| 18.2.04.01-0010 | 1600 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм | м | 14 737,39 | 15 040,79 | 53 644,10 | 3,64 | 103-2642 |
| 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 | 42 750,78 | 3,64 | 103-2637 |
| 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 | 74 050,63 | 3,64 | 103-2639 |
| 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 | 110 362,98 | 3,64 | 103-2641 |
| 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 | 48 629,89 | 3,64 | 103-2638 |
| 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 | 108 067,92 | 3,64 | 103-2640 |
| 18.2.04.01-0016 | 2000 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм | м | 19 111,24 | 19 505,19 | 69 564,91 | 3,64 | 103-2649 |
| 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 | 58 671,63 | 3,64 | 103-2643 |
| 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 | 89 972,28 | 3,64 | 103-2645 |
| 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 | 126 285,47 | 3,64 | 103-2647 |
| 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 | 64 551,54 | 3,64 | 103-2644 |
| 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 | 123 988,74 | 3,64 | 103-2646 |
| 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 | 188 145,41 | 3,64 | 103-2648 |
| 18.2.04.01-0023 | 2200 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм | м | 23 629,59 | 24 116,98 | 86 011,71 | 3,64 | 103-2656 |
| 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 | 75 117,59 | 3,64 | 103-2650 |
| 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 | 106 418,24 | 3,64 | 103-2652 |

| | | | | | | | |
|---|---|-----|-----------|-----------|-------------------|------|----------|
| 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 | 142 729,75 | 3,64 | 103-2654 |
| 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 | 80 997,50 | 3,64 | 103-2651 |
| 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 | 140 434,69 | 3,64 | 103-2653 |
| 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 | 204 588,02 | 3,64 | 103-2655 |
| 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 | 42 612,35 | 2,74 | 103-2617 |
| 18.2.04.02-0002 | Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м | шт. | 21 227,63 | 21 659,18 | 58 163,71 | 2,74 | 103-2618 |
| 18.2.04.02-0003 | Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м | шт. | 24 740,21 | 25 244,93 | 67 788,18 | 2,74 | 103-2619 |
| 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 | 7 263,92 | 2,89 | 103-2657 |
| 18.2.04.03-0002 | 800 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм | м | 4 091,51 | 4 175,59 | 11 824,46 | 2,89 | 103-2658 |
| 18.2.04.03-0003 | 1000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм | м | 5 195,87 | 5 303,64 | 15 016,06 | 2,89 | 103-2659 |
| 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 | 7 288,14 | 2,55 | 301-8303 |
| 18.2.04.04-0002 | Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 3000 мм | шт. | 4 070,69 | 4 154,15 | 10 380,26 | 2,55 | 301-8304 |
| 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 | 7 753,34 | 3,09 | 103-2660 |
| 18.2.04.05-0002 | 800 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм | м | 4 091,51 | 4 175,59 | 12 642,77 | 3,09 | 103-2661 |
| 18.2.04.05-0003 | 1000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм | м | 5 195,87 | 5 303,64 | 16 055,24 | 3,09 | 103-2662 |
| 18.2.04.05-0004 | 1000 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм | м | 6 327,75 | 6 458,16 | 19 552,75 | 3,09 | 103-2663 |
| 18.2.04.05-0005 | 1400 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм | м | 9 006,88 | 9 193,98 | 27 831,26 | 3,09 | 103-2664 |
| 18.2.04.05-0006 | 1400 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм | м | 10 389,68 | 10 604,44 | 32 104,11 | 3,09 | 103-2665 |
| 18.2.04.05-0007 | 1600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм | м | 10 431,42 | 10 648,70 | 32 233,09 | 3,09 | 103-2666 |
| 18.2.04.05-0008 | 1600 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм | м | 11 938,30 | 12 185,72 | 36 889,35 | 3,09 | 103-2667 |
| 18.2.04.05-0009 | 2000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм | м | 15 060,55 | 15 373,49 | 46 537,10 | 3,09 | 103-2688 |
| 18.2.04.05-0010 | 2000 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм | м | 16 944,27 | 17 294,89 | 52 357,79 | 3,09 | 103-2669 |
| 18.2.04.05-0011 | 2000 мм для трубопровода диаметром 600-800 мм | м | 20 207,34 | 20 623,22 | 62 440,68 | 3,09 | 103-2670 |
| 18.2.04.05-0012 | 2200 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм | м | 19 797,25 | 20 208,00 | 61 173,50 | 3,09 | 103-2671 |
| 18.2.04.05-0013 | 2200 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм | м | 21 806,19 | 22 257,11 | 67 381,13 | 3,09 | 103-2672 |
| 18.2.04.05-0014 | 2200 мм для трубопровода диаметром 600-800 мм | м | 25 329,36 | 25 850,75 | 78 267,72 | 3,09 | 103-2673 |
| 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 | 44 244,07 | 2,23 | 103-2620 |

| | | | | | | | |
|---|--|--------|-----------|-----------|-------------------|------|----------|
| 18.2.04.06-0002 | Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м | шт. | 26 540,19 | 27 077,99 | 59 844,07 | 2,25 | 103-2621 |
| 18.2.04.06-0003 | Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м | шт. | 32 270,80 | 32 926,13 | 75 444,07 | 2,34 | 103-2622 |
| 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 | 57 258,50 | 2,23 | 103-2623 |
| 18.2.04.07-0002 | Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 2 м | шт. | 40 285,27 | 41 099,37 | 89 809,20 | 2,23 | 103-2624 |
| 18.2.04.07-0003 | Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 3 м | шт. | 50 055,69 | 51 068,70 | 115 289,20 | 2,30 | 103-2625 |
| 18.2.04.07-0004 | Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 4 м | шт. | 69 372,97 | 70 775,82 | 140 769,20 | 2,03 | 103-2626 |
| 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.C размером 195x34 мм | п.м | 202,68 | 206,78 | 1 483,05 | 7,32 | 301-8436 |
| 18.2.05.01-0002 | Kripsol MR 2534.C размером 245x34 мм | п.м | 229,26 | 233,91 | 1 661,02 | 7,25 | 301-8437 |
| 18.2.05.01-0003 | Kripsol MR 3034.C размером 295x34 мм | п.м | 241,95 | 246,87 | 1 779,66 | 7,36 | 301-8438 |
| 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 | 3 708,90 | 9,10 | 301-8288 |
| 18.2.05.02-0002 | Скиммер из нержавеющей стали "КОМПАКТ" размером 250x325x200 мм | компл. | 864,29 | 881,77 | 8 389,83 | 9,71 | 301-8823 |
| 18.2.05.02-0003 | Скиммер из нержавеющей стали с ситом, тройником, съемной верхней крышкой и поплавковой заслонкой, размером 335x200x240 мм | компл. | 4 551,51 | 4 642,75 | 28 000,00 | 6,15 | 301-8730 |
| 18.2.05.02-0011 | Слив донный Astral из полиэстра и стекловолокна производительностью 27 м3/час, размером 355x355 мм, диаметром 90 мм | шт. | 4 504,11 | 4 594,36 | 19 927,97 | 4,42 | 301-8473 |
| 18.2.05.02-0012 | Слив донный из бронзы "Grunbeck" с выходом под 90° диаметром 50 мм | шт. | 1 831,36 | 1 868,09 | 9 060,46 | 4,95 | 301-8819 |
| 18.2.05.02-0013 | Слив донный из нержавеющей стали "ЭКОНОМ" диаметром 160 мм | компл. | 303,57 | 309,71 | 1 942,37 | 6,40 | 301-8827 |
| 18.2.05.02-0021 | Сток донный ЕВРО (рамка из пластика размером 355x355 мм), подключение трубы диаметром 110 мм | шт. | 2 205,14 | 2 249,42 | 15 559,98 | 7,06 | 301-8329 |
| 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 | 2 297,46 | 4,51 | 301-8289 |
| 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 | 7 830,51 | 5,28 | 301-8820 |
| 18.2.05.03-0011 | Труба-проход бронзовая через стену для бетонных бассейнов диаметром 100 мм | шт. | 676,56 | 690,14 | 4 983,90 | 7,37 | 301-8290 |
| 18.2.05.03-0021 | Труба проходная из нержавеющей стали для бассейнов длиной 350 мм, диаметром 63 мм | шт. | 942,15 | 961,02 | 3 245,76 | 3,45 | 301-8447 |
| 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 | 5 302,23 | 3,74 | 301-8744 |
| 18.2.05.04-0011 | Дюза донная из пластика белого цвета с наружной резьбой 50 мм | шт. | 178,57 | 182,16 | 838,71 | 4,70 | 301-8287 |
| 18.2.05.04-0012 | Дюза ЕВРО из пластика с наружной резьбой 50 мм для бетонного бассейна | шт. | 94,21 | 96,11 | 698,93 | 7,42 | 301-8286 |
| 18.2.05.04-0021 | Лестница для спуска в бассейн (5 ступеней) | шт. | 1 749,78 | 1 785,55 | 8 305,08 | 4,75 | 301-8310 |
| 18.2.05.04-0031 | Панель из ПВХ для настенного монтажа дозирующих насосов "Grunbeck" размером 397x270 мм | шт. | 886,05 | 903,78 | 2 966,10 | 3,35 | 301-8814 |

| | | | | | | | |
|-----------------|--|--------|----------|----------|------------------|-------|----------|
| 18.2.05.04-0041 | Переходник для соединения шланга со скиммером "Grunbeck" диаметром 50 мм | шт. | 453,02 | 462,09 | 2 669,49 | 5,89 | 301-8838 |
| 18.2.05.04-0051 | Профиль МР 200.С для укладки переливной решетки Kripsol | м | 73,83 | 75,33 | 415,93 | 5,63 | 509-6830 |
| 18.2.05.04-0061 | Рамка декоративная из нержавеющей стали "Grunbeck" для скиммера с крепежом и | компл. | 1 532,56 | 1 563,22 | 8 957,63 | 5,84 | 301-8818 |
| 18.2.05.04-0071 | Решетка из нержавеющей стали "Grunbeck" для забора измеряемой воды диаметром 50 мм | шт. | 96,39 | 98,33 | 1 944,63 | 20,17 | 301-8822 |
| 18.2.05.04-0081 | Форсунка донная регулируемая Аквасектор из нержавеющей стали для подачи воды в бассейны с | шт. | 284,49 | 290,2 | 2 263,59 | 7,96 | 301-8435 |
| 18.2.05.04-0082 | Форсунка стендовая "Grunbeck" с регулируемым направлением потока диаметром 18 мм, длиной 70 мм | шт. | 486,15 | 495,89 | 4 296,61 | 8,84 | 301-8821 |
| 18.2.05.04-0091 | Шланг всасывающий "Grunbeck" для щетки длиной 1500 мм, внутренним диаметром 38 мм | шт. | 20,46 | 20,9 | 296,61 | 14,50 | 301-8837 |
| 18.2.05.04-0101 | Штанга телескопическая "Grunbeck" для щетки из анодированного алюминия переменной длины 2400-4800 мм | шт. | 204,33 | 208,48 | 3 025,42 | 14,81 | 301-8750 |
| 18.2.05.04-0111 | Щетка донная из пластика "Grunbeck" для чистки чаши бассейна шириной 470 мм | шт. | 1 609,75 | 1 642,11 | 22 661,02 | 14,08 | 301-8749 |

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 | компл. | 196,74 | 201,38 | 1 385,59 | 7,04 | 301-0046 |
| 18.2.06.01-0002 | полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы | компл. | 193,72 | 198,3 | 1 363,79 | 7,04 | 301-0045 |

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. | 214,57 | 219,4 | 1 091,10 | 5,09 | 301-0047 |
| 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 | 1 946,62 | 5,09 | 301-0049 |
| 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 | 2 012,03 | 5,09 | 301-0048 |

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 | 66,10 | 18,11 | 301-0469 |
| 18.2.06.03-0011 | Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием | шт. | 31,54 | 32,19 | 138,98 | 4,41 | 301-0470 |
| 18.2.06.03-0021 | Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285х80х25 мм | шт. | 116,56 | 118,9 | 632,20 | 5,42 | 301-1528 |

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 | 316,08 | 5,05 | 301-7274 |
| 18.2.06.04-0002 | Ершик туалетный с ведром пластиковый | шт. | 43,23 | 44,12 | 218,31 | 5,05 | 301-7273 |
| 18.2.06.04-0011 | Зеркало декоративное фигурное с деталями крепления | м2 | 207,15 | 211,81 | 1 045,76 | 5,05 | 301-7272 |
| 18.2.06.04-0021 | Мыльница-сетка настенная из нержавеющей стали | шт. | 91,59 | 93,43 | 341,53 | 3,73 | 301-7270 |
| 18.2.06.04-0031 | Мыльница настенная из пластика | шт. | 86,5 | 88,24 | 322,65 | 3,73 | 301-7271 |
| 18.2.06.04-0041 | Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком | шт. | 54,72 | 55,9 | 800,00 | 14,62 | 301-0553 |

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 | 360,17 | 4,42 | 301-7261 |
| 18.2.06.05-0002 | Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бумаги | шт. | 81,43 | 83,08 | 309,32 | 3,80 | 301-7262 |
| 18.2.06.05-0011 | Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из нержавеющей стали | шт. | 335,98 | 342,72 | 1 296,88 | 3,86 | 301-7265 |
| 18.2.06.05-0012 | Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из ударопрочного пластика | шт. | 125,23 | 127,74 | 483,05 | 3,86 | 301-7266 |
| 18.2.06.05-0013 | Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из нержавеющей стали | шт. | 120,12 | 122,54 | 515,25 | 4,29 | 301-7263 |
| 18.2.06.05-0014 | Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из ударопрочного пластика | шт. | 136,42 | 139,16 | 663,56 | 4,86 | 301-7264 |
| 18.2.06.05-0015 | Держатель для ванны | шт. | 830,96 | 847,74 | 3 166,10 | 3,81 | 301-7267 |
| 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 | 105,9 | 851,69 | 8,20 | 301-7268 |
| 18.2.06.06-0002 | Дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика | шт. | 40,71 | 41,53 | 386,44 | 9,49 | 301-7269 |
| Группа 18.2.06.07: Кронштейны для душа | | | | | | | |
| 18.2.06.07-0001 | Кронштейн для душа КРМ-2 металлический | шт. | 20,79 | 21,22 | 79,21 | 3,81 | 301-7665 |
| 18.2.06.07-0011 | Штанга душевая длиной до 1 м | шт. | 160,75 | 164,09 | 823,73 | 5,12 | 301-7275 |
| 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 | 328,60 | 19,39 | 301-1272 |
| Подводка гибкая армированная резиновая: | | | | | | | |
| 18.2.06.08-0011 | 300 мм | 10 шт. | 94,39 | 96,3 | 405,88 | 4,30 | 301-1211 |
| 18.2.06.08-0012 | 400 мм | 10 шт. | 102,72 | 104,81 | 441,69 | 4,30 | 301-1212 |
| 18.2.06.08-0013 | 500 мм | 10 шт. | 200,46 | 204,5 | 893,35 | 4,46 | 301-1520 |
| 18.2.06.08-0014 | 600 мм | 10 шт. | 121,32 | 123,8 | 510,00 | 4,20 | 301-1264 |
| 18.2.06.08-0015 | 800 мм | 10 шт. | 138,95 | 141,8 | 582,80 | 4,19 | 301-1265 |
| 18.2.06.08-0016 | 1000 мм | 10 шт. | 156,98 | 160,2 | 674,41 | 4,30 | 301-1266 |
| 18.2.06.08-0017 | 1500 мм | 10 шт. | 213,42 | 217,8 | 951,85 | 4,46 | 301-1268 |
| 18.2.06.08-0018 | 2000 мм | 10 шт. | 202,08 | 206,3 | 945,08 | 4,68 | 301-1267 |
| Группа 18.2.06.09: Сифоны | | | | | | | |
| 18.2.06.09-0001 | Сифон "Ковбой" для писсуара | шт. | 17,8 | 18,17 | 638,98 | 35,90 | 301-7789 |
| 18.2.06.09-0002 | Сифон "Элит" с нержавеющей отводом для стиральных машин | компл. | 30,12 | 30,73 | 233,05 | 7,74 | 301-7790 |
| 18.2.06.09-0003 | Сифон HL 400 встроенный с обратным клапаном и декоративной пластиной из нержавеющей стали | компл. | 253,67 | 258,75 | 1 427,12 | 5,63 | 301-7786 |
| 18.2.06.09-0004 | Сифон гофрированный белый "VIR" с нержавеющей выпуском | компл. | 24,37 | 24,87 | 180,60 | 7,41 | 301-7787 |
| 18.2.06.09-0005 | Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным отводом СБУв (ГОСТ 23289-94) | компл. | 20,53 | 20,95 | 157,90 | 7,69 | 301-7791 |
| 18.2.06.09-0006 | Сифон трубный для душевого поддона "VIR" | шт. | 11,22 | 11,45 | 123,74 | 11,03 | 301-7788 |
| 18.2.06.09-0007 | Сифон трубный для моек с отводным коленом 1 1/2"x50 мм | компл. | 67,38 | 68,74 | 305,93 | 4,54 | 301-8638 |
| 18.2.06.09-0008 | Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный | компл. | 15,16 | 15,6 | 2 751,86 | 181,52 | 301-1515 |
| 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 150x150 мм | шт. | 805,18 | 821,32 | 5 651,62 | 7,02 | 301-8448 |
| 18.2.06.10-0002 | Трап канализационный HL310NPr с вертикальным выпуском и сифоном "Primus" | шт. | 494,86 | 504,79 | 2 976,69 | 6,02 | 301-8727 |
| 18.2.06.10-0003 | Трап канализационный HL510N с горизонтальным выпуском и решёткой в подрамнике размером 123x123 мм, высотой гидрозатвора 50 мм, диаметром 50 мм | шт. | 295,76 | 301,7 | 1 898,22 | 6,42 | 301-8726 |
| 18.2.06.10-0011 | Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 50 мм | шт. | 92,96 | 95,13 | 897,46 | 9,65 | 301-1645 |

| | | | | | | | |
|---|--|--------|----------|----------|------------------|-------|----------|
| 18.2.06.10-0012 | Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм | шт. | 105,21 | 107,85 | 1 069,49 | 10,17 | 301-1646 |
| 18.2.06.10-0013 | Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм | шт. | 118,57 | 121,11 | 813,55 | 6,86 | 301-1643 |
| 18.2.06.10-0014 | Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм | шт. | 182,05 | 186,18 | 1 308,05 | 7,19 | 301-1644 |
| Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой: | | | | | | | |
| 18.2.06.10-0021 | T-50 размером 260x140x110 мм | компл. | 127,05 | 129,8 | 871,56 | 6,86 | 301-0635 |
| 18.2.06.10-0022 | T-50 размером 260x140x110 мм (в экспортном исполнении) | компл. | 258,68 | 264,06 | 1 774,54 | 6,86 | 301-0634 |
| 18.2.06.10-0023 | T-100M размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые | компл. | 303,34 | 309,86 | 2 080,91 | 6,86 | 301-0636 |
| 18.2.06.10-0024 | T-100M размером 355x200x142 мм, малые | компл. | 160,05 | 163,7 | 1 097,94 | 6,86 | 301-0637 |
| 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. | 934,33 | 955 | 19 491,53 | 20,86 | 301-0611 |
| 18.2.06.11-0011 | Смывные трубы с резиновыми манжетами | компл. | 24,32 | 25 | 101,69 | 4,18 | 302-1518 |
| 18.2.06.11-0021 | Трубы сливные из стальных водогазопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные | шт. | 49,14 | 50,3 | 271,25 | 5,52 | 302-0639 |
| 18.2.06.11-0022 | Трубы сливные из стальных водогазопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные | шт. | 57,18 | 58,5 | 315,81 | 5,52 | 302-0639 |
| Группа 18.2.06.12: Изделия санитарно-технические, не включенные в группы | | | | | | | |
| 18.2.06.12-0001 | Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВcЛУ | компл. | 7,29 | 7,46 | 264,41 | 36,27 | 301-1519 |
| 18.2.06.12-0011 | Ограничитель для бачка смывного | 10 шт. | 78,41 | 80 | 437,71 | 5,58 | 301-1530 |
| 18.2.06.12-0021 | Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм | шт. | 127,22 | 130,53 | 694,92 | 5,46 | 301-0554 |
| 18.2.06.12-0031 | Сидения к унитазам деревянные | компл. | 38,32 | 39,2 | 836,02 | 21,82 | 301-1516 |
| 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. | 1 651,77 | 1 686,00 | 6 100,85 | 3,69 | 301-1096 |
| 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 | 107,16 | 109,74 | 729,69 | 6,81 | 302-0895 |
| 18.2.07.01-0002 | оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм | м | 125,9 | 128,96 | 857,38 | 6,81 | 302-0896 |
| 18.2.07.01-0003 | оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм | м | 147,45 | 151,04 | 1 004,13 | 6,81 | 302-0897 |
| 18.2.07.01-0004 | оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм | м | 27,65 | 28,25 | 188,30 | 6,81 | 302-0887 |
| 18.2.07.01-0005 | оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм | м | 32,05 | 32,75 | 218,26 | 6,81 | 302-0888 |
| 18.2.07.01-0006 | оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм | м | 34,92 | 35,71 | 237,81 | 6,81 | 302-0889 |
| 18.2.07.01-0007 | оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм | м | 41,9 | 42,85 | 285,34 | 6,81 | 302-0890 |
| 18.2.07.01-0008 | оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм | м | 48,54 | 49,66 | 330,56 | 6,81 | 302-0891 |
| 18.2.07.01-0009 | оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм | м | 59,01 | 60,37 | 401,86 | 6,81 | 302-0892 |
| 18.2.07.01-0010 | оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм | м | 70,73 | 72,4 | 481,67 | 6,81 | 302-0893 |
| 18.2.07.01-0011 | оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм | м | 80,24 | 82,14 | 546,43 | 6,81 | 302-0894 |
| 18.2.07.01-0012 | оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм | м | 86,87 | 88,96 | 591,58 | 6,81 | 302-3338 |
| 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 | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|---|-----|------------|------------|------------|-------|----------|
| 18.2.07.02-0001 | 50 мм | м | 78,94 | 80,8 | 779,03 | 9,87 | 302-0898 |
| 18.2.07.02-0002 | 100 мм | м | 112,46 | 115,37 | 1 783,33 | 15,86 | 302-0899 |
| 18.2.07.02-0003 | 150 мм | м | 150,2 | 154,13 | 2 496,66 | 16,62 | 302-0900 |
| Раздел 18.2.08: Фильтры и комплектующие для системы водоснабжения (ГОСТ 26070-83) | | | | | | | |
| Группа 18.2.08.01: Вставки магнитные к фильтрам | | | | | | | |
| Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 18.2.08.01-0001 | 15 мм | шт. | 353,56 | 360,64 | 1 663,19 | 4,70 | 301-6972 |
| 18.2.08.01-0002 | 20 мм | шт. | 388,42 | 396,2 | 1 663,19 | 4,28 | 301-6973 |
| 18.2.08.01-0003 | 25 мм | шт. | 388,42 | 396,2 | 1 663,19 | 4,28 | 301-6974 |
| 18.2.08.01-0004 | 32 мм | шт. | 388,42 | 396,2 | 1 663,19 | 4,28 | 301-6975 |
| 18.2.08.01-0005 | 40 мм | шт. | 406,34 | 414,49 | 1 788,61 | 4,40 | 301-6976 |
| 18.2.08.01-0006 | 50 мм | шт. | 547,75 | 558,73 | 2 387,75 | 4,36 | 301-6977 |
| 18.2.08.01-0007 | 65 мм | шт. | 812,69 | 828,96 | 3 528,43 | 4,34 | 301-6978 |
| 18.2.08.01-0008 | 80 мм | шт. | 1 024,51 | 1 045,02 | 3 558,10 | 3,47 | 301-6979 |
| 18.2.08.01-0009 | 100 мм | шт. | 1 377,73 | 1 405,32 | 4 733,05 | 3,44 | 301-6980 |
| 18.2.08.01-0010 | 125 мм | шт. | 1 943,10 | 1 981,99 | 4 733,05 | 2,44 | 301-6981 |
| 18.2.08.01-0011 | 150 мм | шт. | 2 614,39 | 2 666,71 | 6 624,23 | 2,53 | 301-6982 |
| 18.2.08.01-0012 | 200 мм | шт. | 4 911,09 | 5 009,34 | 8 142,46 | 1,66 | 301-6983 |
| 18.2.08.01-0013 | 250 мм | шт. | 7 048,10 | 7 189,10 | 11 699,85 | 1,66 | 301-6984 |
| 18.2.08.01-0014 | 300 мм | шт. | 7 772,50 | 7 927,99 | 12 902,35 | 1,66 | 301-6985 |
| 18.2.08.01-0015 | 350 мм | шт. | 11 252,42 | 11 477,50 | 18 679,02 | 1,66 | 301-6986 |
| 18.2.08.01-0016 | 400 мм | шт. | 29 935,58 | 30 534,33 | 49 693,06 | 1,66 | 301-6987 |
| 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 | шт. | 2 943,09 | 3 002,48 | 6 769,11 | 2,30 | 301-1617 |
| 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 | 55 932,20 | 2,30 | 301-1616 |
| 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 | 14 067,80 | 4,95 | 301-7455 |
| 18.2.08.03-0002 | SOFTNOR 1000 | шт. | 3 405,68 | 3 474,45 | 20 677,97 | 6,07 | 301-7456 |
| 18.2.08.03-0003 | SOFTNOR 1500 | шт. | 4 750,92 | 4 846,67 | 28 135,59 | 5,92 | 301-7457 |
| 18.2.08.03-0004 | SOFTNOR 2500 | шт. | 7 474,45 | 7 624,97 | 46 440,68 | 6,21 | 301-7458 |
| 18.2.08.03-0005 | SOFTNOR 3000 | шт. | 9 263,20 | 9 449,70 | 72 372,88 | 7,81 | 301-7459 |
| 18.2.08.03-0006 | SOFTNOR 6000 | шт. | 14 948,91 | 15 249,94 | 120 000,00 | 8,03 | 301-7460 |
| 18.2.08.03-0007 | SOFTNOR 10000 | шт. | 26 320,23 | 26 850,12 | 141 525,42 | 5,38 | 301-7461 |
| 18.2.08.03-0008 | SOFTNOR 12000 | шт. | 34 912,48 | 35 615,24 | 180 338,98 | 5,17 | 301-7462 |
| 18.2.08.03-0009 | SOFTNOR 15000 | шт. | 47 273,17 | 48 223,97 | 228 983,05 | 4,84 | 301-7463 |
| 18.2.08.03-0010 | SOFTNOR 20000 | шт. | 58 805,70 | 59 990,01 | 327 288,14 | 5,57 | 301-7464 |
| 18.2.08.03-0011 | SOFTNOR 35000 | шт. | 95 186,76 | 97 102,59 | 505 423,73 | 5,31 | 301-7465 |
| 18.2.08.03-0012 | SOFTNOR 50000 | шт. | 149 261,73 | 152 263,77 | 700 847,46 | 4,70 | 301-7466 |
| 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 | 1 053,39 | 6,94 | 301-8571 |
| 18.2.08.04-0002 | 1 1/4" | шт. | 121,41 | 123,87 | 809,32 | 6,67 | 301-8570 |
| 18.2.08.04-0003 | 1" | шт. | 65,31 | 66,63 | 427,97 | 6,55 | 301-8569 |
| 18.2.08.04-0004 | 1/2" | шт. | 33,7 | 34,38 | 213,98 | 6,35 | 301-8567 |
| 18.2.08.04-0005 | 2" | шт. | 251,79 | 256,87 | 1 568,64 | 6,23 | 301-8572 |
| 18.2.08.04-0006 | 3/4" | шт. | 56,05 | 57,18 | 322,03 | 5,75 | 301-8568 |
| Группа 18.2.08.05: Фильтры магнитные | | | | | | | |
| Фильтр магнитный муфтовый: | | | | | | | |
| 18.2.08.05-0001 | ФММ-15 | шт. | 235,44 | 240,18 | 563,50 | 2,39 | 301-1311 |
| 18.2.08.05-0002 | ФММ-25 | шт. | 316,74 | 323,13 | 937,60 | 2,96 | 301-2992 |
| 18.2.08.05-0003 | ФММ-32 | шт. | 442,74 | 451,7 | 1 196,06 | 2,70 | 301-1312 |

| | | | | | | | |
|---|--|-----|-----------|-----------|-----------|------|----------|
| 18.2.08.05-0004 | ФММ-40 | шт. | 597,35 | 609,45 | 1 510,71 | 2,53 | 301-2993 |
| 18.2.08.05-0005 | ФММ-65 | шт. | 858,51 | 876,25 | 2 275,05 | 2,65 | 301-2994 |
| 18.2.08.05-0006 | ФММ-100 | шт. | 1 156,69 | 1 180,73 | 3 065,23 | 2,65 | 301-2995 |
| 18.2.08.05-0007 | ФММ-150 | шт. | 3 786,43 | 3 864,77 | 10 034,04 | 2,65 | 301-2996 |
| 18.2.08.05-0008 | ФММ-200 | шт. | 5 698,50 | 5 817,52 | 15 101,03 | 2,65 | 301-2997 |
| Фильтр магнитный фланцевый: | | | | | | | |
| 18.2.08.05-0011 | ФМФ-40 | шт. | 308,12 | 314,47 | 804,19 | 2,61 | 301-1869 |
| 18.2.08.05-0012 | ФМФ-50 | шт. | 526,63 | 537,71 | 1 376,50 | 2,61 | 301-1870 |
| 18.2.08.05-0013 | ФМФ-65 | шт. | 568,72 | 580,95 | 1 634,57 | 2,87 | 301-7202 |
| 18.2.08.05-0014 | ФМФ-80 | шт. | 765,92 | 782,31 | 2 461,84 | 3,21 | 301-1263 |
| 18.2.08.05-0015 | ФМФ-100 | шт. | 908,28 | 927,8 | 2 537,43 | 2,79 | 301-7203 |
| 18.2.08.05-0016 | ФМФ-150 | шт. | 2 104,56 | 2 150,56 | 6 146,73 | 2,92 | 301-7204 |
| 18.2.08.05-0017 | ФМФ-200 | шт. | 3 747,90 | 3 830,41 | 10 308,74 | 2,75 | 301-7205 |
| 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 | 9 153,72 | 4,68 | 301-8415 |
| 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 | 11 972,61 | 4,68 | 301-8416 |
| 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 | 16 212,60 | 4,68 | 301-8417 |
| 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 | 22 212,07 | 4,68 | 301-8418 |
| 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 | 8 111,35 | 4,68 | 301-8414 |
| Группа 18.2.08.07: Фильтры сетчатые из углеродистой стали | | | | | | | |
| Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 18.2.08.07-0001 | 15 мм | шт. | 973,27 | 992,83 | 4 618,64 | 4,75 | 301-6960 |
| 18.2.08.07-0002 | 20 мм | шт. | 1 173,02 | 1 196,58 | 5 623,73 | 4,79 | 301-6961 |
| 18.2.08.07-0003 | 25 мм | шт. | 1 236,18 | 1 261,06 | 6 114,41 | 4,95 | 301-6962 |
| 18.2.08.07-0004 | 32 мм | шт. | 1 542,08 | 1 573,17 | 7 684,75 | 4,98 | 301-6963 |
| 18.2.08.07-0005 | 40 мм | шт. | 1 901,44 | 1 939,79 | 9 471,19 | 4,98 | 301-6964 |
| 18.2.08.07-0006 | 50 мм | шт. | 2 291,75 | 2 337,97 | 11 277,97 | 4,92 | 301-6965 |
| 18.2.08.07-0007 | 65 мм | шт. | 2 567,24 | 2 619,18 | 12 201,69 | 4,75 | 301-6966 |
| 18.2.08.07-0008 | 80 мм | шт. | 3 723,96 | 3 799,13 | 17 903,81 | 4,81 | 301-6967 |
| 18.2.08.07-0009 | 100 мм | шт. | 5 823,35 | 5 941,00 | 27 498,31 | 4,72 | 301-6968 |
| 18.2.08.07-0010 | 125 мм | шт. | 7 946,39 | 8 106,82 | 37 324,15 | 4,70 | 301-6969 |
| 18.2.08.07-0011 | 150 мм | шт. | 10 644,44 | 10 859,28 | 50 287,71 | 4,72 | 301-6970 |
| 18.2.08.07-0012 | 200 мм | шт. | 17 802,50 | 18 162,39 | 84 795,34 | 4,76 | 301-6971 |
| 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 | 291,95 | 5,71 | 301-6914 |
| 18.2.08.08-0002 | 20 мм, присоединение 3/4"х3/4" | шт. | 68,09 | 69,46 | 408,47 | 6,00 | 301-6915 |
| 18.2.08.08-0003 | 25 мм, присоединение 1"х1" | шт. | 129,98 | 132,6 | 716,95 | 5,52 | 301-6916 |
| 18.2.08.08-0004 | 32 мм, присоединение 1 1/4"х1 1/4" | шт. | 190,92 | 194,76 | 1 200,85 | 6,29 | 301-6917 |
| 18.2.08.08-0005 | 40 мм, присоединение 1 1/2"х1 1/2" | шт. | 248,26 | 253,26 | 1 803,39 | 7,26 | 301-6918 |
| 18.2.08.08-0006 | 50 мм, присоединение 2"х2" | шт. | 386,08 | 393,84 | 3 208,90 | 8,31 | 301-6919 |
| Фильтры сетчатые: | | | | | | | |
| 18.2.08.08-0011 | Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм | шт. | 405,6 | 413,72 | 1 271,63 | 3,14 | 301-6794 |
| 18.2.08.08-0012 | Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм | шт. | 424,71 | 433,21 | 1 271,63 | 2,99 | 301-6795 |
| 18.2.08.08-0013 | Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм | шт. | 598,99 | 610,98 | 1 802,58 | 3,01 | 30-6796 |

| | | | | | | | |
|-----------------|---|-----|----------|----------|-----------------|------|----------|
| 18.2.08.08-0014 | Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм | шт. | 769,89 | 785,33 | 2 309,72 | 3,00 | 301-6797 |
| 18.2.08.08-0015 | Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм | шт. | 1 080,23 | 1 101,89 | 3 259,39 | 3,02 | 301-6798 |
| 18.2.08.08-0016 | Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм | шт. | 1 597,11 | 1 629,11 | 4 822,51 | 3,02 | 301-6799 |
| 18.2.08.08-0017 | Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм | шт. | 719,3 | 733,71 | 2 262,63 | 3,15 | 301-6789 |
| 18.2.08.08-0018 | Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм | шт. | 814,3 | 830,62 | 2 560,32 | 3,14 | 301-6790 |
| 18.2.08.08-0019 | Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм | шт. | 896,66 | 914,63 | 2 818,90 | 3,14 | 301-6791 |
| 18.2.08.08-0020 | Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм | шт. | 1 568,46 | 1 599,88 | 4 932,64 | 3,14 | 301-6792 |
| 18.2.08.08-0021 | Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм | шт. | 1 967,34 | 2 006,76 | 6 188,71 | 3,15 | 301-6793 |

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 | 1 024,58 | 3,46 | 301-6920 |
| 18.2.08.09-0002 | 20 мм, резьбовое присоединение 3/4" | шт. | 360,05 | 367,28 | 1 271,19 | 3,53 | 301-6921 |
| 18.2.08.09-0003 | 25 мм, резьбовое присоединение 1" | шт. | 421,3 | 429,77 | 1 489,41 | 3,54 | 301-6922 |
| 18.2.08.09-0004 | 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4" | шт. | 515,45 | 525,83 | 1 806,78 | 3,51 | 301-6923 |
| 18.2.08.09-0005 | 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2" | шт. | 608,62 | 620,88 | 2 122,88 | 3,49 | 301-6924 |
| 18.2.08.09-0006 | 50 мм, резьбовое присоединение 2" | шт. | 640,12 | 653,14 | 2 245,76 | 3,51 | 301-6925 |
| 18.2.08.09-0007 | 65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2" | шт. | 849,89 | 867,18 | 2 989,41 | 3,52 | 301-6926 |
| 18.2.08.09-0008 | 80 мм, резьбовое присоединение 3" | шт. | 1 125,78 | 1 148,71 | 3 958,05 | 3,52 | 301-6927 |

Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром:

| | | | | | | | |
|-----------------|--------|-----|-----------|-----------|-------------------|------|----------|
| 18.2.08.09-0011 | 15 мм | шт. | 274,62 | 280,2 | 913,31 | 3,33 | 301-6928 |
| 18.2.08.09-0012 | 20 мм | шт. | 307,19 | 313,44 | 1 022,29 | 3,33 | 301-6929 |
| 18.2.08.09-0013 | 25 мм | шт. | 341,36 | 348,34 | 1 136,14 | 3,33 | 301-6930 |
| 18.2.08.09-0014 | 32 мм | шт. | 404,82 | 413,15 | 1 347,20 | 3,33 | 301-6931 |
| 18.2.08.09-0015 | 40 мм | шт. | 533,14 | 544,11 | 1 774,15 | 3,33 | 301-6932 |
| 18.2.08.09-0016 | 50 мм | шт. | 607,68 | 620,22 | 2 022,20 | 3,33 | 301-6933 |
| 18.2.08.09-0017 | 65 мм | шт. | 914,12 | 932,99 | 3 042,03 | 3,33 | 301-6934 |
| 18.2.08.09-0018 | 80 мм | шт. | 1 183,52 | 1 207,88 | 3 818,35 | 3,23 | 301-6935 |
| 18.2.08.09-0019 | 100 мм | шт. | 1 571,14 | 1 603,75 | 5 228,94 | 3,33 | 301-6936 |
| 18.2.08.09-0020 | 125 мм | шт. | 2 517,47 | 2 569,32 | 8 376,69 | 3,33 | 301-6937 |
| 18.2.08.09-0021 | 150 мм | шт. | 3 459,44 | 3 530,58 | 11 510,64 | 3,33 | 301-6938 |
| 18.2.08.09-0022 | 200 мм | шт. | 5 784,91 | 5 904,44 | 19 250,17 | 3,33 | 301-6939 |
| 18.2.08.09-0023 | 250 мм | шт. | 12 641,85 | 12 900,44 | 42 059,19 | 3,33 | 301-6940 |
| 18.2.08.09-0024 | 300 мм | шт. | 23 634,39 | 24 117,01 | 78 627,97 | 3,33 | 301-6941 |
| 18.2.08.09-0025 | 350 мм | шт. | 37 674,23 | 38 440,72 | 125 326,86 | 3,33 | 301-6942 |
| 18.2.08.09-0026 | 400 мм | шт. | 50 424,61 | 51 449,17 | 167 737,37 | 3,33 | 301-6943 |

Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром:

| | | | | | | | |
|-----------------|--------|-----|----------|----------|-----------------|------|----------|
| 18.2.08.09-0031 | 15 мм | шт. | 492,26 | 502,24 | 1 697,29 | 3,45 | 301-6944 |
| 18.2.08.09-0032 | 20 мм | шт. | 558,04 | 569,36 | 1 923,69 | 3,45 | 301-6945 |
| 18.2.08.09-0033 | 25 мм | шт. | 574,29 | 585,99 | 1 980,30 | 3,45 | 301-6946 |
| 18.2.08.09-0034 | 32 мм | шт. | 705,54 | 719,94 | 2 432,29 | 3,45 | 301-6947 |
| 18.2.08.09-0035 | 40 мм | шт. | 754,7 | 770,13 | 2 602,92 | 3,45 | 301-6948 |
| 18.2.08.09-0036 | 50 мм | шт. | 919,14 | 937,98 | 3 170,59 | 3,45 | 301-6949 |
| 18.2.08.09-0037 | 65 мм | шт. | 1 378,75 | 1 406,98 | 4 754,24 | 3,45 | 301-6950 |
| 18.2.08.09-0038 | 80 мм | шт. | 1 755,98 | 1 791,87 | 6 055,72 | 3,45 | 301-6951 |
| 18.2.08.09-0039 | 100 мм | шт. | 2 461,39 | 2 512,15 | 8 490,47 | 3,45 | 301-6952 |

| | | | | | | | |
|---|---|-----|------------|------------|------------|------|----------|
| 18.2.08.09-0040 | 125 мм | шт. | 3 742,02 | 3 818,75 | 12 905,89 | 3,45 | 301-6953 |
| 18.2.08.09-0041 | 150 мм | шт. | 5 039,24 | 5 142,29 | 17 377,92 | 3,45 | 301-6954 |
| 18.2.08.09-0042 | 200 мм | шт. | 8 927,88 | 9 110,94 | 30 790,38 | 3,45 | 301-6955 |
| 18.2.08.09-0043 | 250 мм | шт. | 18 203,43 | 18 573,87 | 62 770,25 | 3,45 | 301-6956 |
| 18.2.08.09-0044 | 300 мм | шт. | 25 539,10 | 26 060,13 | 88 069,75 | 3,45 | 301-6957 |
| 18.2.08.09-0045 | 350 мм | шт. | 40 575,54 | 41 400,92 | 139 913,98 | 3,45 | 301-6958 |
| 18.2.08.09-0046 | 400 мм | шт. | 57 189,80 | 58 350,43 | 197 194,15 | 3,45 | 301-6959 |
| 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 | 2 351,18 | 3,51 | 301-7685 |
| 18.2.08.09-0052 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 715,39 | 729,82 | 2 512,95 | 3,51 | 301-7686 |
| 18.2.08.09-0053 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 771,2 | 786,78 | 2 708,97 | 3,51 | 301-7687 |
| 18.2.08.09-0054 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 895,1 | 913,22 | 3 144,26 | 3,51 | 301-7688 |
| 18.2.08.09-0055 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 964,77 | 984,33 | 3 389,22 | 3,51 | 301-7689 |
| 18.2.08.09-0056 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 1 160,68 | 1 184,24 | 4 077,04 | 3,51 | 301-7690 |
| 18.2.08.09-0057 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. | 1 524,08 | 1 555,05 | 5 354,14 | 3,51 | 301-7691 |
| 18.2.08.09-0058 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 1 819,66 | 1 856,74 | 6 392,17 | 3,51 | 301-7692 |
| 18.2.08.09-0059 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 2 708,41 | 2 763,61 | 9 514,66 | 3,51 | 301-7693 |
| 18.2.08.09-0060 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. | 3 864,48 | 3 943,37 | 15 065,82 | 3,90 | 301-8412 |
| 18.2.08.09-0061 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 909,98 | 928,27 | 3 196,19 | 3,51 | 301-7694 |
| 18.2.08.09-0062 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 972,37 | 991,95 | 3 415,08 | 3,51 | 301-7695 |
| 18.2.08.09-0063 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 1 047,94 | 1 069,05 | 3 680,80 | 3,51 | 301-7696 |
| 18.2.08.09-0064 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 1 217,39 | 1 241,94 | 4 275,96 | 3,51 | 301-7697 |
| 18.2.08.09-0065 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 1 258,22 | 1 283,65 | 4 419,46 | 3,51 | 301-7698 |
| 18.2.08.09-0066 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 1 457,70 | 1 487,20 | 5 120,47 | 3,51 | 301-7699 |
| 18.2.08.09-0067 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. | 1 911,62 | 1 950,34 | 6 714,92 | 3,51 | 301-7700 |
| 18.2.08.09-0068 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 2 474,87 | 2 525,05 | 8 693,02 | 3,51 | 301-7701 |
| 18.2.08.09-0069 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 3 927,59 | 4 007,17 | 13 796,01 | 3,51 | 301-7702 |
| 18.2.08.09-0070 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. | 4 848,86 | 4 947,44 | 18 901,69 | 3,90 | 301-8413 |
| 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 | 3 079,35 | 3,51 | 301-7703 |
| 18.2.08.09-0082 | 20 мм | шт. | 918,84 | 937,35 | 3 227,44 | 3,51 | 301-7704 |
| 18.2.08.09-0083 | 25 мм | шт. | 974,49 | 994,13 | 3 422,87 | 3,51 | 301-7705 |
| 18.2.08.09-0084 | 32 мм | шт. | 1 096,44 | 1 118,57 | 3 851,46 | 3,51 | 301-7706 |
| 18.2.08.09-0085 | 40 мм | шт. | 1 177,30 | 1 201,11 | 4 135,46 | 3,51 | 301-7707 |
| 18.2.08.09-0086 | 50 мм | шт. | 1 364,33 | 1 391,96 | 4 792,33 | 3,51 | 301-7708 |
| 18.2.08.09-0087 | 65 мм | шт. | 1 787,47 | 1 823,71 | 6 279,13 | 3,51 | 301-7709 |
| 18.2.08.09-0088 | 80 мм | шт. | 2 100,31 | 2 143,00 | 7 377,98 | 3,51 | 301-7710 |
| 18.2.08.09-0089 | 100 мм | шт. | 2 814,23 | 2 871,54 | 9 886,14 | 3,51 | 301-7711 |
| 18.2.08.09-0090 | 125 мм | шт. | 4 248,00 | 4 334,56 | 16 560,20 | 3,90 | 301-8411 |
| Группа 18.2.08.10: Фильтры и установки фильтрующие, не включенные в группы | | | | | | | |
| 18.2.08.10-0001 | Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа "Ерш" марки | м | 16,82 | 17,17 | 58,47 | 3,48 | 301-7403 |
| 18.2.08.10-0002 | Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа "Ерш" марки | м | 20,59 | 21,01 | 71,65 | 3,48 | 301-7404 |
| 18.2.08.10-0011 | Генератор озона Prozone PZ2-8 | шт. | 172 576,82 | 176 029,51 | 671 313,56 | 3,89 | 301-8434 |
| 18.2.08.10-0021 | Фильтр отстойник диаметром 25 мм | шт. | 68,99 | 70,39 | 316,10 | 4,58 | 301-7379 |
| 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 | 6 220,11 | 3,48 | 301-2030 |
| 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 | 70,94 | 72,4 | 231,26 | 3,26 | 301-3326 |
| 18.3.01.01-0002 | Головка соединительная ГЦ-50 | шт. | 19,6 | 20 | 68,64 | 3,50 | 301-3362 |

| | | | | | | | |
|---|---|-----|--------|--------|---------------|-------|----------|
| 18.3.01.01-0003 | Головка соединительная ГЦ-70 | шт. | 32,51 | 33,17 | 116,10 | 3,57 | 301-6114 |
| 18.3.01.01-0004 | Головка соединительная ГЦ-80 | шт. | 43,05 | 43,93 | 156,78 | 3,64 | 301-6115 |
| Головка соединительная муфтовая: | | | | | | | |
| 18.3.01.01-0011 | ГМ-50 | шт. | 23,47 | 23,95 | 74,15 | 3,16 | 301-6109 |
| 18.3.01.01-0012 | ГМ-70 | шт. | 32,16 | 32,81 | 103,81 | 3,23 | 301-6110 |
| 18.3.01.01-0013 | ГМ-80 | шт. | 48,37 | 49,35 | 166,95 | 3,45 | 301-6111 |
| 18.3.01.01-0014 | ГМВ-100 | шт. | 138,79 | 141,6 | 268,64 | 1,94 | 301-6112 |
| 18.3.01.01-0015 | ГМВ-125 | шт. | 154,01 | 157,13 | 384,75 | 2,50 | 301-6113 |
| Головка соединительная рукавная: | | | | | | | |
| 18.3.01.01-0021 | ГР-50 | шт. | 8,63 | 8,81 | 55,93 | 6,48 | 301-6103 |
| 18.3.01.01-0022 | ГР-70 | шт. | 12,83 | 13,11 | 93,22 | 7,27 | 301-6104 |
| 18.3.01.01-0023 | ГР-80 | шт. | 16,89 | 17,26 | 173,73 | 10,29 | 301-6105 |
| 18.3.01.01-0024 | ГРВ-100 | шт. | 68,91 | 70,34 | 311,02 | 4,51 | 301-6107 |
| 18.3.01.01-0025 | ГРВ-125 | шт. | 76,5 | 78,1 | 425,42 | 5,56 | 301-6106 |
| 18.3.01.01-0026 | ГРВ-150 | шт. | 109,14 | 111,41 | 638,14 | 5,85 | 301-6108 |
| 18.3.01.01-0031 | Головки-заглушки ГЗ-50 | шт. | 38,99 | 39,78 | 118,64 | 3,04 | 301-1629 |
| 18.3.01.01-0032 | Головки-заглушки ГЗ-70 | шт. | 45,22 | 46,14 | 159,32 | 3,52 | 301-1630 |
| 18.3.01.01-0033 | Головки-заглушки ГЗ-80 | шт. | 52,09 | 53,15 | 173,73 | 3,34 | 301-1631 |
| Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см²) рукавные, диаметром: | | | | | | | |
| 18.3.01.01-0041 | 50 мм | шт. | 13,91 | 14,2 | 59,32 | 4,26 | 301-1173 |
| 18.3.01.01-0042 | 70 мм | шт. | 18,1 | 18,48 | 77,75 | 4,30 | 301-7255 |
| 18.3.01.01-0043 | 80 мм | шт. | 20,01 | 20,44 | 119,49 | 5,97 | 301-7256 |
| Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром: | | | | | | | |
| 18.3.01.01-0051 | 25 мм | шт. | 3,75 | 3,84 | 20,96 | 5,59 | 301-3332 |
| 18.3.01.01-0052 | 32 мм | шт. | 4,38 | 4,48 | 24,48 | 5,59 | 301-3333 |
| 18.3.01.01-0053 | 40 мм | шт. | 5,01 | 5,12 | 28,01 | 5,59 | 301-3334 |
| Головки переходные рукавные: | | | | | | | |
| 18.3.01.01-0061 | ГП-50/70 | шт. | 28,68 | 29,28 | 191,53 | 6,68 | 301-1368 |
| 18.3.01.01-0062 | ГП-50/80 | шт. | 32,95 | 33,65 | 219,92 | 6,67 | 301-1369 |
| 18.3.01.01-0063 | ГП-70/80 | шт. | 35 | 35,74 | 266,10 | 7,60 | 301-1370 |
| 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 | 213,36 | 7,00 | 301-3377 |
| 18.3.01.02-0002 | "АРМТЕКС", диаметром 51 мм | м | 18,52 | 18,91 | 129,68 | 7,00 | 301-6116 |
| 18.3.01.02-0003 | "АРМТЕКС", диаметром 66 мм | м | 23,79 | 24,3 | 166,30 | 6,99 | 301-6117 |
| 18.3.01.02-0004 | "АРМТЕКС", диаметром 77 мм | м | 29,65 | 30,27 | 207,55 | 7,00 | 301-6118 |
| 18.3.01.02-0005 | "СИБТЕКС", диаметром 51 мм | м | 6,53 | 6,67 | 42,97 | 6,58 | 301-6119 |
| 18.3.01.02-0006 | "СИБТЕКС", диаметром 66 мм | м | 11,85 | 12,11 | 91,53 | 7,72 | 301-6120 |
| 18.3.01.02-0007 | "СТАНДАРТ", диаметром 19 мм | м | 5,82 | 5,95 | 33,99 | 5,84 | 301-6121 |
| 18.3.01.02-0008 | "СТАНДАРТ", диаметром 51 мм | м | 10,4 | 10,62 | 60,78 | 5,84 | 301-6122 |
| 18.3.01.02-0009 | "СТАНДАРТ", диаметром 66 мм | м | 14,9 | 15,22 | 82,63 | 5,55 | 301-6123 |
| 18.3.01.02-0010 | "СТАНДАРТ", диаметром 77 мм | м | 17,34 | 17,72 | 98,92 | 5,70 | 301-6124 |
| 18.3.01.02-0011 | "УНИВЕРСАЛ", диаметром 25 мм | м | 6,39 | 6,53 | 36,44 | 5,70 | 301-6125 |
| 18.3.01.02-0012 | "УНИВЕРСАЛ", диаметром 51 мм | м | 7,33 | 7,49 | 38,45 | 5,25 | 301-6126 |
| 18.3.01.02-0013 | "УНИВЕРСАЛ", диаметром 66 мм | м | 7,27 | 7,43 | 44,00 | 6,05 | 301-6127 |
| Рукава пожарные латексированные, диаметром: | | | | | | | |
| 18.3.01.02-0021 | 25 мм | м | 10,47 | 10,69 | 71,20 | 6,80 | 301-6128 |
| 18.3.01.02-0022 | 51 мм | м | 16,56 | 16,9 | 106,40 | 6,43 | 301-6129 |
| 18.3.01.02-0023 | 66 мм | м | 20,66 | 21,09 | 140,51 | 6,80 | 301-6130 |
| 18.3.01.02-0024 | 77 мм | м | 24,56 | 25,07 | 172,08 | 7,01 | 301-6131 |
| 18.3.01.02-0025 | 89 мм | м | 33,45 | 34,14 | 240,23 | 7,18 | 301-6132 |
| 18.3.01.02-0026 | 150 мм | м | 71,55 | 73,03 | 458,60 | 6,41 | 301-6133 |
| 18.3.01.02-0031 | Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм | м | 35,48 | 36,2 | 141,53 | 3,99 | 301-1226 |

| | | | | | | | |
|--|--|--------|-----------|-----------|------------------|------|----------|
| Группа 18.3.01.03: Рукава поливочные (ТУ 38 30594-95) | | | | | | | |
| Рукава поливочные диаметром: | | | | | | | |
| 18.3.01.03-0001 | 25 мм | м | 37,23 | 38 | 134,92 | 3,62 | 301-3329 |
| 18.3.01.03-0002 | 32 мм | м | 44,69 | 45,6 | 168,64 | 3,77 | 301-3330 |
| 18.3.01.03-0003 | 40 мм | м | 53,62 | 54,72 | 194,10 | 3,62 | 301-3331 |
| 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. | 80,91 | 82,57 | 209,32 | 2,59 | 301-1201 |
| 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 | 1 320,34 | 6,65 | 302-0117 |
| 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 | 1 355,49 | 6,72 | 302-0116 |
| 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 | 1 377,12 | 7,37 | 302-0620 |
| 18.3.02.02-0002 | ШПК-310 встроенный с окном | шт. | 221,24 | 226,31 | 1 487,29 | 6,72 | 302-0621 |
| 18.3.02.02-0003 | ШПК-310 навесной закрытый | шт. | 175,34 | 179,49 | 1 288,14 | 7,35 | 302-0618 |
| 18.3.02.02-0004 | ШПК-310 навесной с окном | шт. | 185,6 | 189,95 | 1 419,49 | 7,65 | 302-0619 |
| 18.3.02.02-0005 | ШПК-315 встроенный закрытый | шт. | 253,67 | 259,73 | 2 067,80 | 8,15 | 302-0624 |
| 18.3.02.02-0006 | ШПК-315 встроенный с окном | шт. | 265,29 | 271,59 | 2 067,80 | 7,79 | 302-0625 |
| 18.3.02.02-0007 | ШПК-315 навесной закрытый | шт. | 256,26 | 262,42 | 2 050,85 | 8,00 | 302-0622 |
| 18.3.02.02-0008 | ШПК-315 навесной с окном | шт. | 267,87 | 274,26 | 2 050,85 | 7,66 | 302-0623 |
| 18.3.02.02-0009 | ШПК-320 встроенный закрытый | шт. | 339,45 | 347,31 | 2 550,85 | 7,51 | 302-0628 |
| 18.3.02.02-0010 | ШПК-320 встроенный с окном | шт. | 360,93 | 369,22 | 2 550,85 | 7,07 | 302-0629 |
| 18.3.02.02-0011 | ШПК-320 навесной закрытый | шт. | 323,23 | 330,65 | 2 415,25 | 7,47 | 302-0626 |
| 18.3.02.02-0012 | ШПК-320 навесной с окном | шт. | 352,5 | 360,51 | 2 415,25 | 6,85 | 302-0627 |
| 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 | 2 372,88 | 7,37 | 301-3363 |
| 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 | 525,60 | 7,35 | 301-0026 |
| 18.4.01.01-0012 | 5 л | шт. | 124,47 | 127,2 | 915,25 | 7,35 | 301-0027 |
| 18.4.01.01-0013 | 27 л | шт. | 215,38 | 220,56 | 1 271,19 | 5,90 | 301-0028 |
| 18.4.01.01-0014 | 50 л | шт. | 341,84 | 350 | 1 906,78 | 5,58 | 301-0029 |
| 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 | 2 372,88 | 4,49 | 301-1647 |
| 18.4.01.01-0022 | 10 л | шт. | 610,04 | 622,77 | 2 966,10 | 4,86 | 301-1648 |
| 18.4.01.01-0023 | 40 л | шт. | 791,76 | 809,71 | 6 355,93 | 8,03 | 301-1649 |
| 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 | 64 548,02 | 4,47 | 201-0695 |
| 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 | 60 429,75 | 4,47 | 201-0691 |
| 18.4.01.02-0012 | от 300 до 400 кг | т | 13 529,46 | 13 665,36 | 60 476,69 | 4,47 | 201-0692 |
| 18.4.01.02-0013 | от 400 до 600 кг | т | 13 520,97 | 13 656,80 | 60 438,74 | 4,47 | 201-0693 |
| 18.4.01.02-0014 | свыше 600 кг | т | 13 652,25 | 13 789,07 | 61 025,56 | 4,47 | 201-0694 |
| 18.4.01.02-0021 | Газопроводы полистовой сборки | т | 12 330,06 | 12 456,96 | 55 115,37 | 4,47 | 201-0697 |
| Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода: | | | | | | | |
| 18.4.01.02-0031 | до 200 кг | т | 15 713,73 | 15 866,01 | 70 240,37 | 4,47 | 201-0698 |
| 18.4.01.02-0032 | свыше 200 кг | т | 15 339,87 | 15 489,35 | 68 569,22 | 4,47 | 201-0699 |

| | | | | | | | |
|---|---|-----|-----------|-----------|------------------|-------|----------|
| 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 | 11 140,63 | 11 258,61 | 49 798,62 | 4,47 | 201-0696 |
| 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 | 60 702,64 | 4,47 | 201-0687 |
| 18.4.01.02-0052 | от 150 до 200 кг | т | 13 358,85 | 13 493,47 | 59 714,06 | 4,47 | 201-0688 |
| 18.4.01.02-0053 | свыше 300 кг | т | 12 709,13 | 12 838,87 | 56 809,81 | 4,47 | 201-0690 |
| 18.4.01.02-0061 | Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески) | т | 9 493,69 | 9 600,00 | 42 436,79 | 4,47 | 201-1113 |
| 18.4.01.02-0071 | Опорные части, седла, кронштейны и хомуты | т | 9 611,70 | 9 719,25 | 42 964,30 | 4,47 | 201-8059 |
| Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка: | | | | | | | |
| 18.4.01.02-0081 | 280 мм | шт. | 16,97 | 17,16 | 105,93 | 6,24 | 201-1002 |
| 18.4.01.02-0082 | 400 мм | шт. | 29,19 | 29,47 | 182,15 | 6,24 | 201-1003 |
| 18.4.01.02-0083 | 500 мм | шт. | 56,12 | 56,6 | 350,19 | 6,24 | 201-1004 |
| 18.4.01.02-0084 | 630 мм | шт. | 81,7 | 82,37 | 509,81 | 6,24 | 201-1005 |
| 18.4.01.02-0085 | 710 мм | шт. | 142,67 | 143,8 | 890,26 | 6,24 | 201-1006 |
| 18.4.01.02-0086 | 800 мм | шт. | 190,31 | 191,8 | 1 187,53 | 6,24 | 201-1007 |
| 18.4.01.02-0087 | 900 мм | шт. | 244,02 | 245,91 | 1 522,68 | 6,24 | 201-1008 |
| 18.4.01.02-0088 | 1000 мм | шт. | 326,9 | 329,41 | 2 039,86 | 6,24 | 201-1009 |
| 18.4.01.02-0091 | Штыри токопроводящие | т | 12 054,13 | 12 180,00 | 88 707,63 | 7,36 | 201-0830 |
| Группа 18.4.01.03: Протекторы (ТУ 1714-026-57453307-2006) | | | | | | | |
| 18.4.01.03-0001 | Протектор ПМ-10У | шт. | 1 174,78 | 1 200,00 | 3 394,25 | 2,89 | 509-0756 |
| Группа 18.4.01.04: Установки шкафные | | | | | | | |
| 18.4.01.04-0001 | Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШПИ-2 | шт. | 7 141,32 | 7 288,50 | 28 950,00 | 4,05 | 302-1736 |
| 18.4.01.04-0011 | Шкафы металлические для баллонов | кг | 16,58 | 16,95 | 228,34 | 13,77 | 301-1742 |
| 18.4.01.04-0012 | Шкафы металлические для регулятора давления | кг | 16,58 | 16,95 | 228,31 | 13,77 | 302-1743 |
| 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 | 678,07 | 6,54 | 301-0638 |
| 18.4.01.05-0002 | Ду-50 мм | шт. | 103,61 | 105,91 | 677,97 | 6,54 | 301-0639 |
| 18.4.01.05-0003 | Ду-80 мм | шт. | 134,36 | 137,68 | 896,61 | 6,67 | 301-0640 |
| 18.4.01.05-0004 | Ду-100 мм | шт. | 163,83 | 167,98 | 1 319,49 | 8,05 | 301-0641 |
| 18.4.01.05-0005 | Ду-150 мм | шт. | 291,74 | 299,01 | 1 573,73 | 5,39 | 301-0642 |
| 18.4.01.05-0006 | Ду-200 мм | шт. | 411,91 | 422,41 | 2 220,19 | 5,39 | 301-0643 |
| Группа 18.4.01.06: Фильтры фланцевые волосяные | | | | | | | |
| Фильтры фланцевые волосяные: | | | | | | | |
| 18.4.01.06-0001 | ФВ-50 диаметром 50 мм | шт. | 1 002,22 | 1 023,78 | 9 322,03 | 9,30 | 301-1737 |
| 18.4.01.06-0002 | ФВ-100 диаметром 100 мм | шт. | 1 204,82 | 1 231,70 | 12 711,86 | 10,55 | 301-1738 |
| 18.4.01.06-0003 | ФВ-200 диаметром 200 мм | шт. | 1 578,39 | 1 615,90 | 17 796,61 | 11,28 | 301-1739 |
| Группа 18.4.01.07: Фитинги для счетчиков газа | | | | | | | |
| Фитинг для счетчика газа: | | | | | | | |
| 18.4.01.07-0001 | БК-G1,6-G4 | шт. | 22,45 | 22,91 | 88,90 | 3,96 | 301-0645 |
| 18.4.01.07-0002 | БК-G10 | шт. | 103,1 | 105,17 | 408,28 | 3,96 | 301-0480 |
| 18.4.01.07-0003 | БК-G16 | шт. | 108,41 | 110,59 | 428,95 | 3,96 | 301-0481 |
| 18.4.01.07-0004 | БК-G25 | шт. | 126,27 | 128,82 | 500,03 | 3,96 | 301-0482 |
| Группа 18.4.01.08: Изделия, не включенные в группы | | | | | | | |
| 18.4.01.08-0001 | Глазок смотровой с заслонками | кг | 19,56 | 20 | 134,75 | 6,89 | 301-0031 |
| 18.4.01.08-0011 | Ключ накидной | шт. | 9,79 | 10 | 110,17 | 11,25 | 301-0032 |
| 18.4.01.08-0021 | Патрубок конический | шт. | 20,84 | 21,3 | 256,78 | 12,32 | 301-0034 |
| 18.4.01.08-0031 | Прочистка для газохода | шт. | 6,06 | 6,2 | 172,03 | 28,39 | 301-0035 |
| 18.4.01.08-0041 | Свеча вытяжная | шт. | 29,4 | 30 | 381,36 | 12,97 | 301-3163 |

| | | | | | | | |
|---|--|--------|-----------|-----------|-------------------|-------|----------|
| 18.4.01.08-0051 | Стойка с механическим весовым устройством А-СТ-7 | компл. | 28 845,86 | 29 431,38 | 154 202,54 | 5,35 | 302-0234 |
| 18.4.01.08-0061 | Труба соединительная | шт. | 24,49 | 25 | 133,90 | 5,47 | 301-0036 |
| 18.4.01.08-0071 | Чистка стальная | шт. | 11,75 | 12 | 154,24 | 13,13 | 301-0037 |
| 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. | 353,27 | 362,3 | 4 406,78 | 12,47 | 301-0010 |
| 18.5.01.01-0002 | до 0,2 м3 | шт. | 478,08 | 490 | 5 961,66 | 12,47 | 301-0012 |
| 18.5.01.01-0003 | до 0,3 м3 | шт. | 640,08 | 656 | 7 981,80 | 12,47 | 301-0013 |
| 18.5.01.01-0004 | до 0,4 м3 | шт. | 728,66 | 747 | 9 086,39 | 12,47 | 301-0014 |
| 18.5.01.01-0005 | до 0,5 м3 | шт. | 763,55 | 783 | 9 521,47 | 12,47 | 301-0015 |
| 18.5.01.01-0006 | до 0,6 м3 | шт. | 836,6 | 858 | 10 432,40 | 12,47 | 301-0016 |
| 18.5.01.01-0007 | до 0,8 м3 | шт. | 971,94 | 997 | 12 120,09 | 12,47 | 301-0017 |
| 18.5.01.01-0008 | до 0,15 м3 | шт. | 416,7 | 427 | 5 196,25 | 12,47 | 301-0011 |
| 18.5.01.01-0009 | до 1 м3 | шт. | 1 094,15 | 1 123,00 | 13 644,05 | 12,47 | 301-0018 |
| 18.5.01.01-0010 | до 1,2 м3 | шт. | 1 192,32 | 1 224,00 | 14 868,23 | 12,47 | 301-0019 |
| 18.5.01.01-0011 | до 1,5 м3 | шт. | 1 351,82 | 1 388,00 | 16 857,20 | 12,47 | 301-0020 |
| 18.5.01.01-0012 | до 2 м3 | шт. | 1 547,81 | 1 590,00 | 19 301,19 | 12,47 | 301-0021 |
| 18.5.01.01-0013 | до 2,5 м3 | шт. | 1 818,59 | 1 868,00 | 22 677,82 | 12,47 | 301-0022 |
| 18.5.01.01-0014 | до 3 м3 | шт. | 1 965,84 | 2 020,00 | 24 514,02 | 12,47 | 301-0023 |
| 18.5.01.01-0015 | до 3,5 м3 | шт. | 2 186,74 | 2 247,00 | 27 268,65 | 12,47 | 301-0024 |
| 18.5.01.01-0016 | до 4 м3 | шт. | 2 432,15 | 2 499,00 | 30 328,91 | 12,47 | 301-0025 |
| Группа 18.5.01.02: Баки расширительные навесные | | | | | | | |
| Баки расширительные навесные, емкостью: | | | | | | | |
| 18.5.01.02-0001 | 5 л | шт. | 153,04 | 156,22 | 798,87 | 5,22 | 301-1133 |
| 18.5.01.02-0002 | 8 л | шт. | 161,49 | 164,9 | 842,37 | 5,22 | 301-1134 |
| 18.5.01.02-0003 | 12 л | шт. | 203,97 | 208,29 | 1 173,73 | 5,75 | 301-1135 |
| 18.5.01.02-0004 | 18 л | шт. | 220,94 | 225,66 | 1 258,47 | 5,70 | 301-1136 |
| 18.5.01.02-0005 | 25 л | шт. | 254,9 | 260,38 | 1 457,63 | 5,72 | 301-1137 |
| 18.5.01.02-0006 | 40 л | шт. | 382,42 | 390,56 | 2 338,98 | 6,12 | 301-1138 |
| Группа 18.5.01.03: Баки расширительные напольные | | | | | | | |
| Баки расширительные напольные, емкостью: | | | | | | | |
| 18.5.01.03-0001 | 35 л | шт. | 339,89 | 347,16 | 2 006,78 | 5,90 | 301-1157 |
| 18.5.01.03-0002 | 50 л | шт. | 424,94 | 433,95 | 2 372,88 | 5,58 | 301-1158 |
| 18.5.01.03-0003 | 80 л | шт. | 594,84 | 607,53 | 3 263,14 | 5,49 | 301-1159 |
| 18.5.01.03-0004 | 100 л | шт. | 807,47 | 824,52 | 4 700,42 | 5,82 | 301-1160 |
| Баки расширительные напольные, со сменной мембраной, емкостью: | | | | | | | |
| 18.5.01.03-0011 | 150 л | шт. | 1 316,83 | 1 344,63 | 6 810,17 | 5,17 | 301-1174 |
| 18.5.01.03-0012 | 200 л | шт. | 1 529,98 | 1 562,23 | 8 221,61 | 5,37 | 301-1175 |
| 18.5.01.03-0013 | 250 л | шт. | 1 997,93 | 2 039,58 | 11 249,15 | 5,63 | 301-1176 |
| 18.5.01.03-0014 | 300 л | шт. | 2 423,33 | 2 473,54 | 12 829,94 | 5,29 | 301-1177 |
| 18.5.01.03-0015 | 500 л | шт. | 3 824,05 | 3 905,59 | 20 595,48 | 5,39 | 301-1178 |
| 18.5.01.03-0016 | 700 л | шт. | 5 351,25 | 5 467,82 | 29 422,88 | 5,50 | 301-1179 |
| Группа 18.5.01.04: Баки расширительные унифицированные | | | | | | | |
| Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью: | | | | | | | |
| 18.5.01.04-0001 | до 1 м3 | шт. | 3 607,81 | 3 693,00 | 67 693,22 | 18,76 | 301-1130 |
| 18.5.01.04-0002 | до 1,5 м3 | шт. | 4 389,57 | 4 495,00 | 82 348,33 | 18,76 | 301-1131 |
| 18.5.01.04-0003 | до 2 м3 | шт. | 4 956,40 | 5 078,00 | 92 982,06 | 18,76 | 301-1132 |
| 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 | 18 096,00 | 6,23 | 301-8729 |

| | | | | | | | |
|--|--|--------|------------|------------|-------------------|-------|----------|
| Баки расширительные марки: | | | | | | | |
| 18.5.01.05-0011 | N120-G/120, емкостью 200 литров | шт. | 74 970,69 | 76 472,48 | 137 851,69 | 1,84 | 301-1815 |
| 18.5.01.05-0012 | N500-G/120, емкостью 500 литров | шт. | 171 687,47 | 175 125,44 | 270 477,97 | 1,58 | 301-1816 |
| 18.5.01.05-0013 | N1000-G/120, емкостью 1000 литров | шт. | 394 921,47 | 402 826,87 | 345 055,93 | 0,87 | 301-1817 |
| 18.5.01.05-0021 | Гидробак GRUNDFOS для химических реагентов емкостью 200 л, с резьбовой крышкой | шт. | 3 032,90 | 3 094,04 | 22 813,56 | 7,52 | 301-7402 |
| 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 | 88 392,66 | 7,69 | 301-8628 |
| 18.5.02.01-0011 | Бак из полиэтилена, полезный объем 205 л | шт. | 396,03 | 404,36 | 2 910,17 | 7,35 | 301-8323 |
| 18.5.02.01-0012 | Бак металлический для воды емкостью 2 м3 массой до 0,5 т | шт. | 822,36 | 860 | 12 966,10 | 15,77 | 301-1490 |
| 18.5.02.01-0013 | Бак металлический для воды емкостью 5 м3 массой до 1 т | шт. | 1 127,80 | 1 150,40 | 21 355,93 | 18,94 | 301-1491 |
| 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 | 39 115,89 | 6,34 | 301-8324 |
| 18.5.02.02-0002 | Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 4500, полезный объем 4500 л | шт. | 8 165,51 | 8 333,74 | 86 239,76 | 10,56 | 301-8325 |
| 18.5.02.02-0003 | Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Brillant 30 | шт. | 9 622,04 | 9 815,46 | 73 494,75 | 7,64 | 301-8326 |
| 18.5.02.02-0004 | Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Europe 140 | шт. | 57 044,91 | 58 194,58 | 375 106,01 | 6,58 | 301-8327 |
| 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. | 772,41 | 805,49 | 9 038,35 | 11,70 | 301-1492 |
| 18.5.02.03-0002 | Поддоны для баков вместимостью до 4 м3, размер 3,0х1,2 м | шт. | 1 723,99 | 1 790,20 | 18 021,72 | 10,45 | 301-1493 |
| 18.5.02.03-0011 | Подставка "Grunbeck" под канистру 20 л | шт. | 396,42 | 404,76 | 2 372,88 | 5,99 | 301-8812 |
| 18.5.02.03-0012 | Подставка "Grunbeck" под канистру 35 л | шт. | 574,81 | 586,89 | 3 440,68 | 5,99 | 301-8813 |
| 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. | 560,84 | 574,01 | 2 616,16 | 4,66 | 301-1148 |
| 18.5.03.01-0002 | 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм | компл. | 733,34 | 751 | 3 567,77 | 4,87 | 301-1149 |
| 18.5.03.01-0003 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | компл. | 318,69 | 326 | 1 218,84 | 3,82 | 301-1150 |
| 18.5.03.01-0004 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм | компл. | 427,02 | 437 | 1 486,75 | 3,48 | 301-1151 |
| 18.5.03.01-0005 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм | компл. | 458,15 | 469 | 1 813,47 | 3,96 | 301-1152 |
| 18.5.03.01-0006 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | компл. | 586,19 | 600 | 2 319,02 | 3,96 | 301-1153 |
| 18.5.03.01-0007 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм | компл. | 877,67 | 899 | 3 567,77 | 4,07 | 301-1154 |
| 18.5.03.01-0008 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм | компл. | 1 185,79 | 1 215,00 | 5 113,67 | 4,31 | 301-1155 |
| 18.5.03.01-0009 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм | компл. | 1 634,11 | 1 677,00 | 9 870,70 | 6,04 | 301-1156 |
| 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 | 56 167,93 | 3,75 | 301-6145 |
| 18.5.03.02-0002 | 0,8 МПа (8 кгс/см2), диаметром 400 мм | шт. | 19 477,46 | 19 870,09 | 70 699,15 | 3,63 | 301-6146 |
| 18.5.03.02-0003 | 0,8 МПа (8 кгс/см2), диаметром 450 мм | шт. | 22 863,38 | 23 324,24 | 83 635,59 | 3,66 | 301-6147 |
| 18.5.03.02-0004 | 0,8 МПа (8 кгс/см2), диаметром 500 мм | шт. | 27 342,43 | 27 893,84 | 95 368,64 | 3,49 | 301-6148 |
| 18.5.03.02-0005 | 0,8 МПа (8 кгс/см2), диаметром 600 мм | шт. | 46 569,50 | 47 505,76 | 170 881,36 | 3,67 | 301-6149 |
| 18.5.03.02-0006 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 1 073,77 | 1 095,40 | 4 020,57 | 3,74 | 301-6134 |
| 18.5.03.02-0007 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 1 103,23 | 1 125,48 | 4 140,58 | 3,75 | 301-6135 |
| 18.5.03.02-0008 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 1 208,89 | 1 233,26 | 4 549,05 | 3,76 | 301-6136 |
| 18.5.03.02-0009 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. | 1 410,32 | 1 438,80 | 5 280,75 | 3,74 | 301-6137 |
| 18.5.03.02-0010 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 1 702,71 | 1 737,10 | 6 360,90 | 3,74 | 301-6138 |
| 18.5.03.02-0011 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 2 103,26 | 2 145,68 | 7 861,11 | 3,74 | 301-6139 |

| | | | | | | | |
|---|--|--------|-----------|-----------|-------------------|-------|----------|
| 18.5.03.02-0012 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. | 2 943,52 | 3 002,95 | 11 041,56 | 3,75 | 301-6140 |
| 18.5.03.02-0013 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. | 3 786,28 | 3 862,72 | 14 162,00 | 3,74 | 301-6141 |
| 18.5.03.02-0014 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм | шт. | 5 257,97 | 5 364,20 | 19 682,78 | 3,74 | 301-6142 |
| 18.5.03.02-0015 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 250 мм | шт. | 7 887,27 | 8 046,30 | 29 524,17 | 3,74 | 301-6143 |
| 18.5.03.02-0016 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм | шт. | 9 968,47 | 10 169,42 | 37 325,27 | 3,74 | 301-6144 |
| 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 регулируемыми вставками | шт. | 1 914,41 | 1 952,87 | 12 322,37 | 6,44 | 301-8467 |
| 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. | 643,17 | 658 | 2 379,69 | 3,70 | 301-0254 |
| 18.5.04.01-0012 | 159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм | компл. | 749,55 | 767 | 2 773,34 | 3,70 | 301-0255 |
| 18.5.04.01-0013 | 219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм | компл. | 1 260,01 | 1 289,80 | 4 662,04 | 3,70 | 301-1581 |
| 18.5.04.01-0014 | 273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм | компл. | 2 212,50 | 2 265,20 | 8 186,25 | 3,70 | 301-1582 |
| 18.5.04.01-0015 | 325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм | компл. | 3 243,02 | 3 319,90 | 11 999,17 | 3,70 | 301-1583 |
| 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. | 1 417,93 | 1 451,00 | 10 727,12 | 7,57 | 301-1161 |
| 18.5.05.01-0002 | 219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм | шт. | 2 316,31 | 2 371,00 | 18 266,10 | 7,89 | 301-1162 |
| 18.5.05.01-0003 | 273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм | шт. | 3 730,89 | 3 819,00 | 28 538,14 | 7,65 | 301-1163 |
| 18.5.05.01-0004 | 325 мм и выше | кг | 16,81 | 17,19 | 129,10 | 7,68 | 301-1302 |
| 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 | 2 390,68 | 7,02 | 301-0256 |
| 18.5.05.02-0002 | 45 мм, корпуса 219 мм | шт. | 361,02 | 370,01 | 2 534,36 | 7,02 | 301-0257 |
| 18.5.05.02-0003 | 57 мм, корпуса 273 мм | шт. | 409,46 | 420 | 2 874,41 | 7,02 | 301-0258 |
| 18.5.05.02-0004 | 89 мм, корпуса 325 мм | шт. | 775,25 | 794 | 5 442,26 | 7,02 | 301-0259 |
| 18.5.05.02-0005 | 108 мм, корпуса 377 мм | шт. | 802,6 | 823 | 5 634,25 | 7,02 | 301-0260 |
| 18.5.05.02-0006 | 133 мм, корпуса 429 мм | шт. | 1 001,97 | 1 028,00 | 7 033,83 | 7,02 | 301-0261 |
| Группа 18.5.05.03: Грязевики из стальных труб, не включенные в группы | | | | | | | |
| Грязевики диаметром труб: | | | | | | | |
| 18.5.05.03-0001 | 300 мм | шт. | 3 631,23 | 3 718,10 | 41 779,66 | 11,51 | 301-1881 |
| 18.5.05.03-0002 | 350 мм | шт. | 4 456,37 | 4 562,50 | 55 593,22 | 12,48 | 301-1882 |
| 18.5.05.03-0003 | 400 мм | шт. | 5 665,93 | 5 802,70 | 67 661,02 | 11,94 | 301-1883 |
| 18.5.05.03-0004 | 450 мм | шт. | 6 212,32 | 6 366,20 | 74 175,10 | 11,94 | 301-1884 |
| 18.5.05.03-0005 | 500 мм | шт. | 8 204,19 | 8 401,20 | 95 669,49 | 11,66 | 301-1885 |
| 18.5.05.03-0006 | 600 мм | шт. | 9 456,74 | 9 684,80 | 110 265,59 | 11,66 | 301-1886 |
| 18.5.05.03-0007 | 700 мм | шт. | 13 800,79 | 14 128,00 | 160 917,21 | 11,66 | 301-1887 |
| 18.5.05.03-0008 | 800 мм | шт. | 19 545,95 | 20 014,00 | 227 905,78 | 11,66 | 301-1888 |
| 18.5.05.03-0009 | 900 мм | шт. | 23 287,39 | 23 829,99 | 271 530,97 | 11,66 | 301-1889 |
| 18.5.05.03-0010 | 1000 мм | шт. | 28 213,36 | 28 888,00 | 328 967,78 | 11,66 | 301-1890 |
| Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка: | | | | | | | |
| 18.5.05.03-0021 | 40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм | шт. | 770,95 | 787,1 | 2 848,31 | 3,69 | 301-1823 |
| 18.5.05.03-0022 | 57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм | шт. | 938,14 | 957,78 | 3 376,69 | 3,60 | 301-1824 |
| 18.5.05.03-0023 | 89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм | шт. | 1 331,31 | 1 359,45 | 4 866,10 | 3,66 | 301-1825 |

| | | | | | | | |
|---|---|-----|----------|----------|------------------|------|----------|
| 18.5.05.03-0024 | 108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм | шт. | 1 564,06 | 1 598,15 | 8 730,08 | 5,58 | 301-1826 |
| 18.5.05.03-0025 | 133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм | шт. | 1 806,83 | 1 846,14 | 10 371,20 | 5,74 | 301-1827 |
| 18.5.05.03-0026 | 159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм | шт. | 2 267,60 | 2 318,28 | 13 008,47 | 5,74 | 301-1828 |
| 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 | 17 504,24 | 4,98 | 301-8246 |
| 18.5.06.01-0002 | (мощность 4,60 кВт) проходные | шт. | 3 586,09 | 3 661,51 | 17 711,86 | 4,94 | 301-8248 |
| 18.5.06.01-0003 | (мощность 5,70 кВт) концевые | шт. | 3 119,55 | 3 186,30 | 21 686,44 | 6,95 | 301-8250 |
| 18.5.06.01-0004 | (мощность 5,70 кВт) проходные | шт. | 3 189,98 | 3 258,14 | 21 898,31 | 6,86 | 301-8252 |
| 18.5.06.01-0005 | (мощность 6,55 кВт) концевые | шт. | 4 634,63 | 4 732,33 | 22 847,46 | 4,93 | 301-8254 |
| 18.5.06.01-0006 | (мощность 6,55 кВт) проходные | шт. | 4 705,04 | 4 804,15 | 23 237,29 | 4,94 | 301-8256 |
| 18.5.06.01-0007 | (мощность 7,85 кВт) концевые | шт. | 4 685,67 | 4 785,13 | 23 135,59 | 4,94 | 301-8258 |
| 18.5.06.01-0008 | (мощность 7,85 кВт) проходные | шт. | 4 756,08 | 4 856,94 | 23 474,58 | 4,94 | 301-8260 |
| 18.5.06.01-0009 | (мощность 8,50 кВт) концевые | шт. | 4 078,80 | 4 166,72 | 25 025,42 | 6,14 | 301-8262 |
| 18.5.06.01-0010 | (мощность 8,50 кВт) проходные | шт. | 4 149,21 | 4 238,54 | 25 381,36 | 6,12 | 301-8264 |
| 18.5.06.01-0011 | (мощность 9,80 кВт) концевые | шт. | 4 942,72 | 5 049,08 | 28 898,31 | 5,85 | 301-8266 |
| 18.5.06.01-0012 | (мощность 9,80 кВт) проходные | шт. | 5 013,13 | 5 120,90 | 29 423,73 | 5,87 | 301-8268 |
| 18.5.06.01-0013 | (мощность 11,70 кВт) концевые | шт. | 5 689,20 | 5 810,77 | 33 305,08 | 5,85 | 301-8270 |
| 18.5.06.01-0014 | (мощность 11,70 кВт) проходные | шт. | 5 759,62 | 5 882,60 | 34 957,63 | 6,07 | 301-8272 |
| 18.5.06.01-0015 | (мощность 13,50 кВт) концевые | шт. | 7 661,24 | 7 823,54 | 37 796,61 | 4,93 | 301-8274 |
| 18.5.06.01-0016 | (мощность 13,50 кВт) проходные | шт. | 7 731,66 | 7 895,37 | 38 110,17 | 4,93 | 301-8276 |
| Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20: | | | | | | | |
| 18.5.06.01-0021 | (мощность 0,70 кВт) концевые | шт. | 914,68 | 933,6 | 4 610,17 | 5,04 | 301-8222 |
| 18.5.06.01-0022 | (мощность 0,70 кВт) проходные | шт. | 1 072,36 | 1 094,43 | 5 262,71 | 4,91 | 301-8224 |
| 18.5.06.01-0023 | (мощность 1,14 кВт) концевые | шт. | 1 009,69 | 1 030,98 | 5 008,47 | 4,96 | 301-8226 |
| 18.5.06.01-0024 | (мощность 1,14 кВт) проходные | шт. | 1 180,21 | 1 204,91 | 5 703,39 | 4,83 | 301-8228 |
| 18.5.06.01-0025 | (мощность 1,65 кВт) концевые | шт. | 1 150,62 | 1 175,00 | 5 661,02 | 4,92 | 301-8230 |
| 18.5.06.01-0026 | (мощность 1,65 кВт) проходные | шт. | 1 301,81 | 1 329,21 | 5 957,63 | 4,58 | 301-8232 |
| 18.5.06.01-0027 | (мощность 2,10 кВт) концевые | шт. | 1 333,62 | 1 361,90 | 6 432,20 | 4,82 | 301-8234 |
| 18.5.06.01-0028 | (мощность 2,10 кВт) проходные | шт. | 1 504,94 | 1 536,65 | 7 050,85 | 4,69 | 301-8236 |
| 18.5.06.01-0029 | (мощность 2,55 кВт) концевые | шт. | 1 443,87 | 1 474,54 | 6 788,14 | 4,70 | 301-8238 |
| 18.5.06.01-0030 | (мощность 2,55 кВт) проходные | шт. | 1 625,84 | 1 660,15 | 7 466,10 | 4,59 | 301-8240 |
| 18.5.06.01-0031 | (мощность 2,65 кВт) концевые | шт. | 1 482,56 | 1 514,06 | 6 949,15 | 4,69 | 301-8242 |
| 18.5.06.01-0032 | (мощность 2,65 кВт) проходные | шт. | 1 662,44 | 1 697,54 | 7 711,86 | 4,64 | 301-8244 |
| 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 | 1 558,32 | 8,38 | 301-7138 |
| 18.5.06.02-0002 | КН-20-0,655, проходные | кВт | 185,96 | 190,29 | 1 558,32 | 8,38 | 301-7129 |
| 18.5.06.02-0003 | КН-20-0,820, концевые | кВт | 232,63 | 237,86 | 1 562,60 | 6,72 | 301-7139 |
| 18.5.06.02-0004 | КН-20-0,820, проходные | кВт | 232,63 | 237,86 | 1 562,60 | 6,72 | 301-7130 |
| 18.5.06.02-0005 | КН-20-0,985, концевые | кВт | 283,54 | 289,76 | 1 562,08 | 5,51 | 301-7140 |
| 18.5.06.02-0006 | КН-20-0,985, проходные | кВт | 283,54 | 289,76 | 1 562,08 | 5,51 | 301-7131 |
| 18.5.06.02-0007 | КН-20-1,150, концевые | кВт | 330,11 | 337,33 | 1 561,70 | 4,73 | 301-7141 |
| 18.5.06.02-0008 | КН-20-1,150, проходные | кВт | 330,11 | 337,33 | 1 561,70 | 4,73 | 301-7132 |
| 18.5.06.02-0009 | КН-20-1,315, концевые | кВт | 376,85 | 384,91 | 1 561,42 | 4,14 | 301-7142 |
| 18.5.06.02-0010 | КН-20-1,315, проходные | кВт | 376,85 | 384,91 | 1 561,42 | 4,14 | 301-7133 |
| 18.5.06.02-0011 | КН-20-1,475, концевые | кВт | 423,51 | 432,49 | 1 560,70 | 3,69 | 301-7143 |
| 18.5.06.02-0012 | КН-20-1,475, проходные | кВт | 423,51 | 432,49 | 1 560,70 | 3,69 | 301-7134 |
| 18.5.06.02-0013 | КН-20-1,640, концевые | кВт | 474,39 | 484,39 | 1 561,58 | 3,29 | 301-7144 |
| 18.5.06.02-0014 | КН-20-1,640, проходные | кВт | 474,39 | 484,39 | 1 561,58 | 3,29 | 301-7135 |
| 18.5.06.02-0015 | КН-20-1,805, концевые | кВт | 516,8 | 527,64 | 1 562,31 | 3,02 | 301-7145 |
| 18.5.06.02-0016 | КН-20-1,805, проходные | кВт | 516,8 | 527,64 | 1 562,31 | 3,02 | 301-7136 |
| 18.5.06.02-0017 | КН-20-1,970, концевые | кВт | 563,45 | 575,21 | 1 562,07 | 2,77 | 301-7146 |

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 18.5.06.02-0018 | КН-20-1,970, проходные | кВт | 563,45 | 575,21 | 1 562,07 | 2,77 | 301-7137 |
| 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 | 1 678,89 | 4,77 | 301-5773 |
| 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 | 1 970,97 | 4,93 | 301-5788 |
| 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 | 1 758,40 | 4,71 | 301-5774 |
| 18.5.06.02-0024 | КСК 20-1,348 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 854 мм) | шт. | 420,02 | 429,39 | 2 039,88 | 4,86 | 301-5789 |
| 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 | 1 844,96 | 4,67 | 301-5775 |
| 18.5.06.02-0026 | КСК 20-1,471 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 902 мм) | шт. | 440,2 | 450,02 | 2 124,22 | 4,83 | 301-5790 |
| 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 | 1 927,29 | 4,56 | 301-5776 |
| 18.5.06.02-0028 | КСК 20-1,593 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 950 мм) | шт. | 467,76 | 478,2 | 2 220,53 | 4,75 | 301-5791 |
| 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 | 2 001,47 | 4,25 | 301-5777 |
| 18.5.06.02-0030 | КСК 20-1,716 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 998 мм) | шт. | 488,15 | 499,05 | 2 296,42 | 4,70 | 301-5792 |
| 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 | 2 072,59 | 4,47 | 301-5778 |
| 18.5.06.02-0032 | КСК 20-1,838 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1046 мм) | шт. | 513,18 | 524,64 | 2 391,81 | 4,66 | 301-5793 |
| 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 | 2 153,04 | 4,43 | 301-5779 |
| 18.5.06.02-0034 | КСК 20-1,961 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1094 мм) | шт. | 545,6 | 557,76 | 2 534,13 | 4,64 | 301-5794 |
| 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 | 2 247,66 | 4,40 | 301-5780 |
| 18.5.06.02-0036 | КСК 20-2,083 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1142 мм) | шт. | 566,4 | 579,02 | 2 628,16 | 4,64 | 301-5795 |
| 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 | 2 328,61 | 4,37 | 301-5781 |
| 18.5.06.02-0038 | КСК 20-2,206 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1190 мм) | шт. | 588,4 | 601,51 | 2 691,33 | 4,57 | 301-5796 |
| 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 | 2 408,22 | 4,35 | 301-5782 |
| 18.5.06.02-0040 | КСК 20-2,328 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1286 мм) | шт. | 608,47 | 622,05 | 2 752,69 | 4,52 | 301-5797 |
| 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 | 2 480,64 | 4,32 | 301-5783 |
| 18.5.06.02-0042 | КСК 20-2,451 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1334 мм) | шт. | 630,27 | 644,33 | 2 831,54 | 4,49 | 301-5798 |

| | | | | | | | |
|---|---|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 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 | 2 584,41 | 4,28 | 301-5784 |
| 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 | 2 990,51 | 4,51 | 301-5799 |
| 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 | 642,9 | 2 673,85 | 4,25 | 301-5785 |
| 18.5.06.02-0046 | КСК 20-2,696 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1430 мм) | шт. | 687,13 | 702,43 | 3 070,86 | 4,47 | 301-5800 |
| 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 | 2 759,82 | 4,24 | 301-5786 |
| 18.5.06.02-0048 | КСК 20-2,819 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1478 мм) | шт. | 709,71 | 725,56 | 3 155,74 | 4,45 | 301-5801 |
| 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 | 2 842,48 | 4,22 | 301-5787 |
| 18.5.06.02-0050 | КСК 20-2,941 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1672 мм) | шт. | 732,02 | 748,36 | 3 237,53 | 4,42 | 301-5802 |
| 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 | 894,92 | 4,89 | 301-5760 |
| 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 | 984,77 | 4,86 | 301-5761 |
| 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 | 1 022,66 | 4,88 | 301-5762 |
| 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 | 1 128,84 | 5,31 | 301-5763 |
| 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 | 1 258,87 | 5,32 | 301-5764 |
| 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 | 1 407,15 | 5,38 | 301-5765 |
| 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 | 1 487,18 | 5,09 | 301-5766 |
| 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 | 1 564,38 | 4,99 | 301-5767 |
| 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 | 1 653,95 | 4,92 | 301-5768 |
| 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 | 368,4 | 1 803,05 | 5,01 | 301-5769 |
| 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 | 1 893,50 | 4,96 | 30-5770 |
| 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 | 491,2 | 1 990,37 | 4,14 | 301-5771 |
| 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 | 2 128,76 | 4,22 | 301-5772 |
| 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 | 2 598,17 | 4,34 | 301-0852 |

| | | | | | | | |
|-----------------|---|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 18.5.06.02-0082 | КСК-20-0.700-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 764,86 | 780,76 | 3 184,32 | 4,16 | 301-1102 |
| 18.5.06.02-0083 | КСК-20-0.850-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 521,9 | 533,03 | 2 248,17 | 4,31 | 301-0853 |
| 18.5.06.02-0084 | КСК-20-0.850-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 653,99 | 667,76 | 2 695,97 | 4,12 | 301-1108 |
| 18.5.06.02-0085 | КСК-20-1.000-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 468,25 | 478,18 | 2 014,87 | 4,30 | 301-0854 |
| 18.5.06.02-0086 | КСК-20-1.000-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 575,49 | 587,75 | 2 393,29 | 4,16 | 301-1111 |
| 18.5.06.02-0087 | КСК-20-1.226-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 373,67 | 382,06 | 1 622,05 | 4,34 | 301-0855 |
| 18.5.06.02-0088 | КСК-20-1.226-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 483,39 | 493,98 | 1 957,75 | 4,05 | 301-1112 |
| 18.5.06.02-0089 | КСК-20-1.348-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 361,39 | 369,59 | 1 667,70 | 4,61 | 301-0878 |
| 18.5.06.02-0090 | КСК-20-1.348-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 444,71 | 454,57 | 1 973,36 | 4,44 | 301-1113 |
| 18.5.06.02-0091 | КСК-20-1.471-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 347,65 | 355,63 | 1 485,53 | 4,27 | 301-0939 |
| 18.5.06.02-0092 | КСК-20-1.471-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 420,73 | 430,16 | 1 742,78 | 4,14 | 301-1114 |
| 18.5.06.02-0093 | КСК-20-1.593-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 339,34 | 347,21 | 1 446,05 | 4,26 | 301-0948 |
| 18.5.06.02-0094 | КСК-20-1.593-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 400,67 | 409,76 | 1 679,08 | 4,19 | 301-1115 |
| 18.5.06.02-0095 | КСК-20-1.716-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 328,56 | 336,27 | 1 389,33 | 4,23 | 301-0949 |
| 18.5.06.02-0096 | КСК-20-1.716-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 379,72 | 388,45 | 1 614,31 | 4,25 | 301-1116 |
| 18.5.06.02-0097 | КСК-20-1.838-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 320,27 | 327,87 | 1 341,11 | 4,19 | 301-1007 |
| 18.5.06.02-0098 | КСК-20-1.838-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 368,08 | 376,64 | 1 564,59 | 4,25 | 301-1117 |
| 18.5.06.02-0099 | КСК-20-1.961-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 310,09 | 317,55 | 1 302,55 | 4,20 | 301-1008 |
| 18.5.06.02-0100 | КСК-20-1.961-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 372,34 | 381,03 | 1 551,13 | 4,17 | 301-1118 |
| 18.5.06.02-0101 | КСК-20-2.083-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 310,47 | 317,99 | 1 280,84 | 4,13 | 301-1009 |
| 18.5.06.02-0102 | КСК-20-2.083-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 359,71 | 368,2 | 1 502,57 | 4,18 | 301-1192 |
| 18.5.06.02-0103 | КСК-20-2.206-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 303,93 | 311,38 | 1 250,35 | 4,11 | 301-1079 |
| 18.5.06.02-0104 | КСК-20-2.206-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 348,2 | 356,51 | 1 459,14 | 4,19 | 301-1197 |
| 18.5.06.02-0105 | КСК-20-2.328-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 300,28 | 307,7 | 1 222,48 | 4,07 | 301-1093 |
| 18.5.06.02-0106 | КСК-20-2.328-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 338 | 346,17 | 1 416,32 | 4,19 | 301-1198 |
| 18.5.06.02-0107 | КСК-20-2.451-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 294,7 | 302,07 | 1 195,17 | 4,06 | 301-1094 |
| 18.5.06.02-0108 | КСК-20-2.451-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 326,51 | 334,5 | 1 381,56 | 4,23 | 301-1199 |
| 18.5.06.02-0109 | КСК-20-2.574-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 292,18 | 299,55 | 1 198,46 | 4,10 | 301-1095 |
| 18.5.06.02-0110 | КСК-20-2.574-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 318,72 | 326,6 | 1 388,49 | 4,36 | 301-1200 |
| 18.5.06.02-0111 | КСК-20-2.696-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 288,3 | 295,66 | 1 182,12 | 4,10 | 301-1099 |
| 18.5.06.02-0112 | КСК-20-2.696-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 313,7 | 321,53 | 1 360,34 | 4,34 | 301-1205 |
| 18.5.06.02-0113 | КСК-20-2.819-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 286,15 | 293,53 | 1 164,19 | 4,07 | 301-1100 |

| | | | | | | | |
|---|---|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 18.5.06.02-0114 | КСК-20-2.819-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 308,68 | 316,51 | 1 338,46 | 4,34 | 301-1206 |
| 18.5.06.02-0115 | КСК-20-2.941-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 282,24 | 289,59 | 1 148,18 | 4,07 | 301-1101 |
| 18.5.06.02-0116 | КСК-20-2.941-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 308,81 | 316,69 | 1 313,92 | 4,25 | 301-1207 |
| 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 | 1 063,56 | 6,19 | 301-8223 |
| 18.5.06.02-0122 | (мощность 0,400 кВт) проходные | шт. | 171,85 | 175,68 | 1 063,56 | 6,19 | 301-8225 |
| 18.5.06.02-0123 | (мощность 0,479 кВт) концевые | шт. | 189,46 | 193,7 | 1 231,36 | 6,50 | 301-8227 |
| 18.5.06.02-0124 | (мощность 0,479 кВт) проходные | шт. | 189,46 | 193,7 | 1 256,78 | 6,63 | 301-8229 |
| 18.5.06.02-0125 | (мощность 0,655 кВт) концевые | шт. | 196,56 | 200,98 | 1 279,66 | 6,51 | 301-8231 |
| 18.5.06.02-0126 | (мощность 0,655 кВт) проходные | шт. | 196,56 | 200,98 | 1 305,08 | 6,64 | 301-8233 |
| 18.5.06.02-0127 | (мощность 0,787 кВт) концевые | шт. | 216,49 | 221,4 | 1 406,78 | 6,50 | 301-8235 |
| 18.5.06.02-0128 | (мощность 0,787 кВт) проходные | шт. | 216,49 | 221,4 | 1 439,83 | 6,65 | 301-8237 |
| 18.5.06.02-0129 | (мощность 0,918 кВт) концевые | шт. | 240,22 | 245,67 | 1 561,02 | 6,50 | 301-8239 |
| 18.5.06.02-0130 | (мощность 0,918 кВт) проходные | шт. | 240,22 | 245,67 | 1 591,53 | 6,63 | 301-8241 |
| 18.5.06.02-0131 | (мощность 1,049 кВт) концевые | шт. | 263,36 | 269,34 | 1 711,02 | 6,50 | 301-8243 |
| 18.5.06.02-0132 | (мощность 1,049 кВт) проходные | шт. | 263,36 | 269,34 | 1 711,02 | 6,50 | 301-8245 |
| 18.5.06.02-0133 | (мощность 1,180 кВт) концевые | шт. | 281,78 | 288,19 | 1 803,39 | 6,40 | 301-8247 |
| 18.5.06.02-0134 | (мощность 1,180 кВт) проходные | шт. | 281,78 | 288,19 | 1 803,39 | 6,40 | 301-8249 |
| 18.5.06.02-0135 | (мощность 1,311 кВт) концевые | шт. | 296,55 | 303,33 | 1 883,90 | 6,35 | 301-8251 |
| 18.5.06.02-0136 | (мощность 1,311 кВт) проходные | шт. | 296,55 | 303,33 | 1 883,90 | 6,35 | 301-8253 |
| 18.5.06.02-0137 | (мощность 1,442 кВт) концевые | шт. | 314,78 | 321,98 | 1 978,81 | 6,29 | 301-8255 |
| 18.5.06.02-0138 | (мощность 1,442 кВт) проходные | шт. | 314,78 | 321,98 | 1 978,81 | 6,29 | 301-8257 |
| 18.5.06.02-0139 | (мощность 1,573 кВт) концевые | шт. | 337,41 | 345,13 | 2 096,61 | 6,21 | 301-8259 |
| 18.5.06.02-0140 | (мощность 1,573 кВт) проходные | шт. | 337,41 | 345,13 | 2 096,61 | 6,21 | 301-8261 |
| 18.5.06.02-0141 | (мощность 1,704 кВт) концевые | шт. | 348,65 | 356,66 | 2 155,08 | 6,18 | 301-8263 |
| 18.5.06.02-0142 | (мощность 1,704 кВт) проходные | шт. | 348,65 | 356,66 | 2 155,08 | 6,18 | 301-8265 |
| 18.5.06.02-0143 | (мощность 1,835 кВт) концевые | шт. | 369,98 | 378,49 | 2 266,95 | 6,13 | 301-8267 |
| 18.5.06.02-0144 | (мощность 1,835 кВт) проходные | шт. | 369,98 | 378,49 | 2 266,95 | 6,13 | 301-8269 |
| 18.5.06.02-0145 | (мощность 1,966 кВт) концевые | шт. | 387,39 | 396,32 | 2 357,63 | 6,09 | 301-8271 |
| 18.5.06.02-0146 | (мощность 1,966 кВт) проходные | шт. | 387,39 | 396,32 | 2 357,63 | 6,09 | 301-8273 |
| 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 | 2 065,25 | 5,61 | 301-8275 |
| 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 | 2 533,05 | 5,72 | 301-8156 |
| 18.5.06.02-0162 | (мощность 0,850 кВт) концевые | шт. | 384,66 | 393,05 | 2 144,07 | 5,57 | 301-8157 |
| 18.5.06.02-0163 | (мощность 0,850 кВт) проходные | шт. | 460,13 | 470,03 | 2 596,61 | 5,64 | 301-8158 |
| 18.5.06.02-0164 | (мощность 1,000 кВт) концевые | шт. | 399,23 | 408,12 | 2 263,56 | 5,67 | 301-8159 |
| 18.5.06.02-0165 | (мощность 1,000 кВт) проходные | шт. | 476,73 | 487,17 | 2 722,03 | 5,71 | 301-8160 |
| 18.5.06.02-0166 | (мощность 1,226 кВт) концевые | шт. | 367,9 | 376,17 | 2 369,49 | 6,44 | 301-8161 |
| 18.5.06.02-0167 | (мощность 1,226 кВт) проходные | шт. | 442,62 | 452,38 | 2 875,42 | 6,50 | 301-8162 |
| 18.5.06.02-0168 | (мощность 1,348 кВт) концевые | шт. | 384,39 | 393,05 | 2 484,75 | 6,46 | 301-8163 |
| 18.5.06.02-0169 | (мощность 1,348 кВт) проходные | шт. | 459,86 | 470,03 | 2 938,98 | 6,39 | 301-8164 |
| 18.5.06.02-0170 | (мощность 1,471 кВт) концевые | шт. | 399,12 | 408,12 | 2 604,24 | 6,52 | 301-8165 |
| 18.5.06.02-0171 | (мощность 1,471 кВт) проходные | шт. | 476,62 | 487,17 | 3 062,71 | 6,43 | 301-8166 |
| 18.5.06.02-0172 | (мощность 1,593 кВт) концевые | шт. | 418,18 | 427,65 | 2 744,07 | 6,56 | 301-8167 |
| 18.5.06.02-0173 | (мощность 1,593 кВт) проходные | шт. | 496,21 | 507,24 | 3 192,37 | 6,43 | 301-8168 |
| 18.5.06.02-0174 | (мощность 1,716 кВт) концевые | шт. | 442,41 | 452,41 | 2 841,53 | 6,42 | 301-8169 |
| 18.5.06.02-0175 | (мощность 1,716 кВт) проходные | шт. | 514,38 | 525,82 | 3 311,86 | 6,44 | 301-8170 |
| 18.5.06.02-0176 | (мощность 1,838 кВт) концевые | шт. | 458,43 | 468,82 | 2 937,29 | 6,41 | 301-8171 |
| 18.5.06.02-0177 | (мощность 1,838 кВт) проходные | шт. | 535,54 | 547,47 | 3 429,66 | 6,40 | 301-8172 |

| | | | | | | | |
|---|--|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 18.5.06.02-0178 | (мощность 1,961 кВт) концевые | шт. | 474,38 | 485,13 | 3 044,07 | 6,42 | 301-8173 |
| 18.5.06.02-0179 | (мощность 1,961 кВт) проходные | шт. | 564,82 | 577,38 | 3 629,66 | 6,43 | 301-8174 |
| 18.5.06.02-0180 | (мощность 2,083 кВт) концевые | шт. | 494,03 | 505,23 | 3 179,66 | 6,44 | 301-8175 |
| 18.5.06.02-0181 | (мощность 2,083 кВт) проходные | шт. | 582,75 | 595,72 | 3 736,44 | 6,41 | 301-8176 |
| 18.5.06.02-0182 | (мощность 2,206 кВт) концевые | шт. | 512,36 | 523,97 | 3 287,29 | 6,42 | 301-8177 |
| 18.5.06.02-0183 | (мощность 2,206 кВт) проходные | шт. | 599,97 | 613,34 | 3 843,22 | 6,41 | 301-8178 |
| 18.5.06.02-0184 | (мощность 2,328 кВт) концевые | шт. | 527,08 | 539,03 | 3 392,37 | 6,44 | 301-8179 |
| 18.5.06.02-0185 | (мощность 2,328 кВт) проходные | шт. | 614,26 | 627,95 | 3 936,44 | 6,41 | 301-8180 |
| 18.5.06.02-0186 | (мощность 2,451 кВт) концевые | шт. | 548,21 | 560,65 | 3 490,68 | 6,37 | 301-8181 |
| 18.5.06.02-0187 | (мощность 2,451 кВт) проходные | шт. | 632,28 | 646,4 | 4 041,53 | 6,39 | 301-8182 |
| 18.5.06.02-0188 | (мощность 2,574 кВт) концевые | шт. | 574,55 | 587,57 | 3 674,58 | 6,40 | 301-8183 |
| 18.5.06.02-0189 | (мощность 2,574 кВт) проходные | шт. | 662,17 | 676,94 | 4 264,41 | 6,44 | 301-8184 |
| 18.5.06.02-0190 | (мощность 2,696 кВт) концевые | шт. | 590,61 | 604 | 3 797,46 | 6,43 | 301-8185 |
| 18.5.06.02-0191 | (мощность 2,696 кВт) проходные | шт. | 680,27 | 695,46 | 4 379,66 | 6,44 | 301-8186 |
| 18.5.06.02-0192 | (мощность 2,819 кВт) концевые | шт. | 611,1 | 624,95 | 3 908,47 | 6,40 | 301-8187 |
| 18.5.06.02-0193 | (мощность 2,819 кВт) проходные | шт. | 701,19 | 716,85 | 4 505,93 | 6,43 | 301-8188 |
| 18.5.06.02-0194 | (мощность 2,941 кВт) концевые | шт. | 625,84 | 640,05 | 4 026,27 | 6,43 | 301-8189 |
| 18.5.06.02-0195 | (мощность 2,941 кВт) проходные | шт. | 720,33 | 736,43 | 4 613,56 | 6,40 | 301-8190 |
| 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 | 1 226,83 | 3,26 | 301-8191 |
| 18.5.06.02-0202 | (мощность 0,479 кВт) концевые | шт. | 391,01 | 399,28 | 1 386,91 | 3,55 | 301-8192 |
| 18.5.06.02-0203 | (мощность 0,655 кВт) концевые | шт. | 401,2 | 409,71 | 1 489,65 | 3,71 | 301-8193 |
| 18.5.06.02-0204 | (мощность 0,787 кВт) концевые | шт. | 422,18 | 431,21 | 1 622,84 | 3,84 | 301-8194 |
| 18.5.06.02-0205 | (мощность 0,918 кВт) концевые | шт. | 446,64 | 456,22 | 1 778,32 | 3,98 | 301-8195 |
| 18.5.06.02-0206 | (мощность 1,049 кВт) концевые | шт. | 473,02 | 483,19 | 1 930,80 | 4,08 | 301-8196 |
| 18.5.06.02-0207 | (мощность 1,180 кВт) концевые | шт. | 494,41 | 505,07 | 2 047,75 | 4,14 | 301-8197 |
| 18.5.06.02-0208 | (мощность 1,311 кВт) концевые | шт. | 510,12 | 521,17 | 2 149,00 | 4,21 | 301-8198 |
| 18.5.06.02-0209 | (мощность 1,442 кВт) концевые | шт. | 526,73 | 538,17 | 2 205,05 | 4,19 | 301-8199 |
| 18.5.06.02-0210 | (мощность 1,573 кВт) концевые | шт. | 547,31 | 559,23 | 2 417,56 | 4,42 | 301-8200 |
| 18.5.06.02-0211 | (мощность 1,704 кВт) концевые | шт. | 565,77 | 578,12 | 2 491,50 | 4,40 | 301-8201 |
| 18.5.06.02-0212 | (мощность 1,835 кВт) концевые | шт. | 585,38 | 598,19 | 2 632,17 | 4,50 | 301-8202 |
| 18.5.06.02-0213 | (мощность 1,966 кВт) концевые | шт. | 601,39 | 614,59 | 2 746,66 | 4,57 | 301-8203 |
| 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 | 2 043,26 | 3,40 | 301-8204 |
| 18.5.06.02-0222 | (мощность 0,850 кВт) концевые | шт. | 605,14 | 617,97 | 2 106,68 | 3,48 | 301-8205 |
| 18.5.06.02-0223 | (мощность 1,000 кВт) концевые | шт. | 630,73 | 644,28 | 2 165,86 | 3,43 | 301-8206 |
| 18.5.06.02-0224 | (мощность 1,226 кВт) концевые | шт. | 600,76 | 613,72 | 2 111,91 | 3,52 | 301-8207 |
| 18.5.06.02-0225 | (мощность 1,348 кВт) концевые | шт. | 604,87 | 617,97 | 2 202,68 | 3,64 | 301-8208 |
| 18.5.06.02-0226 | (мощность 1,471 кВт) концевые | шт. | 630,61 | 644,28 | 2 284,52 | 3,62 | 301-8209 |
| 18.5.06.02-0227 | (мощность 1,593 кВт) концевые | шт. | 647,04 | 661,11 | 2 388,84 | 3,69 | 301-8210 |
| 18.5.06.02-0228 | (мощность 1,716 кВт) концевые | шт. | 668,91 | 683,47 | 2 522,58 | 3,77 | 301-8211 |
| 18.5.06.02-0229 | (мощность 1,838 кВт) концевые | шт. | 684,24 | 699,19 | 2 610,79 | 3,82 | 301-8212 |
| 18.5.06.02-0230 | (мощность 1,961 кВт) концевые | шт. | 703,54 | 718,91 | 2 699,11 | 3,84 | 301-8213 |
| 18.5.06.02-0231 | (мощность 2,083 кВт) концевые | шт. | 721,6 | 737,38 | 2 807,20 | 3,89 | 301-8214 |
| 18.5.06.02-0232 | (мощность 2,206 кВт) концевые | шт. | 743,05 | 759,34 | 2 908,43 | 3,91 | 301-8215 |
| 18.5.06.02-0233 | (мощность 2,328 кВт) концевые | шт. | 759,8 | 776,45 | 2 989,33 | 3,93 | 301-8216 |
| 18.5.06.02-0234 | (мощность 2,451 кВт) концевые | шт. | 776,42 | 793,46 | 3 106,07 | 4,00 | 301-8217 |
| 18.5.06.02-0235 | (мощность 2,574 кВт) концевые | шт. | 807,31 | 825,03 | 3 250,66 | 4,03 | 301-8218 |
| 18.5.06.02-0236 | (мощность 2,696 кВт) концевые | шт. | 824,46 | 842,56 | 3 339,74 | 4,05 | 301-8219 |
| 18.5.06.02-0237 | (мощность 2,819 кВт) концевые | шт. | 853,89 | 872,64 | 3 451,94 | 4,04 | 301-8220 |
| 18.5.06.02-0238 | (мощность 2,941 кВт) концевые | шт. | 865,66 | 884,7 | 3 533,83 | 4,08 | 301-8221 |
| 18.5.06.02-0241 | Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха | кВт | 192,48 | 197 | 932,20 | 4,84 | 301-0420 |

| | | | | | | | |
|--|--|--------|----------|----------|-----------|-------|----------|
| 18.5.06.02-0242 | Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом | кВт | 215,7 | 220,69 | 956,81 | 4,44 | 301-0421 |
| 18.5.06.02-0243 | Конвекторы отопительные типа КН-20М с кожухом | кВт | 262,27 | 268,13 | 1 821,62 | 6,95 | 301-1600 |
| Группа 18.5.06.03: Конвекторы островные каналные | | | | | | | |
| Конвекторы отопительные островные каналные 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 | 2 450,26 | 8,26 | 301-0423 |
| 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 | 2 051,95 | 8,26 | 301-0422 |
| 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 | компл. | 4 727,88 | 4 823,01 | 24 377,12 | 5,16 | 301-8391 |
| 18.5.06.04-0002 | с верхней доской, размером 260х290х1600 мм, мощностью 2,289 кВт, с набором для подключения | компл. | 5 035,29 | 5 136,65 | 25 961,86 | 5,16 | 301-8392 |
| 18.5.06.04-0003 | с верхней доской, размером 260х290х1800 мм, мощностью 2,596 кВт, с набором для подключения | компл. | 5 613,86 | 5 726,87 | 28 944,92 | 5,16 | 301-8393 |
| 18.5.06.04-0004 | с верхней доской, размером 260х290х2000 мм, мощностью 2,902 кВт, с набором для подключения | компл. | 6 174,35 | 6 298,65 | 31 834,75 | 5,16 | 301-8394 |
| 18.5.06.04-0011 | , размером 260х290х1000 мм, мощностью 1,369 кВт, с набором для подключения воды | компл. | 3 887,12 | 3 965,27 | 20 042,37 | 5,16 | 301-8389 |
| 18.5.06.04-0012 | , размером 260х290х1200 мм, мощностью 1,675 кВт, с набором для подключения воды | компл. | 4 312,01 | 4 398,74 | 22 233,05 | 5,16 | 301-8390 |
| 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. | 695,22 | 714 | 10 296,61 | 14,81 | 301-1121 |
| 18.5.07.01-0002 | до 0,4 м3 | шт. | 775,74 | 797 | 11 488,71 | 14,81 | 301-1122 |
| 18.5.07.01-0003 | до 0,6 м3 | шт. | 995,21 | 1 022,00 | 14 739,06 | 14,81 | 301-1123 |
| 18.5.07.01-0004 | до 0,8 м3 | шт. | 1 232,18 | 1 266,00 | 18 248,59 | 14,81 | 301-1124 |
| 18.5.07.01-0005 | до 1 м3 | шт. | 1 195,87 | 1 230,00 | 17 710,83 | 14,81 | 301-1125 |
| 18.5.07.01-0006 | до 1,5 м3 | шт. | 1 685,14 | 1 732,00 | 23 560,33 | 13,98 | 301-1127 |
| 18.5.07.01-0007 | до 1,25 м3 | шт. | 1 479,92 | 1 521,00 | 21 917,62 | 14,81 | 301-1126 |
| 18.5.07.01-0008 | до 2 м3 | шт. | 2 143,93 | 2 208,00 | 31 751,60 | 14,81 | 301-1128 |
| 18.5.07.01-0009 | до 3 м3 | шт. | 3 020,60 | 3 110,00 | 44 735,09 | 14,81 | 301-1129 |
| Группа 18.5.07.02: Конденсатоотводчики | | | | | | | |
| Конденсатоотводчики: | | | | | | | |
| 18.5.07.02-0001 | 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм | шт. | 562,59 | 573,88 | 2 627,30 | 4,67 | 302-0103 |
| 18.5.07.02-0002 | 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм | шт. | 618,84 | 631,27 | 2 890,68 | 4,67 | 302-0104 |
| 18.5.07.02-0003 | 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 20 мм | шт. | 716,83 | 731,24 | 4 405,93 | 6,15 | 302-0109 |
| 18.5.07.02-0004 | 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм | шт. | 787,59 | 803,43 | 5 300,85 | 6,73 | 302-0105 |
| 18.5.07.02-0005 | 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм | шт. | 843,8 | 860,82 | 6 003,81 | 7,12 | 302-0106 |
| 18.5.07.02-0006 | 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм | шт. | 884,12 | 902,01 | 6 880,93 | 7,78 | 302-0107 |
| 18.5.07.02-0007 | 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм | шт. | 1 352,50 | 1 379,86 | 9 377,12 | 6,93 | 302-0108 |
| 18.5.07.02-0008 | 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм | шт. | 124,3 | 126,83 | 717,64 | 5,77 | 302-0110 |
| 18.5.07.02-0009 | 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм | шт. | 215,35 | 219,71 | 1 368,64 | 6,36 | 302-0111 |
| 18.5.07.02-0010 | 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм | шт. | 317 | 323,42 | 2 032,63 | 6,41 | 302-0112 |
| 18.5.07.02-0011 | 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм | шт. | 339,28 | 346,22 | 2 442,67 | 7,20 | 302-0113 |
| 18.5.07.02-0012 | 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм | шт. | 436,8 | 445,75 | 2 841,33 | 6,50 | 302-0114 |
| 18.5.07.02-0013 | 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм | шт. | 591,46 | 603,62 | 3 340,94 | 5,65 | 302-0115 |
| 18.5.07.02-0014 | 45С13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм | шт. | 238,75 | 243,9 | 1 471,19 | 6,16 | 302-0094 |
| 18.5.07.02-0015 | 45С13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм | шт. | 251,93 | 257,44 | 1 640,68 | 6,51 | 302-0095 |
| 18.5.07.02-0016 | 45С13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм | шт. | 286,06 | 292,68 | 2 022,88 | 7,07 | 302-0096 |
| 18.5.07.02-0017 | 45С15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 15 мм | шт. | 57,35 | 58,54 | 348,31 | 6,07 | 302-0097 |
| 18.5.07.02-0018 | 45С15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм | шт. | 61,99 | 63,28 | 496,19 | 8,00 | 302-0098 |
| 18.5.07.02-0019 | 45С15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм | шт. | 76,45 | 78,05 | 515,25 | 6,74 | 302-0099 |
| 18.5.07.02-0020 | 45С15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 32 мм | шт. | 90,78 | 92,68 | 551,69 | 6,08 | 302-0100 |

| | | | | | | | |
|--|---|--------|----------|----------|------------------|-------|----------|
| 18.5.07.02-0021 | 45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 40 мм | шт. | 114,66 | 117,07 | 653,39 | 5,70 | 302-0101 |
| 18.5.07.02-0022 | 45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 50 мм | шт. | 133,78 | 136,59 | 1 087,57 | 8,13 | 302-0102 |
| Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями: | | | | | | | |
| 18.5.07.02-0031 | № конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм | компл. | 57,59 | 58,91 | 416,38 | 7,23 | 302-1187 |
| 18.5.07.02-0032 | № конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм | компл. | 98,23 | 100,4 | 675,85 | 6,88 | 302-1188 |
| 18.5.07.02-0033 | № конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм | компл. | 156,13 | 159,62 | 916,31 | 5,87 | 302-1189 |
| 18.5.07.02-0034 | № конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм | компл. | 100,54 | 103,16 | 787,57 | 7,83 | 302-1190 |
| 18.5.07.02-0035 | № конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм | компл. | 111,23 | 114,19 | 814,83 | 7,33 | 302-1191 |
| 18.5.07.02-0036 | № конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм | компл. | 120,26 | 123,74 | 945,34 | 7,86 | 302-1192 |
| Группа 18.5.07.03: Сборники конденсата | | | | | | | |
| Сборники конденсата диаметром: | | | | | | | |
| 18.5.07.03-0001 | до 50 мм | шт. | 288,65 | 294,62 | 1 056,46 | 3,66 | 301-3257 |
| 18.5.07.03-0002 | до 65 мм | шт. | 304,87 | 311,25 | 1 117,00 | 3,66 | 301-3261 |
| 18.5.07.03-0003 | до 80 мм | шт. | 314,14 | 320,76 | 1 117,00 | 3,56 | 301-3262 |
| 18.5.07.03-0004 | до 100 мм | шт. | 376,87 | 384,91 | 1 229,00 | 3,26 | 301-3263 |
| 18.5.07.03-0005 | до 125 мм | шт. | 402,33 | 411,05 | 1 508,00 | 3,75 | 301-3264 |
| 18.5.07.03-0006 | до 150 мм | шт. | 432,76 | 441,94 | 1 675,00 | 3,87 | 301-3265 |
| Группа 18.5.07.04: Трубки отвода конденсата | | | | | | | |
| Трубка отвода конденсата: | | | | | | | |
| 18.5.07.04-0001 | ДУ 50 мм | компл. | 184,98 | 188,8 | 675,18 | 3,65 | 301-3275 |
| 18.5.07.04-0002 | ДУ 65 мм | компл. | 203,44 | 207,68 | 742,56 | 3,65 | 301-3276 |
| 18.5.07.04-0003 | ДУ 80 мм | компл. | 223,76 | 228,45 | 816,72 | 3,65 | 301-3277 |
| 18.5.07.04-0004 | ДУ 100 мм | компл. | 246,06 | 251,3 | 898,12 | 3,65 | 301-3278 |
| 18.5.07.04-0005 | ДУ 125 мм | компл. | 270,58 | 276,42 | 987,62 | 3,65 | 301-3279 |
| 18.5.07.04-0006 | ДУ 150 мм | компл. | 297,64 | 304,06 | 1 086,39 | 3,65 | 301-3280 |
| Группа 18.5.07.05: Узлы выкидных труб конденсатосборника | | | | | | | |
| Узел выкидной трубы конденсатосборника: | | | | | | | |
| 18.5.07.05-0001 | ДУ 50 мм | компл. | 266,49 | 272 | 972,69 | 3,65 | 301-3269 |
| 18.5.07.05-0002 | ДУ 65 мм | компл. | 306,42 | 312,8 | 1 118,43 | 3,65 | 301-3270 |
| 18.5.07.05-0003 | ДУ 80 мм | компл. | 352,37 | 359,72 | 1 286,15 | 3,65 | 301-3271 |
| 18.5.07.05-0004 | ДУ 100 мм | компл. | 387,48 | 395,69 | 1 414,30 | 3,65 | 301-3272 |
| 18.5.07.05-0005 | ДУ 125 мм | компл. | 426,13 | 435,26 | 1 555,37 | 3,65 | 301-3273 |
| 18.5.07.05-0006 | ДУ 150 мм | компл. | 468,95 | 478,8 | 1 711,67 | 3,65 | 301-3274 |
| Раздел 18.5.08: Материалы и изделия комплектующие | | | | | | | |
| Группа 18.5.08.01: Арматура присоединительная | | | | | | | |
| Арматура присоединительная КПА: | | | | | | | |
| 18.5.08.01-0001 | СБЛЗ,3-50/20/50 | компл. | 1 295,93 | 1 321,99 | 5 305,08 | 4,09 | 301-8420 |
| 18.5.08.01-0002 | СБЛЗ,3-65/32/65 | компл. | 1 446,67 | 1 475,88 | 5 559,32 | 3,84 | 301-8421 |
| 18.5.08.01-0003 | СБЛЗ,3-80/50/80 | компл. | 1 761,94 | 1 797,63 | 6 762,71 | 3,84 | 301-8422 |
| 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. | 541,08 | 554,4 | 7 627,12 | 14,10 | 301-1634 |
| 18.5.08.02-0002 | 100 мм | компл. | 936,37 | 957,6 | 10 169,49 | 10,86 | 301-1635 |
| 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 | 39 720,55 | 5,90 | 301-7589 |
| Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2): | | | | | | | |
| 18.5.08.03-0011 | ГЗ-6,3-10-100 | шт. | 134,67 | 137,37 | 614,26 | 4,56 | 301-7367 |
| 18.5.08.03-0012 | ГЗ-6,3-10-200 | шт. | 136,61 | 139,35 | 622,94 | 4,56 | 301-7368 |
| 18.5.08.03-0013 | ГЗ-6,3-10-300 | шт. | 138,58 | 141,36 | 631,92 | 4,56 | 301-7369 |
| Группа 18.5.08.04: Коверы | | | | | | | |
| 18.5.08.04-0001 | Ковер | шт. | 19,59 | 20 | 1 049,28 | 53,56 | 301-3193 |
| 18.5.08.04-0002 | Ковер регулируемый с габаритами 0,24х0,24х0,215 м для клиновых задвижек | шт. | 870,43 | 888,19 | 4 248,94 | 4,88 | 301-8298 |

| | | | | | | | |
|---|---|---------|-----------|-----------|------------|-------|----------|
| 18.5.08.04-0011 | Плита опорная ковера Hawle 3481 диаметром 340 мм | шт. | 201,9 | 205,97 | 1 046,25 | 5,18 | 301-8299 |
| 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. | 1 120,05 | 1 145,80 | 4 069,49 | 3,63 | 301-1194 |
| Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна | | | | | | | |
| 18.5.08.05-0011 | 135 мм | 100 шт. | 923,6 | 945,76 | 2 966,10 | 3,21 | 301-0483 |
| 18.5.08.05-0012 | 165 мм | 100 шт. | 1 176,96 | 1 204,61 | 3 728,81 | 3,17 | 301-0484 |
| 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 | 1 694,92 | 5,71 | 301-0486 |
| 18.5.08.05-0022 | к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм | 100 шт. | 176,43 | 180,69 | 1 007,42 | 5,71 | 301-1195 |
| 18.5.08.05-0023 | к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм | 100 шт. | 182,59 | 187,47 | 1 042,59 | 5,71 | 301-1196 |
| 18.5.08.05-0024 | к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм | 100 шт. | 265,64 | 272,18 | 1 516,80 | 5,71 | 301-0485 |
| 18.5.08.05-0031 | Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки KP1-PC | компл. | 24,23 | 24,75 | 138,35 | 5,71 | 301-1225 |
| 18.5.08.05-0041 | Крюки для крепления радиаторов MC-140 | шт. | 7,25 | 7,42 | 30,93 | 4,27 | 301-1686 |
| 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 | 330,66 | 13,81 | 301-3340 |
| 18.5.08.06-0002 | на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 80 мм | шт. | 22,09 | 22,54 | 165,33 | 7,48 | 301-3338 |
| 18.5.08.06-0003 | на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм | шт. | 23,94 | 24,43 | 398,98 | 16,67 | 301-3339 |
| 18.5.08.06-0011 | Панель декоративная BYCQ140CW1 | шт. | 3 630,89 | 3 703,70 | 19 061,86 | 5,25 | 301-8461 |
| Группа 18.5.08.07: Ниппели редукционные | | | | | | | |
| 18.5.08.07-0001 | Ниппель двойной R 3/4"HP x G 3/4"HP из латуни, никелированный | 100 шт. | 1 344,25 | 1 371,39 | 22 562,71 | 16,78 | 301-8465 |
| Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: | | | | | | | |
| 18.5.08.07-0011 | 20/16 мм | 100 шт. | 359,76 | 367 | 2 817,80 | 7,83 | 301-1353 |
| 18.5.08.07-0012 | 25/20 мм | 100 шт. | 425,43 | 434 | 3 144,07 | 7,39 | 301-1354 |
| 18.5.08.07-0013 | 32/20 мм | 100 шт. | 637,18 | 650 | 5 080,51 | 7,97 | 301-1355 |
| 18.5.08.07-0014 | 32/25 мм | 100 шт. | 1 123,44 | 1 146,00 | 6 783,90 | 6,04 | 301-1356 |
| 18.5.08.07-0015 | 40/25 мм | 100 шт. | 1 337,13 | 1 364,00 | 8 254,24 | 6,17 | 301-1357 |
| 18.5.08.07-0016 | 40/32 мм | 100 шт. | 1 442,99 | 1 472,00 | 8 822,03 | 6,11 | 301-1358 |
| 18.5.08.07-0017 | 50/32 мм | 100 шт. | 1 527,25 | 1 558,00 | 9 377,12 | 6,14 | 301-1359 |
| 18.5.08.07-0018 | 50/40 мм | 100 шт. | 1 696,80 | 1 731,00 | 10 088,98 | 5,95 | 301-1360 |
| 18.5.08.07-0019 | 63/40 мм | 100 шт. | 2 862,38 | 2 920,01 | 17 677,97 | 6,18 | 301-1361 |
| 18.5.08.07-0020 | 63/50 мм | 100 шт. | 3 818,16 | 3 895,00 | 23 550,85 | 6,17 | 301-1362 |
| 18.5.08.07-0021 | 75/50 мм | 100 шт. | 5 832,67 | 5 950,00 | 38 855,93 | 6,66 | 301-1363 |
| 18.5.08.07-0022 | 75/63 мм | 100 шт. | 5 832,39 | 5 950,00 | 38 855,93 | 6,66 | 301-1364 |
| 18.5.08.07-0023 | 90/75 мм | 100 шт. | 14 952,58 | 15 253,00 | 82 457,63 | 5,51 | 301-1365 |
| 18.5.08.07-0024 | 110/90 мм | 100 шт. | 27 361,83 | 27 911,00 | 150 677,97 | 5,51 | 301-1366 |
| Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: | | | | | | | |
| 18.5.08.07-0061 | 1" | 100 шт. | 1 525,19 | 1 556,00 | 12 050,85 | 7,90 | 301-8575 |
| 18.5.08.07-0062 | 1/2" | 100 шт. | 565,58 | 577 | 4 983,05 | 8,81 | 301-8573 |
| 18.5.08.07-0063 | 3/4" | 100 шт. | 860,6 | 878 | 7 288,14 | 8,47 | 301-8574 |
| Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: | | | | | | | |
| 18.5.08.07-0071 | 1 1/2"x1" | 100 шт. | 3 073,12 | 3 135,00 | 25 000,00 | 8,14 | 301-8581 |
| 18.5.08.07-0072 | 1 1/4"x1" | 100 шт. | 2 409,27 | 2 458,00 | 19 813,56 | 8,22 | 301-8580 |
| 18.5.08.07-0073 | 1 1/4"x3/4" | 100 шт. | 2 115,21 | 2 158,00 | 18 355,93 | 8,68 | 301-8579 |
| 18.5.08.07-0074 | 1"x1/2" | 100 шт. | 1 401,67 | 1 430,00 | 10 949,15 | 7,81 | 301-8577 |
| 18.5.08.07-0075 | 1"x3/4" | 100 шт. | 1 352,63 | 1 380,00 | 11 271,19 | 8,33 | 301-8578 |

| | | | | | | | |
|--|--|---------|-----------|-----------|-----------|-------|----------|
| 18.5.08.07-0076 | 3/4"x1/2" | 100 шт. | 885,12 | 903 | 7 338,98 | 8,29 | 301-8576 |
| 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. | 910,9 | 929,13 | 3 802,42 | 4,17 | 301-7669 |
| Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером: | | | | | | | |
| 18.5.08.08-0011 | 400x300 мм | кг | 11,71 | 11,99 | 106,40 | 9,09 | 301-1728 |
| 18.5.08.08-0012 | 700x600 мм | кг | 9,82 | 10,06 | 89,26 | 9,09 | 301-1729 |
| 18.5.08.08-0013 | 1200x900 мм | кг | 8,71 | 8,93 | 79,17 | 9,09 | 301-1730 |
| Группа 18.5.08.09: Патрубки | | | | | | | |
| 18.5.08.09-0001 | Патрубки | 10 шт. | 271,27 | 277,5 | 1 716,10 | 6,33 | 301-0041 |
| 18.5.08.09-0002 | Патрубки стальные | м | 31,88 | 32,8 | 201,80 | 6,33 | 301-0042 |
| 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. | 15,6 | 15,92 | 91,95 | 5,89 | 301-8603 |
| 18.5.08.10-0002 | для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм | шт. | 20,06 | 20,48 | 117,80 | 5,87 | 301-8604 |
| 18.5.08.10-0003 | для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм | шт. | 28,36 | 28,94 | 199,15 | 7,02 | 301-8608 |
| 18.5.08.10-0004 | для раковины с межосевым расстоянием 80 мм | шт. | 14,18 | 14,47 | 99,58 | 7,02 | 301-8606 |
| 18.5.08.10-0005 | для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм | шт. | 22,96 | 23,43 | 134,32 | 5,85 | 301-8605 |
| 18.5.08.10-0006 | для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм | шт. | 17,72 | 18,08 | 124,15 | 7,01 | 301-8607 |
| Группа 18.5.08.11: Плиты монтажные | | | | | | | |
| 18.5.08.11-0001 | Монтажная плита двойная | шт. | 25,68 | 26,2 | 677,97 | 26,40 | 301-1379 |
| 18.5.08.11-0002 | Монтажная плита одинарная | шт. | 16,07 | 16,4 | 424,25 | 26,40 | 301-1378 |
| 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. | 4 423,28 | 4 516,10 | 15 750,00 | 3,56 | 301-1611 |
| 18.5.08.12-0002 | № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2 с калачом | шт. | 7 151,98 | 7 302,60 | 24 250,00 | 3,39 | 301-1612 |
| 18.5.08.12-0003 | № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2 с калачом | шт. | 11 235,82 | 11 476,00 | 36 000,00 | 3,20 | 301-1613 |
| 18.5.08.12-0004 | № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2 с калачом | шт. | 16 933,70 | 17 296,00 | 56 000,00 | 3,31 | 301-1614 |
| 18.5.08.12-0005 | № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2 с калачом | шт. | 22 935,92 | 23 418,00 | 76 250,00 | 3,32 | 301-1615 |
| Группа 18.5.08.13: Трубки защитные, импульсные, контрольные | | | | | | | |
| 18.5.08.13-0001 | Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QP, М длиной 1 м | шт. | 70,99 | 72,51 | 396,65 | 5,59 | 301-6692 |
| 18.5.08.13-0002 | Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QP, М длиной 5 м | шт. | 188,24 | 192,5 | 1 052,26 | 5,59 | 301-6693 |
| 18.5.08.13-0003 | Трубка контрольная | компл. | 93,12 | 95 | 520,54 | 5,59 | 301-3281 |
| 18.5.08.13-0011 | Трубки защитные гофрированные | м | 9,3 | 9,5 | 51,99 | 5,59 | 301-1380 |
| Группа 18.5.08.14: Трубки приборные | | | | | | | |
| Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): | | | | | | | |
| 18.5.08.14-0001 | Т-образная, размером 15-Т300 х 16 (2,2) мм | шт. | 119,1 | 121,49 | 661,02 | 5,55 | 301-8589 |
| 18.5.08.14-0002 | Т-образная, размером 15-Т300 х 20 (2,8) мм | шт. | 152,71 | 155,77 | 711,86 | 4,66 | 301-8590 |
| 18.5.08.14-0003 | Т-образная, размером 15-Т300 х 25 (3,5) мм | шт. | 162,74 | 166,01 | 915,25 | 5,62 | 301-8591 |
| 18.5.08.14-0004 | Т-образная, размером 15-Т300 х 32 (4,4) мм | шт. | 205,79 | 209,92 | 1 177,97 | 5,72 | 301-8592 |
| 18.5.08.14-0005 | Т-образная, размером 15-Т800 х 16 (2,2) мм | шт. | 183,38 | 187,06 | 1 288,14 | 7,02 | 301-8593 |
| 18.5.08.14-0006 | Т-образная, размером 15-Т800 х 20 (2,8) мм | шт. | 217,58 | 221,94 | 1 567,80 | 7,21 | 301-8594 |
| 18.5.08.14-0007 | Т-образная, размером 15-Т800 х 25 (3,5) мм | шт. | 229,97 | 234,58 | 1 864,41 | 8,11 | 301-8595 |
| 18.5.08.14-0008 | Т-образная, размером 15-Т800 х 32 (4,4) мм | шт. | 272,41 | 277,88 | 1 152,54 | 4,23 | 301-8596 |
| 18.5.08.14-0009 | Г-образная, размером 15-L300 х 16 (2,2) мм | шт. | 85,49 | 87,21 | 508,47 | 5,95 | 301-8597 |
| 18.5.08.14-0010 | Г-образная, размером 15-L300 х 20 (2,8) мм | шт. | 90,21 | 92,02 | 576,27 | 6,39 | 301-8598 |
| 18.5.08.14-0011 | Г-образная, размером 15-L800 х 16 (2,2) мм | шт. | 145,05 | 147,96 | 1 152,54 | 7,95 | 301-8599 |
| 18.5.08.14-0012 | Г-образная, размером 15-L800 х 20 (2,8) мм | шт. | 150,36 | 153,38 | 1 194,92 | 7,95 | 301-8600 |

| | | | | | | | |
|---|---|----------|----------|----------|------------------|-------|----------|
| 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. | 263,1 | 268,4 | 3 194,92 | 12,14 | 301-8587 |
| 18.5.08.15-0002 | 1 1/4"x1" | 10 шт. | 159,87 | 163,1 | 1 949,15 | 12,19 | 301-8586 |
| 18.5.08.15-0003 | 1 1/4"x3/4" | 10 шт. | 226,24 | 230,8 | 2 639,83 | 11,67 | 301-8585 |
| 18.5.08.15-0004 | 1"x1/2" | 10 шт. | 115,56 | 117,9 | 1 330,51 | 11,51 | 301-8583 |
| 18.5.08.15-0005 | 1"x3/4" | 10 шт. | 100,76 | 102,8 | 1 072,03 | 10,64 | 301-8584 |
| 18.5.08.15-0006 | 3/4"x1/2" | 10 шт. | 61,46 | 62,7 | 694,92 | 11,31 | 301-8582 |
| 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 | 9 592,26 | 4,39 | 301-8466 |
| 18.5.08.16-0002 | Шкаф коллекторный накладной Уропог шириной 785 мм | шт. | 2 395,66 | 2 444,06 | 10 891,53 | 4,55 | 301-8626 |
| 18.5.08.16-0003 | Шкаф электромонтажный для ВКТ-7 в сборе | шт. | 1 501,46 | 1 531,84 | 7 594,92 | 5,06 | 301-6826 |
| 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 | 5 648,05 | 4,04 | 301-8627 |
| Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром: | | | | | | | |
| 18.5.08.17-0011 | 50-100 мм | шт. | 1 246,60 | 1 271,86 | 7 845,17 | 6,29 | 301-8301 |
| 18.5.08.17-0012 | 300 мм | шт. | 1 910,99 | 1 949,59 | 9 033,90 | 4,73 | 301-8302 |
| 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 | 10 677,97 | 6,12 | 301-8826 |
| 18.5.08.18-0011 | Вставка уплотнительная конусная для подключения шаровых кранов или гарнитур к радиатору с резьбой R3/4" | 10 шт. | 64,78 | 66,1 | 480,00 | 7,41 | 302-1971 |
| 18.5.08.18-0021 | Выпуски цементационные клапанные | шт. | 117,63 | 120 | 871,64 | 7,41 | 301-3355 |
| 18.5.08.18-0031 | Детектор повреждений трубопровода переносной, марка "ДПП- А" | шт. | 582,1 | 593,75 | 2 627,12 | 4,51 | 302-1213 |
| 18.5.08.18-0041 | Каркас котла | кг | 11,35 | 11,63 | 107,78 | 9,50 | 301-1352 |
| 18.5.08.18-0051 | Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 100° | 10 шт. | 121,17 | 123,6 | 1 550,85 | 12,80 | 301-8610 |
| 18.5.08.18-0052 | Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 105° | 10 шт. | 61,94 | 63,2 | 1 254,24 | 20,25 | 301-8609 |
| 18.5.08.18-0061 | Колпачки типа К-440 | 1000 шт. | 133,1 | 135,82 | 926,90 | 6,96 | 301-3241 |
| 18.5.08.18-0071 | Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали | кг | 8,31 | 8,52 | 54,74 | 6,59 | 301-1193 |
| 18.5.08.18-0081 | Маркер для установки влагомера (набор 5 шт.) | компл. | 138,4 | 141,18 | 1 067,80 | 7,72 | 301-8472 |
| 18.5.08.18-0091 | Маховик для затвора диаметром условного прохода 400-1200 мм | шт. | 2 599,65 | 2 652,05 | 15 060,68 | 5,79 | 301-8300 |
| 18.5.08.18-0101 | Механизм исполнительный МЭО-0,63 | шт. | 2 492,96 | 2 542,99 | 15 055,08 | 6,04 | 301-1749 |
| 18.5.08.18-0111 | Наземный ковер, "КНЗ" | шт. | 1 480,19 | 1 511,23 | 9 534,00 | 6,44 | 302-1217 |
| 18.5.08.18-0121 | Наконечники 1/2" | 100 шт. | 588,22 | 600 | 12 033,90 | 20,46 | 301-3242 |
| 18.5.08.18-0131 | Настенный ковер, "КНС" | шт. | 1 048,74 | 1 070,55 | 6 600,00 | 6,29 | 302-1218 |
| 18.5.08.18-0141 | Обжимная гильза, "TL-2" | 10 шт. | 6,95 | 7,1 | 38,98 | 5,61 | 302-1216 |
| 18.5.08.18-0151 | Отвод направляющий для трубы из пластмассы диаметром 14 и 16 мм (набор 10 шт.) | компл. | 173,98 | 177,47 | 1 311,02 | 7,54 | 301-8469 |
| 18.5.08.18-0161 | Подставка под водонагреватель | шт. | 91,17 | 93 | 948,22 | 10,40 | 301-0090 |
| 18.5.08.18-0181 | Регистратор параметров теплopotребления РПТ-АМ | шт. | 2 158,31 | 2 201,57 | 9 990,00 | 4,63 | 301-7384 |
| 18.5.08.18-0191 | Рукоятка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLOTHERM | шт. | 34,84 | 35,56 | 91,53 | 2,63 | 301-6874 |
| 18.5.08.18-0211 | Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали | шт. | 8,13 | 8,31 | 63,56 | 7,82 | 301-0610 |
| 18.5.08.18-0221 | Сигнализатор загазованности САКЗ-М-З | шт. | 1 257,13 | 1 282,30 | 15 550,85 | 12,37 | 301-7387 |
| 18.5.08.18-0231 | Терминал концевой, "КТ-11" | шт. | 199,3 | 203,3 | 1 200,42 | 6,02 | 302-1214 |
| 18.5.08.18-0232 | Терминал промежуточный, "КТ-12/Ш" | шт. | 248,64 | 253,63 | 1 846,19 | 7,43 | 302-1215 |

| | | | | | | | |
|-----------------|--|--------|----------|----------|-----------------|-------|----------|
| 18.5.08.18-0241 | Тройник обжимной для монтажа термостата 32х1/2" М | 10 шт. | 242,14 | 247 | 1 067,80 | 4,41 | 301-7852 |
| 18.5.08.18-0251 | Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2х60 мм | 10 шт. | 368,9 | 376,3 | 1 457,63 | 3,95 | 301-8601 |
| 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 | 410,6 | 1 593,22 | 3,96 | 301-8602 |
| 18.5.08.18-0261 | Устройство отборное давления ЗК14 | шт. | 470,68 | 480,39 | 1 141,95 | 2,43 | 301-7165 |
| 18.5.08.18-0262 | Устройство отборное давления прямое 016-70-Ст20-МП, угловое 016-70-Ст20-МУ | шт. | 61,51 | 62,77 | 461,86 | 7,51 | 301-7166 |
| 18.5.08.18-0263 | Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное | шт. | 424,22 | 433,05 | 2 542,37 | 5,99 | 301-0910 |
| 18.5.08.18-0264 | Устройство терморегулирующее dilatометрическое электрическое ТУДЭ-1,2,4 М1 | шт. | 364,78 | 372,14 | 2 457,63 | 6,74 | 301-8320 |
| 18.5.08.18-0271 | Форсунка из нержавеющей стали для подключения водного пылесоса диаметром 50 мм | шт. | 221,97 | 226,43 | 1 800,85 | 8,11 | 301-8825 |
| 18.5.08.18-0272 | Форсунка стендовая универсальная из нержавеющей стали диаметром 90 мм | шт. | 246,64 | 251,59 | 2 415,25 | 9,79 | 301-8824 |
| 18.5.08.18-0281 | Цанга универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для медной трубки диаметром 15 мм | 10 шт. | 66,36 | 67,7 | 905,93 | 13,65 | 301-8588 |
| 18.5.08.18-0291 | Шатунно-поршневая группа ФВ-6 | шт. | 1 532,88 | 1 563,58 | 4 745,76 | 3,10 | 301-3344 |
| 18.5.08.18-0301 | Элемент сливной ЕВРО (рама размером 152х78 мм), подключение трубы диаметром 63 мм | шт. | 104,93 | 107,05 | 600,79 | 5,73 | 301-8330 |

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. | 234,9 | 239,76 | 1 016,95 | 4,33 | 301-5758 |
| 18.5.09.01-0002 | из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500Х600 мм | шт. | 253,13 | 258,37 | 1 186,44 | 4,69 | 301-5759 |
| 18.5.09.01-0003 | из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х400 мм | шт. | 263,3 | 268,71 | 1 135,59 | 4,31 | 301-5755 |
| 18.5.09.01-0004 | из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х500 мм | шт. | 273,39 | 279,03 | 1 182,20 | 4,32 | 301-5756 |
| 18.5.09.01-0005 | из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х600 мм | шт. | 261,19 | 266,64 | 1 228,81 | 4,70 | 301-5757 |

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 | 1 547,02 | 7,64 | 301-8524 |
| 18.5.09.01-0012 | М-образные с полочками, размер 500х400 мм | шт. | 213,2 | 217,58 | 1 628,29 | 7,64 | 301-8525 |
| 18.5.09.01-0013 | М-образные с полочками, размер 500х450 мм | шт. | 223,9 | 228,5 | 1 710,60 | 7,64 | 301-8526 |
| 18.5.09.01-0014 | М-образные с полочками, размер 500х500 мм | шт. | 234,6 | 239,42 | 1 792,34 | 7,64 | 301-8527 |
| 18.5.09.01-0015 | М-образные с полочками, размер 500х550 мм | шт. | 245,31 | 250,36 | 1 874,17 | 7,64 | 301-8528 |
| 18.5.09.01-0016 | М-образные с полочками, размер 500х600 мм | шт. | 256,01 | 261,28 | 1 955,92 | 7,64 | 301-8529 |
| 18.5.09.01-0017 | М-образные с полочками, размер 500х650 мм | шт. | 272,56 | 278,17 | 2 082,36 | 7,64 | 301-8530 |
| 18.5.09.01-0018 | М-образные с полочками, размер 500х700 мм | шт. | 292,03 | 298,04 | 2 231,11 | 7,64 | 301-8531 |
| 18.5.09.01-0019 | М-образные с полочками, размер 500х750 мм | шт. | 330,97 | 337,77 | 2 528,61 | 7,64 | 301-8532 |
| 18.5.09.01-0020 | М-образные с полочками, размер 500х800 мм | шт. | 369,93 | 377,52 | 2 826,27 | 7,64 | 301-8533 |
| 18.5.09.01-0021 | М-образные с полочками, размер 600х350 мм | шт. | 208,34 | 212,6 | 1 506,30 | 7,23 | 301-8534 |
| 18.5.09.01-0022 | М-образные с полочками, размер 600х400 мм | шт. | 219,05 | 223,53 | 1 583,73 | 7,23 | 301-8535 |
| 18.5.09.01-0023 | М-образные с полочками, размер 600х450 мм | шт. | 229,75 | 234,46 | 1 661,09 | 7,23 | 301-8536 |
| 18.5.09.01-0024 | М-образные с полочками, размер 600х500 мм | шт. | 240,47 | 245,39 | 1 739,08 | 7,23 | 301-8537 |
| 18.5.09.01-0025 | М-образные с полочками, размер 600х550 мм | шт. | 251,17 | 256,32 | 1 815,96 | 7,23 | 301-8538 |
| 18.5.09.01-0026 | М-образные с полочками, размер 600х600 мм | шт. | 261,87 | 267,24 | 1 893,32 | 7,23 | 301-8539 |
| 18.5.09.01-0027 | М-образные с полочками, размер 600х650 мм | шт. | 282,31 | 288,11 | 2 041,10 | 7,23 | 301-8540 |
| 18.5.09.01-0028 | М-образные с полочками, размер 600х700 мм | шт. | 301,78 | 307,98 | 2 181,87 | 7,23 | 301-8541 |
| 18.5.09.01-0029 | М-образные с полочками, размер 600х750 мм | шт. | 340,73 | 347,72 | 2 463,48 | 7,23 | 301-8542 |
| 18.5.09.01-0030 | М-образные с полочками, размер 600х800 мм | шт. | 379,68 | 387,46 | 2 745,09 | 7,23 | 301-8543 |

| | | | | | | | |
|-----------------|---|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 18.5.09.01-0031 | М-образные с полочками, размер 600x850 мм | шт. | 418,63 | 427,2 | 3 026,69 | 7,23 | 301-8544 |
| 18.5.09.01-0032 | М-образные с полочками, размер 600x900 мм | шт. | 457,58 | 466,94 | 3 308,30 | 7,23 | 301-8545 |
| 18.5.09.01-0033 | М-образные, размер 500x350 мм | шт. | 134,32 | 137,1 | 959,04 | 7,14 | 301-8507 |
| 18.5.09.01-0034 | М-образные, размер 500x400 мм | шт. | 145,03 | 148,03 | 1 036,08 | 7,14 | 301-8508 |
| 18.5.09.01-0035 | М-образные, размер 500x450 мм | шт. | 155,73 | 158,96 | 1 111,91 | 7,14 | 301-8509 |
| 18.5.09.01-0036 | М-образные, размер 500x550 мм | шт. | 177,13 | 180,81 | 1 264,71 | 7,14 | 301-8510 |
| 18.5.09.01-0037 | М-образные, размер 500x650 мм | шт. | 204,39 | 208,63 | 1 459,34 | 7,14 | 301-8511 |
| 18.5.09.01-0038 | М-образные, размер 500x700 мм | шт. | 223,86 | 228,5 | 1 598,36 | 7,14 | 301-8512 |
| 18.5.09.01-0039 | М-образные, размер 500x750 мм | шт. | 262,81 | 268,24 | 1 876,46 | 7,14 | 301-8513 |
| 18.5.09.01-0040 | М-образные, размер 500x800 мм | шт. | 301,76 | 307,98 | 2 154,57 | 7,14 | 301-8514 |
| 18.5.09.01-0041 | М-образные, размер 600x350 мм | шт. | 140,18 | 143,07 | 984,06 | 7,02 | 301-8515 |
| 18.5.09.01-0042 | М-образные, размер 600x400 мм | шт. | 150,88 | 153,99 | 1 058,98 | 7,02 | 301-8516 |
| 18.5.09.01-0043 | М-образные, размер 600x450 мм | шт. | 161,58 | 164,91 | 1 134,29 | 7,02 | 301-8517 |
| 18.5.09.01-0044 | М-образные, размер 600x550 мм | шт. | 182,99 | 186,77 | 1 284,59 | 7,02 | 301-8518 |
| 18.5.09.01-0045 | М-образные, размер 600x650 мм | шт. | 214,14 | 218,57 | 1 503,26 | 7,02 | 301-8519 |
| 18.5.09.01-0046 | М-образные, размер 600x750 мм | шт. | 272,56 | 278,17 | 1 913,37 | 7,02 | 301-8520 |
| 18.5.09.01-0047 | М-образные, размер 600x800 мм | шт. | 311,51 | 317,91 | 2 186,80 | 7,02 | 301-8521 |
| 18.5.09.01-0048 | М-образные, размер 600x850 мм | шт. | 350,46 | 357,65 | 2 460,23 | 7,02 | 301-8522 |
| 18.5.09.01-0049 | М-образные, размер 600x900 мм | шт. | 389,41 | 397,39 | 2 733,66 | 7,02 | 301-8523 |
| 18.5.09.01-0050 | П-образные с полочками, размер 330x250 мм | шт. | 153,84 | 156,97 | 1 132,26 | 7,36 | 301-8489 |
| 18.5.09.01-0051 | П-образные с полочками, размер 330x300 мм | шт. | 160,65 | 163,92 | 1 182,38 | 7,36 | 301-8490 |
| 18.5.09.01-0052 | П-образные с полочками, размер 330x350 мм | шт. | 161,62 | 164,91 | 1 189,52 | 7,36 | 301-8491 |
| 18.5.09.01-0053 | П-образные с полочками, размер 330x400 мм | шт. | 168,43 | 171,87 | 1 239,64 | 7,36 | 301-8492 |
| 18.5.09.01-0054 | П-образные с полочками, размер 330x450 мм | шт. | 173,3 | 176,84 | 1 275,49 | 7,36 | 301-8493 |
| 18.5.09.01-0055 | П-образные с полочками, размер 330x500 мм | шт. | 180,11 | 183,79 | 1 326,27 | 7,36 | 301-8494 |
| 18.5.09.01-0056 | П-образные с полочками, размер 330x550 мм | шт. | 183,03 | 186,77 | 1 347,10 | 7,36 | 301-8495 |
| 18.5.09.01-0057 | П-образные с полочками, размер 330x600 мм | шт. | 189,84 | 193,73 | 1 397,22 | 7,36 | 301-8496 |
| 18.5.09.01-0058 | П-образные с полочками, размер 330x650 мм | шт. | 194,7 | 198,7 | 1 432,99 | 7,36 | 301-8497 |
| 18.5.09.01-0059 | П-образные с полочками, размер 330x700 мм | шт. | 201,51 | 205,64 | 1 483,11 | 7,36 | 301-8498 |
| 18.5.09.01-0060 | П-образные с полочками, размер 500x350 мм | шт. | 177,19 | 180,81 | 1 332,47 | 7,52 | 301-8499 |
| 18.5.09.01-0061 | П-образные с полочками, размер 500x400 мм | шт. | 184 | 187,76 | 1 383,68 | 7,52 | 301-8500 |
| 18.5.09.01-0062 | П-образные с полочками, размер 500x450 мм | шт. | 186,93 | 190,75 | 1 405,71 | 7,52 | 301-8501 |
| 18.5.09.01-0063 | П-образные с полочками, размер 500x500 мм | шт. | 193,74 | 197,71 | 1 456,92 | 7,52 | 301-8502 |
| 18.5.09.01-0064 | П-образные с полочками, размер 500x550 мм | шт. | 196,66 | 200,69 | 1 478,88 | 7,52 | 301-8503 |
| 18.5.09.01-0065 | П-образные с полочками, размер 500x600 мм | шт. | 203,46 | 207,63 | 1 530,02 | 7,52 | 301-8504 |
| 18.5.09.01-0066 | П-образные с полочками, размер 500x650 мм | шт. | 206,38 | 210,62 | 1 551,98 | 7,52 | 301-8505 |
| 18.5.09.01-0067 | П-образные с полочками, размер 500x700 мм | шт. | 213,19 | 217,58 | 1 603,19 | 7,52 | 301-8506 |
| 18.5.09.01-0068 | П-образные, размер 330x250 мм | шт. | 85,67 | 87,42 | 658,80 | 7,69 | 304-8474 |
| 18.5.09.01-0069 | П-образные, размер 330x300 мм | шт. | 92,47 | 94,37 | 711,09 | 7,69 | 301-8475 |
| 18.5.09.01-0070 | П-образные, размер 330x350 мм | шт. | 93,45 | 95,37 | 718,63 | 7,69 | 301-8476 |
| 18.5.09.01-0071 | П-образные, размер 330x400 мм | шт. | 100,26 | 102,33 | 771,19 | 7,69 | 301-8477 |
| 18.5.09.01-0072 | П-образные, размер 330x450 мм | шт. | 105,13 | 107,29 | 808,45 | 7,69 | 301-8478 |
| 18.5.09.01-0073 | П-образные, размер 330x550 мм | шт. | 114,86 | 117,23 | 883,27 | 7,69 | 301-8479 |
| 18.5.09.01-0074 | П-образные, размер 330x650 мм | шт. | 126,53 | 129,15 | 973,02 | 7,69 | 301-8480 |
| 18.5.09.01-0075 | П-образные, размер 330x700 мм | шт. | 133,35 | 136,11 | 1 025,46 | 7,69 | 301-8481 |
| 18.5.09.01-0076 | П-образные, размер 500x350 мм | шт. | 109,03 | 111,27 | 832,99 | 7,64 | 301-8482 |
| 18.5.09.01-0077 | П-образные, размер 500x400 мм | шт. | 115,84 | 118,23 | 885,31 | 7,64 | 301-8483 |
| 18.5.09.01-0078 | П-образные, размер 500x450 мм | шт. | 118,76 | 121,21 | 907,33 | 7,64 | 301-8484 |
| 18.5.09.01-0079 | П-образные, размер 500x550 мм | шт. | 128,49 | 131,14 | 981,66 | 7,64 | 301-8485 |
| 18.5.09.01-0080 | П-образные, размер 500x600 мм | шт. | 135,3 | 138,1 | 1 033,69 | 7,64 | 301-8486 |
| 18.5.09.01-0081 | П-образные, размер 500x650 мм | шт. | 138,21 | 141,08 | 1 055,92 | 7,64 | 301-8487 |
| 18.5.09.01-0082 | П-образные, размер 500x700 мм | шт. | 145,02 | 148,03 | 1 107,95 | 7,64 | 301-8488 |

Группа 18.5.09.02: Полотенцесушители стальные хромированные

Полотенцесушители:

| | | | | | | | |
|-----------------|--|-----|--------|--------|-----------------|-------|----------|
| 18.5.09.02-0001 | стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм | шт. | 129,52 | 132,28 | 1 152,54 | 8,90 | 301-5750 |
| 18.5.09.02-0002 | стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм | шт. | 130,76 | 133,53 | 1 169,49 | 8,94 | 301-5749 |
| 18.5.09.02-0003 | стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм | шт. | 129,55 | 132,28 | 1 322,03 | 10,20 | 301-5748 |
| 18.5.09.02-0004 | стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм | шт. | 130,74 | 133,53 | 1 330,51 | 10,18 | 301-5747 |
| 18.5.09.02-0005 | стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм | шт. | 118,38 | 120,92 | 922,88 | 7,80 | 301-5754 |
| 18.5.09.02-0006 | стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм | шт. | 120,39 | 122,99 | 932,20 | 7,74 | 301-5753 |
| 18.5.09.02-0007 | стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм | шт. | 120,43 | 122,99 | 932,20 | 7,74 | 301-5752 |
| 18.5.09.02-0008 | стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм | шт. | 121,47 | 124,01 | 940,18 | 7,74 | 301-5751 |

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 | 1 652,54 | 7,77 | 301-1281 |
|-----------------|---|--------|--------|--------|-----------------|------|----------|

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 | 475,16 | 11,12 | 301-0551 |
| 18.5.09.03-0012 | 32 мм, поверхность нагрева 0,21 м2 | шт. | 41,92 | 42,94 | 466,10 | 11,12 | 301-0552 |

Полотенцесушители:

| | | | | | | | |
|-----------------|---------------|--------|-------|------|-----------------|------|----------|
| 18.5.09.03-0021 | латунные | компл. | 560,6 | 572 | 2 584,75 | 4,61 | 301-0549 |
| 18.5.09.03-0022 | с креплениями | компл. | 45,66 | 46,8 | 211,86 | 4,64 | 301-0550 |

Раздел 18.5.10: Радиаторы и комплектующие

Группа 18.5.10.02: Гарнитуры нижнего подключения, для двухтрубных систем отопления

Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип:

| | | | | | | | |
|-----------------|--|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 18.5.10.02-0001 | D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"х3/4" | шт. | 221,81 | 226,36 | 1 022,88 | 4,61 | 302-0123 |
| 18.5.10.02-0002 | D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"х3/4" | шт. | 216,71 | 221,16 | 1 022,88 | 4,72 | 302-0124 |
| 18.5.10.02-0003 | E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"х3/4" | шт. | 221,86 | 226,36 | 1 022,88 | 4,61 | 302-0125 |
| 18.5.10.02-0004 | E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"х3/4" | шт. | 216,75 | 221,16 | 1 022,88 | 4,72 | 302-0126 |

Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для одноктрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип:

| | | | | | | | |
|-----------------|--|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 18.5.10.02-0011 | D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"х3/4" | шт. | 432,35 | 441,08 | 1 384,75 | 3,20 | 302-0127 |
| 18.5.10.02-0012 | D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"х3/4" | шт. | 412,82 | 421,16 | 1 384,75 | 3,35 | 302-0128 |
| 18.5.10.02-0013 | E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"х3/4" | шт. | 445,55 | 454,54 | 1 384,75 | 3,11 | 302-0129 |
| 18.5.10.02-0014 | E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"х3/4" | шт. | 425,14 | 433,72 | 1 384,75 | 3,26 | 302-0130 |

Группа 18.5.10.03: Ниппели радиаторные

Ниппель:

| | | | | | | | |
|-----------------|---------------|--------|--------|-------|---------------|------|----------|
| 18.5.10.03-0001 | радиаторный | 10 шт. | 57,61 | 58,8 | 153,82 | 2,67 | 301-1309 |
| 18.5.10.03-0002 | размером 1" | 10 шт. | 155,63 | 158,8 | 415,21 | 2,67 | 301-1479 |
| 18.5.10.03-0003 | размером 1/2" | 10 шт. | 86,05 | 87,8 | 187,37 | 2,18 | 301-1477 |
| 18.5.10.03-0004 | размером 3/4" | 10 шт. | 102,32 | 104,4 | 282,97 | 2,77 | 301-1478 |

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 | 430,59 | 3,06 | 301-1245 |
| 18.5.10.04-0020 | «CLAN-350», количество секций 4, мощность 620 Вт | шт. | 562,9 | 574,33 | 1 722,37 | 3,06 | 301-1246 |
| 18.5.10.04-0021 | «CLAN-350», количество секций 6, мощность 930 Вт | шт. | 844,35 | 861,5 | 2 583,56 | 3,06 | 301-1247 |
| 18.5.10.04-0022 | «CLAN-350», количество секций 8, мощность 1240Вт | шт. | 1 125,81 | 1 148,67 | 3 444,75 | 3,06 | 301-1248 |

| | | | | | | | |
|-----------------|--|-----|----------|----------|-----------------|------|----------|
| 18.5.10.04-0023 | «CLAN-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт | шт. | 1 407,26 | 1 435,84 | 4 305,93 | 3,06 | 301-1249 |
| 18.5.10.04-0024 | «CLAN-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт | шт. | 1 688,71 | 1 723,00 | 5 167,12 | 3,06 | 301-1250 |
| 18.5.10.04-0025 | «CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт | шт. | 146,09 | 149,06 | 447,50 | 3,06 | 301-1251 |
| 18.5.10.04-0026 | «CLAN-500», количество секций 4, мощность 780 Вт | шт. | 584,36 | 596,26 | 1 788,14 | 3,06 | 301-1252 |
| 18.5.10.04-0027 | «CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт | шт. | 876,53 | 894,38 | 2 682,18 | 3,06 | 301-1253 |
| 18.5.10.04-0028 | «CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт | шт. | 1 168,71 | 1 192,51 | 3 576,25 | 3,06 | 301-1254 |
| 18.5.10.04-0029 | «CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт | шт. | 1 460,89 | 1 490,64 | 4 470,32 | 3,06 | 301-1255 |
| 18.5.10.04-0030 | «CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт | шт. | 1 753,07 | 1 788,77 | 5 364,39 | 3,06 | 301-1256 |
| 18.5.10.04-0031 | «HeatLine-500», количество секций 4, мощность 692 Вт | шт. | 481,62 | 491,39 | 1 993,67 | 4,14 | 301-1257 |
| 18.5.10.04-0032 | «HeatLine-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт | шт. | 722,31 | 736,95 | 2 990,36 | 4,14 | 301-1258 |
| 18.5.10.04-0033 | «HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт | шт. | 963,23 | 982,76 | 3 987,77 | 4,14 | 301-1259 |
| 18.5.10.04-0034 | «HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт | шт. | 1 203,92 | 1 228,32 | 4 984,23 | 4,14 | 301-1260 |
| 18.5.10.04-0035 | «HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт | шт. | 1 444,86 | 1 474,14 | 5 981,72 | 4,14 | 301-1261 |
| 18.5.10.04-0036 | «RIFAR Alum», количество секций 1, мощность 183 Вт | шт. | 80,25 | 81,91 | 462,50 | 5,76 | 301-1271 |

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 | 136,7 | 470,34 | 3,51 | 301-1010 |
| 18.5.10.05-0002 | «Rifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт | шт. | 531,96 | 542,8 | 1 881,36 | 3,54 | 301-1011 |
| 18.5.10.05-0003 | «Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт | шт. | 669,85 | 683,5 | 2 351,69 | 3,51 | 301-1012 |
| 18.5.10.05-0004 | «Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт | шт. | 803,82 | 820,2 | 2 822,03 | 3,51 | 301-1013 |
| 18.5.10.05-0005 | «Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт | шт. | 937,79 | 956,9 | 3 292,37 | 3,51 | 301-1014 |
| 18.5.10.05-0006 | «Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт | шт. | 1 071,76 | 1 093,60 | 3 762,71 | 3,51 | 301-1015 |
| 18.5.10.05-0007 | «Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт | шт. | 1 205,73 | 1 230,30 | 4 233,05 | 3,51 | 301-1016 |
| 18.5.10.05-0008 | «Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт | шт. | 1 339,69 | 1 367,00 | 4 703,39 | 3,51 | 301-1017 |
| 18.5.10.05-0009 | «Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт | шт. | 1 473,65 | 1 503,69 | 5 173,73 | 3,51 | 301-1018 |
| 18.5.10.05-0010 | «Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт | шт. | 133,97 | 136,7 | 554,77 | 4,14 | 301-1019 |
| 18.5.10.05-0011 | «Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт | шт. | 535,89 | 546,8 | 2 218,58 | 4,14 | 301-1020 |
| 18.5.10.05-0012 | «Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт | шт. | 139,99 | 142,86 | 491,53 | 3,51 | 301-1021 |
| 18.5.10.05-0013 | «Rifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт | шт. | 559,95 | 571,43 | 1 966,10 | 3,51 | 301-1022 |
| 18.5.10.05-0014 | «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1 | шт. | 232,85 | 237,56 | 830,08 | 3,56 | 301-1001 |
| 18.5.10.05-0015 | «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4 | шт. | 902,43 | 920,69 | 3 212,65 | 3,56 | 301-1002 |
| 18.5.10.05-0016 | «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1 | шт. | 241,7 | 246,61 | 874,58 | 3,62 | 301-1003 |
| 18.5.10.05-0017 | «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4 | шт. | 966,84 | 986,45 | 3 498,31 | 3,62 | 301-1004 |
| 18.5.10.05-0018 | «Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1 | шт. | 313,68 | 320,05 | 1 298,31 | 4,14 | 301-1005 |

| | | | | | | | |
|--|---|-----|----------|----------|-----------------|------|----------|
| 18.5.10.05-0019 | «Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4 | шт. | 1 254,74 | 1 280,20 | 5 193,22 | 4,14 | 301-1006 |
| 18.5.10.05-0020 | ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт | шт. | 98,8 | 100,85 | 423,73 | 4,29 | 301-1606 |
| 18.5.10.05-0021 | ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт | шт. | 570,04 | 581,85 | 2 542,37 | 4,46 | 301-1607 |
| 18.5.10.05-0022 | ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт | шт. | 758,74 | 774,47 | 3 389,83 | 4,47 | 301-1608 |
| 18.5.10.05-0023 | ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт | шт. | 947,45 | 967,08 | 4 237,29 | 4,47 | 301-1609 |
| 18.5.10.05-0024 | ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт | шт. | 1 137,73 | 1 161,31 | 5 084,75 | 4,47 | 301-1610 |
| Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: | | | | | | | |
| 18.5.10.05-0031 | 0,6 кВт | шт. | 552,92 | 564,17 | 1 741,53 | 3,15 | 301-7180 |
| 18.5.10.05-0032 | 0,8 кВт | шт. | 736,22 | 751,21 | 2 322,03 | 3,15 | 301-7181 |
| 18.5.10.05-0033 | 1 кВт | шт. | 920,39 | 939,12 | 2 902,54 | 3,15 | 301-7182 |
| 18.5.10.05-0034 | 1,2 кВт | шт. | 1 104,12 | 1 126,60 | 3 483,05 | 3,15 | 301-7183 |
| 18.5.10.05-0035 | 1,4 кВт | шт. | 1 287,86 | 1 314,08 | 4 063,56 | 3,16 | 301-7184 |
| 18.5.10.05-0036 | 1,6 кВт | шт. | 1 472,02 | 1 501,99 | 4 644,07 | 3,15 | 301-7185 |
| 18.5.10.05-0037 | 1,8 кВт | шт. | 1 655,76 | 1 689,47 | 5 224,58 | 3,16 | 301-7186 |
| 18.5.10.05-0038 | 2 кВт | шт. | 1 839,92 | 1 877,38 | 5 805,08 | 3,16 | 301-7187 |
| 18.5.10.05-0039 | 2,2 кВт | шт. | 2 023,66 | 2 064,86 | 6 385,59 | 3,16 | 301-7188 |
| 18.5.10.05-0040 | 2,3 кВт | шт. | 2 207,85 | 2 252,77 | 6 966,10 | 3,16 | 301-7189 |
| 18.5.10.05-0041 | 2,5 кВт | шт. | 2 391,59 | 2 440,25 | 7 546,61 | 3,16 | 301-7190 |
| 18.5.10.05-0042 | 2,7 кВт | шт. | 2 575,32 | 2 627,72 | 8 127,12 | 3,16 | 301-7191 |
| 18.5.10.05-0043 | 2,9 кВт | шт. | 2 759,48 | 2 815,63 | 8 707,63 | 3,16 | 301-7192 |
| Группа 18.5.10.06: Радиаторы стальные панельные | | | | | | | |
| Радиаторы стальные панельные: | | | | | | | |
| 18.5.10.06-0001 | 2-PCB-1-1-К (0,873 кВт) конрад двухпанельные концевые | кВт | 429,28 | 438,5 | 1 387,29 | 3,23 | 301-6779 |
| 18.5.10.06-0002 | 2-PCB-1-1-П (0,873 кВт) конрад двухрядные проходные | кВт | 466,36 | 476,35 | 1 573,73 | 3,37 | 301-6780 |
| 18.5.10.06-0003 | 2-PCB-1-2-К (1,177 кВт) конрад двухрядные концевые | кВт | 429,17 | 438,49 | 1 634,75 | 3,81 | 301-6781 |
| 18.5.10.06-0004 | 2-PCB-1-2-П (1,177 кВт) конрад двухрядные проходные | кВт | 483,47 | 493,9 | 1 821,19 | 3,77 | 301-6782 |
| 18.5.10.06-0005 | 2-PCB-1-3-К (1,475 кВт) конрад двухрядные концевые | кВт | 428,99 | 438,48 | 1 894,07 | 4,42 | 301-6783 |
| 18.5.10.06-0006 | 2-PCB-1-3-П (1,475 кВт) конрад двухрядные проходные | кВт | 476,02 | 486,48 | 2 079,66 | 4,37 | 301-6784 |
| 18.5.10.06-0007 | 2-PCB-1-4-К (1,779 кВт) конрад двухрядные концевые | кВт | 428,84 | 438,5 | 2 146,61 | 5,01 | 301-6785 |
| 18.5.10.06-0008 | 2-PCB-1-4-П (1,779 кВт) конрад двухрядные проходные | кВт | 471,63 | 482,17 | 2 332,20 | 4,94 | 301-6786 |
| 18.5.10.06-0009 | 2-PCB-1-5-К (2,083 кВт) конрад двухрядные концевые | кВт | 428,65 | 438,49 | 2 408,47 | 5,62 | 301-6787 |
| 18.5.10.06-0010 | 2-PCB-1-5-П (2,083 кВт) конрад двухрядные проходные | кВт | 468,33 | 478,99 | 2 585,59 | 5,52 | 301-6788 |
| 18.5.10.06-0011 | 10-канальные PCГ2-1, PCГ2-2 однорядные | кВт | 192,11 | 196,63 | 814,55 | 4,24 | 301-0557 |
| 18.5.10.06-0012 | 10-канальные PCГ2-2 спаренные | кВт | 275,29 | 281,47 | 1 167,23 | 4,24 | 301-0558 |
| Радиаторы стальные панельные марка: | | | | | | | |
| 18.5.10.06-0021 | «Demrad Standart», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт | шт. | 614,05 | 626,97 | 1 920,44 | 3,13 | 301-0911 |
| 18.5.10.06-0022 | «Demrad Standart», тип 22, размер 300x600 мм, мощность 857 Вт | шт. | 672,3 | 687,23 | 2 125,52 | 3,16 | 301-0912 |
| 18.5.10.06-0023 | «Demrad V», тип 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт | шт. | 574,28 | 586,14 | 1 814,72 | 3,16 | 301-0913 |
| 18.5.10.06-0024 | «Demrad V», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт | шт. | 838,61 | 856,02 | 2 647,73 | 3,16 | 301-0914 |
| 18.5.10.06-0025 | «Demrad V», тип 21, размер 500x500 мм, мощность 806 Вт | шт. | 1 013,22 | 1 034,46 | 3 201,78 | 3,16 | 301-0915 |
| 18.5.10.06-0026 | «Demrad V», тип 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт | шт. | 791,26 | 807,8 | 2 498,40 | 3,16 | 301-0916 |
| 18.5.10.06-0027 | «Demrad V», тип 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт | шт. | 1 418,88 | 1 448,33 | 4 479,46 | 3,16 | 301-0917 |

| | | | | | | | |
|-----------------|---|-----|----------|----------|------------------|------|----------|
| 18.5.10.06-0028 | «Henrad», тип K22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм | шт. | 751,8 | 767,55 | 2 198,00 | 2,92 | 301-3543 |
| 18.5.10.06-0029 | «Henrad», тип K22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм | шт. | 689,91 | 704,12 | 2 486,00 | 3,60 | 301-3605 |
| 18.5.10.06-0030 | «Henrad», тип K22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм | шт. | 818,27 | 835,18 | 2 943,00 | 3,60 | 301-3606 |
| 18.5.10.06-0031 | «Henrad», тип K22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм | шт. | 944,56 | 963,99 | 3 154,83 | 3,34 | 301-3544 |
| 18.5.10.06-0032 | «Henrad», тип K22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм | шт. | 946,97 | 966,52 | 3 162,00 | 3,34 | 301-3607 |
| 18.5.10.06-0033 | «Henrad», тип K22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм | шт. | 1 136,54 | 1 159,87 | 3 310,00 | 2,91 | 301-3545 |
| 18.5.10.06-0034 | «Henrad», тип K22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм | шт. | 1 074,92 | 1 097,13 | 3 584,00 | 3,33 | 301-3608 |
| 18.5.10.06-0035 | «Henrad», тип K22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм | шт. | 1 328,54 | 1 355,84 | 3 866,00 | 2,91 | 301-3546 |
| 18.5.10.06-0036 | «Henrad», тип K22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм | шт. | 1 207,26 | 1 232,22 | 4 009,00 | 3,32 | 301-3609 |
| 18.5.10.06-0037 | «Henrad», тип K22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм | шт. | 1 335,96 | 1 363,59 | 4 428,00 | 3,31 | 301-3610 |
| 18.5.10.06-0038 | «Henrad», тип K22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм | шт. | 1 520,41 | 1 551,66 | 4 423,00 | 2,91 | 301-3547 |
| 18.5.10.06-0039 | «Henrad», тип K22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм | шт. | 1 465,08 | 1 495,39 | 4 852,00 | 3,31 | 301-3611 |
| 18.5.10.06-0040 | «Henrad», тип K22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм | шт. | 1 712,16 | 1 747,37 | 5 667,25 | 3,31 | 301-3548 |
| 18.5.10.06-0041 | «Henrad», тип K22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм | шт. | 1 593,62 | 1 626,60 | 5 276,00 | 3,31 | 301-3612 |
| 18.5.10.06-0042 | «Henrad», тип K22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм | шт. | 1 904,47 | 1 943,65 | 5 568,00 | 2,92 | 301-3549 |
| 18.5.10.06-0043 | «Henrad», тип K22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм | шт. | 1 717,04 | 1 752,59 | 5 699,00 | 3,32 | 301-3613 |
| 18.5.10.06-0044 | «Henrad», тип K22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм | шт. | 2 096,35 | 2 139,49 | 6 123,00 | 2,92 | 301-3550 |
| 18.5.10.06-0045 | «Henrad», тип K22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм | шт. | 1 973,82 | 2 014,71 | 6 545,00 | 3,32 | 301-3614 |
| 18.5.10.06-0046 | «Henrad», тип K22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм | шт. | 2 288,58 | 2 335,69 | 8 193,12 | 3,58 | 301-3551 |
| 18.5.10.06-0047 | «Henrad», тип K22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм | шт. | 2 481,17 | 2 532,24 | 8 882,59 | 3,58 | 301-3552 |
| 18.5.10.06-0048 | «Henrad», тип K22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм | шт. | 2 230,30 | 2 276,53 | 7 982,00 | 3,58 | 301-3615 |
| 18.5.10.06-0049 | «Henrad», тип K22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм | шт. | 2 671,62 | 2 726,62 | 9 564,40 | 3,58 | 301-3602 |
| 18.5.10.06-0050 | «Henrad», тип K22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм | шт. | 2 487,08 | 2 538,65 | 8 890,00 | 3,57 | 301-3616 |
| 18.5.10.06-0051 | «Henrad», тип K22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм | шт. | 2 864,18 | 2 923,16 | 10 253,76 | 3,58 | 301-3603 |
| 18.5.10.06-0052 | «Henrad», тип K22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм | шт. | 3 056,32 | 3 119,26 | 10 941,63 | 3,58 | 301-3604 |
| 18.5.10.06-0053 | «Henrad», тип K22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм | шт. | 2 743,86 | 2 800,77 | 9 798,00 | 3,57 | 301-3617 |
| 18.5.10.06-0054 | «Henrad», тип K22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм | шт. | 3 079,96 | 3 143,79 | 11 026,26 | 3,58 | 301-3618 |
| 18.5.10.06-0055 | «Henrad», тип K22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм | шт. | 3 344,69 | 3 414,09 | 11 973,99 | 3,58 | 301-3619 |
| 18.5.10.06-0056 | «Henrad», тип K22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм | шт. | 3 659,05 | 3 734,86 | 13 099,40 | 3,58 | 301-3620 |
| 18.5.10.06-0057 | «Henrad», тип K22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм | шт. | 3 870,34 | 3 950,58 | 13 855,82 | 3,58 | 301-3621 |
| 18.5.10.06-0058 | «Henrad», тип K22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм | шт. | 4 136,62 | 4 222,39 | 14 809,10 | 3,58 | 301-3622 |
| 18.5.10.06-0059 | «Henrad», тип V22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм | шт. | 1 092,73 | 1 114,95 | 3 828,00 | 3,50 | 301-3623 |
| 18.5.10.06-0060 | «Henrad», тип V22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм | шт. | 1 030,21 | 1 051,22 | 3 759,00 | 3,65 | 301-3637 |
| 18.5.10.06-0061 | «Henrad», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм | шт. | 1 158,86 | 1 182,58 | 4 229,00 | 3,65 | 301-3638 |
| 18.5.10.06-0062 | «Henrad», тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм | шт. | 1 285,10 | 1 311,34 | 4 526,00 | 3,52 | 301-3624 |

| | | | | | | | |
|-----------------|---|-----|----------|----------|------------------|------|----------|
| 18.5.10.06-0063 | «Henrad», тип V22, мощность 1126 Вт, размер 300x900 мм | шт. | 1 388,12 | 1 416,42 | 4 886,18 | 3,52 | 301-3625 |
| 18.5.10.06-0064 | «Henrad», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм | шт. | 1 287,56 | 1 313,92 | 4 372,00 | 3,40 | 301-3639 |
| 18.5.10.06-0065 | «Henrad», тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм | шт. | 1 477,57 | 1 507,72 | 5 204,00 | 3,52 | 301-3626 |
| 18.5.10.06-0066 | «Henrad», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм | шт. | 1 416,67 | 1 445,72 | 4 809,00 | 3,39 | 301-3640 |
| 18.5.10.06-0067 | «Henrad», тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм | шт. | 1 669,98 | 1 704,10 | 5 884,00 | 3,52 | 301-3627 |
| 18.5.10.06-0068 | «Henrad», тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм | шт. | 1 545,32 | 1 577,04 | 5 248,00 | 3,40 | 301-3641 |
| 18.5.10.06-0069 | «Henrad», тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм | шт. | 1 674,02 | 1 708,41 | 5 688,00 | 3,40 | 301-3642 |
| 18.5.10.06-0070 | «Henrad», тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм | шт. | 1 862,38 | 1 900,47 | 6 562,00 | 3,52 | 301-3628 |
| 18.5.10.06-0071 | «Henrad», тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм | шт. | 1 802,69 | 1 839,75 | 6 126,00 | 3,40 | 301-3643 |
| 18.5.10.06-0072 | «Henrad», тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм | шт. | 2 054,78 | 2 096,84 | 7 115,00 | 3,46 | 301-3629 |
| 18.5.10.06-0073 | «Henrad», тип V22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм | шт. | 1 931,36 | 1 971,10 | 6 567,00 | 3,40 | 301-3644 |
| 18.5.10.06-0074 | «Henrad», тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм | шт. | 2 247,20 | 2 293,24 | 7 808,00 | 3,47 | 301-3630 |
| 18.5.10.06-0075 | «Henrad», тип V22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм | шт. | 2 060,04 | 2 102,45 | 7 002,00 | 3,40 | 301-3645 |
| 18.5.10.06-0076 | «Henrad», тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм | шт. | 2 440,02 | 2 490,03 | 8 410,00 | 3,45 | 301-3631 |
| 18.5.10.06-0077 | «Henrad», тип V22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм | шт. | 2 316,12 | 2 363,86 | 7 881,00 | 3,40 | 301-3646 |
| 18.5.10.06-0078 | «Henrad», тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм | шт. | 2 632,44 | 2 686,43 | 9 661,05 | 3,67 | 301-3632 |
| 18.5.10.06-0079 | «Henrad», тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм | шт. | 2 823,60 | 2 881,52 | 10 362,61 | 3,67 | 301-3633 |
| 18.5.10.06-0080 | «Henrad», тип V22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм | шт. | 2 573,90 | 2 627,00 | 9 459,00 | 3,67 | 301-3647 |
| 18.5.10.06-0081 | «Henrad», тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм | шт. | 3 016,00 | 3 077,89 | 11 068,72 | 3,67 | 301-3634 |
| 18.5.10.06-0082 | «Henrad», тип V22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм | шт. | 2 831,24 | 2 889,69 | 10 458,00 | 3,69 | 301-3648 |
| 18.5.10.06-0083 | «Henrad», тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм | шт. | 3 208,40 | 3 274,26 | 11 774,83 | 3,67 | 301-3635 |
| 18.5.10.06-0084 | «Henrad», тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм | шт. | 3 400,81 | 3 470,64 | 12 480,97 | 3,67 | 301-3636 |
| 18.5.10.06-0085 | «Henrad», тип V22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм | шт. | 3 088,60 | 3 152,40 | 11 335,16 | 3,67 | 301-3649 |
| 18.5.10.06-0086 | «Henrad», тип V22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм | шт. | 3 345,94 | 3 415,09 | 12 279,60 | 3,67 | 301-3650 |
| 18.5.10.06-0087 | «Henrad», тип V22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм | шт. | 3 603,71 | 3 678,22 | 13 225,62 | 3,67 | 301-3651 |
| 18.5.10.06-0088 | «Henrad», тип V22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм | шт. | 3 861,07 | 3 940,92 | 14 170,13 | 3,67 | 301-3652 |
| 18.5.10.06-0089 | «Henrad», тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм | шт. | 4 117,14 | 4 202,32 | 15 109,90 | 3,67 | 301-3653 |
| 18.5.10.06-0090 | «Henrad», тип V22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм | шт. | 4 374,49 | 4 465,02 | 16 054,38 | 3,67 | 301-3654 |
| 18.5.10.06-0091 | «Kermi profil-V», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт | шт. | 972,15 | 991,93 | 3 815,77 | 3,93 | 301-0920 |
| 18.5.10.06-0092 | «Kermi profil-V», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт | шт. | 1 402,09 | 1 430,36 | 5 540,46 | 3,95 | 301-0921 |
| 18.5.10.06-0093 | «Kermi profil-K», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт | шт. | 639,04 | 652,16 | 2 597,95 | 4,07 | 301-0918 |
| 18.5.10.06-0094 | «Kermi profil-K», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт | шт. | 1 085,09 | 1 107,02 | 4 465,02 | 4,11 | 301-0919 |
| 18.5.10.06-0095 | «Kermi», размер 400x59x500 мм, мощность 419 Вт | шт. | 369,49 | 377,1 | 1 747,69 | 4,73 | 301-5590 |
| 18.5.10.06-0096 | «Kermi», размер 400x59x600 мм, мощность 490 Вт | шт. | 401,6 | 409,9 | 1 900,85 | 4,73 | 301-5591 |
| 18.5.10.06-0097 | «Kermi», размер 500x59x500 мм, мощность 524 Вт | шт. | 429,72 | 438,6 | 1 863,56 | 4,34 | 301-5592 |

| | | | | | | | |
|-----------------|--|-----|----------|----------|-----------------|------|----------|
| 18.5.10.06-0098 | «Kermi», размер 500х59х600 мм, мощность 613 Вт | шт. | 461,81 | 471,38 | 1 976,27 | 4,28 | 301-5593 |
| 18.5.10.06-0099 | «Kermi», размер 600х59х500 мм, мощность 629 Вт | шт. | 478,25 | 488,19 | 1 938,14 | 4,05 | 301-5594 |
| 18.5.10.06-0100 | «Kermi», размер 600х59х600 мм, мощность 735 Вт | шт. | 513,99 | 524,67 | 2 062,71 | 4,01 | 301-5595 |
| 18.5.10.06-0101 | «Kermi», размер 700х59х500 мм, мощность 734 Вт | шт. | 530,08 | 541,07 | 2 087,29 | 3,94 | 301-5596 |
| 18.5.10.06-0102 | «Kermi», размер 700х59х600 мм, мощность 858 Вт | шт. | 574,14 | 586,16 | 2 187,29 | 3,81 | 301-5597 |
| 18.5.10.06-0103 | «Kermi», размер 800х59х500 мм, мощность 838 Вт | шт. | 582,17 | 594,35 | 2 211,86 | 3,80 | 301-5598 |
| 18.5.10.06-0104 | «Kermi», размер 800х59х600 мм, мощность 980 Вт | шт. | 630,4 | 643,55 | 2 300,00 | 3,65 | 301-5599 |
| 18.5.10.06-0105 | «Purmo», тип C11, мощность 333 Вт, размер 300х400 мм | шт. | 412,02 | 420,39 | 1 966,10 | 4,77 | 301-3655 |
| 18.5.10.06-0106 | «Purmo», тип C11, мощность 416 Вт, размер 300х500 мм | шт. | 431,67 | 440,48 | 2 059,32 | 4,77 | 301-3656 |
| 18.5.10.06-0107 | «Purmo», тип C11, мощность 499 Вт, размер 300х600 мм | шт. | 455,2 | 464,51 | 2 169,49 | 4,77 | 301-3657 |
| 18.5.10.06-0108 | «Purmo», тип C11, мощность 530 Вт, размер 500х400 мм | шт. | 473,49 | 483,18 | 2 211,86 | 4,67 | 301-3671 |
| 18.5.10.06-0109 | «Purmo», тип C11, мощность 582 Вт, размер 300х700 мм | шт. | 473,5 | 483,2 | 2 254,24 | 4,76 | 301-3658 |
| 18.5.10.06-0110 | «Purmo», тип C11, мощность 663 Вт, размер 500х500 мм | шт. | 505,51 | 515,91 | 2 406,78 | 4,76 | 301-3672 |
| 18.5.10.06-0111 | «Purmo», тип C11, мощность 665 Вт, размер 300х800 мм | шт. | 494,3 | 504,46 | 2 355,93 | 4,77 | 301-3659 |
| 18.5.10.06-0112 | «Purmo», тип C11, мощность 749 Вт, размер 300х900 мм | шт. | 522,13 | 532,88 | 2 491,53 | 4,77 | 301-3660 |
| 18.5.10.06-0113 | «Purmo», тип C11, мощность 796 Вт, размер 500х600 мм | шт. | 532,09 | 543,07 | 2 533,90 | 4,76 | 301-3673 |
| 18.5.10.06-0114 | «Purmo», тип C11, мощность 832 Вт, размер 300х1000 мм | шт. | 544,51 | 555,74 | 2 593,22 | 4,76 | 301-3661 |
| 18.5.10.06-0115 | «Purmo», тип C11, мощность 915 Вт, размер 300х1100 мм | шт. | 585,02 | 597,1 | 2 788,14 | 4,77 | 301-3662 |
| 18.5.10.06-0116 | «Purmo», тип C11, мощность 928 Вт, размер 500х700 мм | шт. | 560,02 | 571,62 | 2 669,49 | 4,77 | 301-3674 |
| 18.5.10.06-0117 | «Purmo», тип C11, мощность 998 Вт, размер 300х1200 мм | шт. | 614,2 | 626,89 | 2 932,20 | 4,77 | 301-3663 |
| 18.5.10.06-0118 | «Purmo», тип C11, мощность 1061 Вт, размер 500х800 мм | шт. | 596,04 | 608,5 | 2 838,98 | 4,76 | 301-3675 |
| 18.5.10.06-0119 | «Purmo», тип C11, мощность 1164 Вт, размер 300х1400 мм | шт. | 727,07 | 742,15 | 3 466,10 | 4,77 | 301-3664 |
| 18.5.10.06-0120 | «Purmo», тип C11, мощность 1193 Вт, размер 500х900 мм | шт. | 630,83 | 643,99 | 3 008,47 | 4,77 | 301-3676 |
| 18.5.10.06-0121 | «Purmo», тип C11, мощность 1326 Вт, размер 500х1000 мм | шт. | 675,64 | 689,71 | 3 220,34 | 4,77 | 301-3677 |
| 18.5.10.06-0122 | «Purmo», тип C11, мощность 1331 Вт, размер 300х1600 мм | шт. | 785,71 | 801,98 | 3 745,76 | 4,77 | 301-3665 |
| 18.5.10.06-0123 | «Purmo», тип C11, мощность 1459 Вт, размер 500х1100 мм | шт. | 720,15 | 735,18 | 3 432,20 | 4,77 | 301-3678 |
| 18.5.10.06-0124 | «Purmo», тип C11, мощность 1497 Вт, размер 300х1800 мм | шт. | 872,38 | 890,44 | 4 152,54 | 4,76 | 301-3666 |
| 18.5.10.06-0125 | «Purmo», тип C11, мощность 1591 Вт, размер 500х1200 мм | шт. | 763,59 | 779,54 | 3 635,59 | 4,76 | 301-3679 |
| 18.5.10.06-0126 | «Purmo», тип C11, мощность 1663 Вт, размер 300х2000 мм | шт. | 928,02 | 947,26 | 4 423,73 | 4,77 | 301-3667 |
| 18.5.10.06-0127 | «Purmo», тип C11, мощность 1856 Вт, размер 500х1400 мм | шт. | 854,26 | 872,13 | 4 067,80 | 4,76 | 301-3680 |
| 18.5.10.06-0128 | «Purmo», тип C11, мощность 1913 Вт, размер 300х2300 мм | шт. | 1 028,46 | 1 049,81 | 4 898,31 | 4,76 | 301-3668 |
| 18.5.10.06-0129 | «Purmo», тип C11, мощность 2122 Вт, размер 500х1600 мм | шт. | 943,29 | 963,05 | 4 491,53 | 4,76 | 301-3681 |
| 18.5.10.06-0130 | «Purmo», тип C11, мощность 2162 Вт, размер 300х2600 мм | шт. | 1 112,15 | 1 135,28 | 5 296,61 | 4,76 | 301-3669 |
| 18.5.10.06-0131 | «Purmo», тип C11, мощность 2387 Вт, размер 500х1800 мм | шт. | 1 033,96 | 1 055,65 | 4 923,73 | 4,76 | 301-3682 |
| 18.5.10.06-0132 | «Purmo», тип C11, мощность 2495 Вт, размер 300х3000 мм | шт. | 1 271,24 | 1 297,65 | 6 059,32 | 4,77 | 301-3670 |

| | | | | | | | |
|-----------------|--|-----|----------|----------|------------------|------|----------|
| 18.5.10.06-0133 | «Ригмо», тип C11, мощность 2652 Вт, размер 500x2000 мм | шт. | 1 127,34 | 1 151,01 | 5 372,88 | 4,77 | 301-3683 |
| 18.5.10.06-0134 | «Ригмо», тип C11, мощность 3050 Вт, размер 500x2300 мм | шт. | 1 262,78 | 1 289,33 | 6 016,95 | 4,76 | 301-3684 |
| 18.5.10.06-0135 | «Ригмо», тип C11, мощность 3448 Вт, размер 500x2600 мм | шт. | 1 400,69 | 1 430,17 | 6 669,49 | 4,76 | 301-3685 |
| 18.5.10.06-0136 | «Ригмо», тип C11, мощность 3978 Вт, размер 500x3000 мм | шт. | 1 583,43 | 1 616,73 | 7 542,37 | 4,76 | 301-3686 |
| 18.5.10.06-0137 | «Ригмо», тип C22, мощность 588 Вт, размер 300x400 мм | шт. | 536,27 | 547,22 | 2 559,32 | 4,77 | 301-3687 |
| 18.5.10.06-0138 | «Ригмо», тип C22, мощность 735 Вт, размер 300x500 мм | шт. | 603,35 | 615,69 | 2 872,88 | 4,76 | 301-3688 |
| 18.5.10.06-0139 | «Ригмо», тип C22, мощность 882 Вт, размер 300x600 мм | шт. | 642,16 | 655,34 | 3 059,32 | 4,76 | 301-3689 |
| 18.5.10.06-0140 | «Ригмо», тип C22, мощность 904 Вт, размер 500x400 мм | шт. | 668,71 | 682,5 | 3 186,44 | 4,77 | 301-3703 |
| 18.5.10.06-0141 | «Ригмо», тип C22, мощность 1028 Вт, размер 300x700 мм | шт. | 711,96 | 726,59 | 3 389,83 | 4,76 | 301-3690 |
| 18.5.10.06-0142 | «Ригмо», тип C22, мощность 1130 Вт, размер 500x500 мм | шт. | 735,73 | 750,99 | 3 500,00 | 4,76 | 301-3704 |
| 18.5.10.06-0143 | «Ригмо», тип C22, мощность 1175 Вт, размер 300x800 мм | шт. | 758,02 | 773,72 | 3 610,17 | 4,76 | 301-3691 |
| 18.5.10.06-0144 | «Ригмо», тип C22, мощность 1322 Вт, размер 300x900 мм | шт. | 822,16 | 839,14 | 3 915,25 | 4,76 | 301-3692 |
| 18.5.10.06-0145 | «Ригмо», тип C22, мощность 1356 Вт, размер 500x600 мм | шт. | 809,6 | 826,39 | 3 855,93 | 4,76 | 301-3705 |
| 18.5.10.06-0146 | «Ригмо», тип C22, мощность 1469 Вт, размер 300x1000 мм | шт. | 872,42 | 890,42 | 4 152,54 | 4,76 | 301-3693 |
| 18.5.10.06-0147 | «Ригмо», тип C22, мощность 1582 Вт, размер 500x700 мм | шт. | 893,49 | 912,04 | 4 254,24 | 4,76 | 301-3706 |
| 18.5.10.06-0148 | «Ригмо», тип C22, мощность 1616 Вт, размер 300x1100 мм | шт. | 928,35 | 947,53 | 4 423,73 | 4,77 | 301-3694 |
| 18.5.10.06-0149 | «Ригмо», тип C22, мощность 1763 Вт, размер 300x1200 мм | шт. | 982,66 | 1 002,98 | 4 677,97 | 4,76 | 301-3695 |
| 18.5.10.06-0150 | «Ригмо», тип C22, мощность 1808 Вт, размер 500x800 мм | шт. | 978,47 | 998,81 | 4 661,02 | 4,76 | 301-3707 |
| 18.5.10.06-0151 | «Ригмо», тип C22, мощность 2034 Вт, размер 500x900 мм | шт. | 1 063,45 | 1 085,59 | 5 067,80 | 4,77 | 301-3708 |
| 18.5.10.06-0152 | «Ригмо», тип C22, мощность 2057 Вт, размер 300x1400 мм | шт. | 1 096,97 | 1 119,68 | 5 220,34 | 4,76 | 301-3696 |
| 18.5.10.06-0153 | «Ригмо», тип C22, мощность 2260 Вт, размер 500x1000 мм | шт. | 1 145,70 | 1 169,57 | 5 457,63 | 4,76 | 301-3709 |
| 18.5.10.06-0154 | «Ригмо», тип C22, мощность 2351 Вт, размер 300x1600 мм | шт. | 1 211,55 | 1 236,67 | 5 771,19 | 4,76 | 301-3697 |
| 18.5.10.06-0155 | «Ригмо», тип C22, мощность 2486 Вт, размер 500x1100 мм | шт. | 1 229,58 | 1 255,23 | 5 855,93 | 4,76 | 301-3710 |
| 18.5.10.06-0156 | «Ригмо», тип C22, мощность 2645 Вт, размер 300x1800 мм | шт. | 1 324,49 | 1 351,98 | 6 305,08 | 4,76 | 301-3698 |
| 18.5.10.06-0157 | «Ригмо», тип C22, мощность 2712 Вт, размер 500x1200 мм | шт. | 1 313,23 | 1 340,63 | 6 254,24 | 4,76 | 301-3711 |
| 18.5.10.06-0158 | «Ригмо», тип C22, мощность 2938 Вт, размер 300x2000 мм | шт. | 1 437,46 | 1 467,31 | 6 847,46 | 4,76 | 301-3699 |
| 18.5.10.06-0159 | «Ригмо», тип C22, мощность 3164 Вт, размер 500x1400 мм | шт. | 1 482,09 | 1 513,05 | 7 059,32 | 4,76 | 301-3712 |
| 18.5.10.06-0160 | «Ригмо», тип C22, мощность 3379 Вт, размер 300x2300 мм | шт. | 1 607,70 | 1 641,13 | 7 652,54 | 4,76 | 301-3700 |
| 18.5.10.06-0161 | «Ригмо», тип C22, мощность 3616 Вт, размер 500x1600 мм | шт. | 1 650,64 | 1 685,20 | 7 864,41 | 4,76 | 301-3713 |
| 18.5.10.06-0162 | «Ригмо», тип C22, мощность 3820 Вт, размер 300x2600 мм | шт. | 1 779,30 | 1 816,32 | 8 474,58 | 4,76 | 301-3701 |
| 18.5.10.06-0163 | «Ригмо», тип C22, мощность 4068 Вт, размер 500x1800 мм | шт. | 1 818,16 | 1 856,25 | 8 661,02 | 4,76 | 301-3714 |
| 18.5.10.06-0164 | «Ригмо», тип C22, мощность 4408 Вт, размер 300x3000 мм | шт. | 2 003,91 | 2 045,59 | 9 542,37 | 4,76 | 301-3702 |
| 18.5.10.06-0165 | «Ригмо», тип C22, мощность 4521 Вт, размер 500x2000 мм | шт. | 1 986,73 | 2 028,40 | 9 457,63 | 4,76 | 301-3715 |
| 18.5.10.06-0166 | «Ригмо», тип C22, мощность 5199 Вт, размер 500x2300 мм | шт. | 2 240,84 | 2 287,88 | 10 669,49 | 4,76 | 301-3716 |
| 18.5.10.06-0167 | «Ригмо», тип C22, мощность 5877 Вт, размер 500x2600 мм | шт. | 2 493,06 | 2 545,41 | 11 872,88 | 4,76 | 301-3717 |

| | | | | | | | |
|-----------------|--|-----|----------|----------|------------------|------|----------|
| 18.5.10.06-0168 | «Рурмо», тип C22, мощность 6781 Вт, размер 500x3000 мм | шт. | 2 832,24 | 2 891,66 | 13 483,05 | 4,76 | 301-3718 |
| 18.5.10.06-0169 | «Рурмо», тип C33, мощность 1256 Вт, размер 500x400 мм | шт. | 1 175,42 | 1 199,51 | 5 593,22 | 4,76 | 301-3719 |
| 18.5.10.06-0170 | «Рурмо», тип C33, мощность 1570 Вт, размер 500x500 мм | шт. | 1 266,05 | 1 292,11 | 6 025,42 | 4,76 | 301-3720 |
| 18.5.10.06-0171 | «Рурмо», тип C33, мощность 1884 Вт, размер 500x600 мм | шт. | 1 362,13 | 1 390,25 | 6 483,05 | 4,76 | 301-3721 |
| 18.5.10.06-0172 | «Рурмо», тип C33, мощность 2197 Вт, размер 500x700 мм | шт. | 1 464,17 | 1 494,47 | 6 974,58 | 4,76 | 301-3722 |
| 18.5.10.06-0173 | «Рурмо», тип C33, мощность 2511 Вт, размер 500x800 мм | шт. | 1 575,73 | 1 608,42 | 7 500,00 | 4,76 | 301-3723 |
| 18.5.10.06-0174 | «Рурмо», тип C33, мощность 2825 Вт, размер 500x900 мм | шт. | 1 694,35 | 1 729,55 | 8 067,80 | 4,76 | 301-3724 |
| 18.5.10.06-0175 | «Рурмо», тип C33, мощность 3139 Вт, размер 500x1000 мм | шт. | 1 809,99 | 1 847,65 | 8 618,64 | 4,76 | 301-3725 |
| 18.5.10.06-0176 | «Рурмо», тип C33, мощность 3453 Вт, размер 500x1100 мм | шт. | 1 928,34 | 1 968,52 | 9 186,44 | 4,76 | 301-3726 |
| 18.5.10.06-0177 | «Рурмо», тип C33, мощность 3767 Вт, размер 500x1200 мм | шт. | 2 046,97 | 2 089,66 | 9 745,76 | 4,76 | 301-3727 |
| 18.5.10.06-0178 | «Рурмо», тип C33, мощность 4395 Вт, размер 500x1400 мм | шт. | 2 279,87 | 2 327,52 | 10 855,93 | 4,76 | 301-3728 |
| 18.5.10.06-0179 | «Рурмо», тип C33, мощность 5023 Вт, размер 500x1600 мм | шт. | 2 588,33 | 2 642,43 | 12 322,03 | 4,76 | 301-3729 |
| 18.5.10.06-0180 | «Рурмо», тип C33, мощность 5651 Вт, размер 500x1800 мм | шт. | 2 832,38 | 2 891,66 | 13 483,05 | 4,76 | 301-3730 |
| 18.5.10.06-0181 | «Рурмо», тип C33, мощность 6279 Вт, размер 500x2000 мм | шт. | 3 073,70 | 3 138,09 | 14 635,59 | 4,76 | 301-3731 |
| 18.5.10.06-0182 | «Рурмо», тип C33, мощность 7220 Вт, размер 500x2300 мм | шт. | 3 436,13 | 3 508,18 | 16 355,93 | 4,76 | 301-3732 |
| 18.5.10.06-0183 | «Рурмо», тип C33, мощность 8162 Вт, размер 500x2600 мм | шт. | 3 800,13 | 3 879,93 | 18 093,22 | 4,76 | 301-3733 |
| 18.5.10.06-0184 | «Рурмо», тип C33, мощность 9418 Вт, размер 500x3000 мм | шт. | 4 197,86 | 4 286,05 | 19 983,05 | 4,76 | 301-3734 |

Радиаторы стальные панельные:

| | | | | | | | |
|-----------------|---|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 18.5.10.06-0191 | PCB2-1, PCB2-6 однорядные | кВт | 163,2 | 167 | 667,49 | 4,09 | 301-0559 |
| 18.5.10.06-0192 | PCB-1-1K (0,501 кВт) однорядные концевые | кВт | 384,72 | 392,69 | 1 626,41 | 4,23 | 301-6739 |
| 18.5.10.06-0193 | PCB-1-1П (0,501 кВт) однорядные проходные | кВт | 440,78 | 449,89 | 1 800,64 | 4,09 | 301-6740 |
| 18.5.10.06-0194 | PCB-1-2K (0,676 кВт) однорядные концевые | кВт | 407,43 | 416,13 | 1 422,25 | 3,49 | 301-6741 |
| 18.5.10.06-0195 | PCB-1-2П (0,676 кВт) однорядные проходные | кВт | 440,66 | 449,85 | 1 548,24 | 3,51 | 301-6742 |
| 18.5.10.06-0196 | PCB-1-3K (0,85 кВт) однорядные концевые | кВт | 384,47 | 392,7 | 1 238,29 | 3,22 | 301-6743 |
| 18.5.10.06-0197 | PCB-1-3П (0,85 кВт) однорядные проходные | кВт | 417,46 | 426,36 | 1 327,52 | 3,18 | 301-6744 |
| 18.5.10.06-0198 | PCB-1-4K (1,025 кВт) однорядные концевые | кВт | 384,48 | 392,71 | 1 185,61 | 3,08 | 301-6745 |
| 18.5.10.06-0199 | PCB-1-4П (1,025 кВт) однорядные проходные | кВт | 415,78 | 424,66 | 1 266,64 | 3,05 | 301-6746 |
| 18.5.10.06-0200 | PCB-1-5K (1,199 кВт) однорядные концевые | кВт | 384,38 | 392,7 | 1 172,23 | 3,05 | 301-6747 |
| 18.5.10.06-0201 | PCB-1-5П (1,199 кВт) однорядные проходные | кВт | 415,69 | 424,66 | 1 278,96 | 3,08 | 301-6748 |
| 18.5.10.06-0202 | PCB-3-10-1-K (0,444 кВт) конрад однорядные концевые глубиной 26 мм | кВт | 508,38 | 518,84 | 2 241,96 | 4,41 | 301-6749 |
| 18.5.10.06-0203 | PCB-3-10-1-П (0,444 кВт) конрад однорядные проходные глубиной 26 мм | кВт | 522,39 | 533,13 | 2 303,74 | 4,41 | 301-6750 |
| 18.5.10.06-0204 | PCB-3-10-2-K (0,608 кВт) конрад однорядные концевые глубиной 26 мм | кВт | 470,84 | 480,63 | 2 076,40 | 4,41 | 301-6751 |
| 18.5.10.06-0205 | PCB-3-10-2-П (0,608 кВт) конрад однорядные проходные глубиной 26 мм | кВт | 480,12 | 490,1 | 2 117,33 | 4,41 | 301-6752 |
| 18.5.10.06-0206 | PCB-3-10-3-K (0,773 кВт) конрад однорядные концевые глубиной 26 мм | кВт | 484,87 | 495,04 | 2 138,28 | 4,41 | 301-6753 |
| 18.5.10.06-0207 | PCB-3-10-3-П (0,773 кВт) конрад однорядные проходные глубиной 26 мм | кВт | 496,74 | 507,14 | 2 190,62 | 4,41 | 301-6754 |
| 18.5.10.06-0208 | PCB-3-10-4-K (0,937 кВт) конрад однорядные концевые глубиной 26 мм | кВт | 478,94 | 489,11 | 2 112,13 | 4,41 | 301-6755 |
| 18.5.10.06-0209 | PCB-3-10-4-П (0,937 кВт) конрад однорядные проходные глубиной 26 мм | кВт | 490,18 | 500,58 | 2 161,69 | 4,41 | 301-6756 |
| 18.5.10.06-0210 | PCB-3-10-5-K (1,102 кВт) конрад однорядные концевые глубиной 26 мм | кВт | 475,94 | 486,1 | 2 098,90 | 4,41 | 301-6757 |

| | | | | | | | |
|-----------------|---|-----|----------|----------|-----------------|------|----------|
| 18.5.10.06-0211 | PCB-3-10-5-П (1,102 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм | кВт | 485,35 | 495,7 | 2 140,39 | 4,41 | 301-6758 |
| 18.5.10.06-0212 | PCB-3-20-1-К (0,786 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм | кВт | 539,66 | 551,03 | 2 212,61 | 4,10 | 301-6759 |
| 18.5.10.06-0213 | PCB-3-20-1-П (0,786 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм | кВт | 566,65 | 578,56 | 2 323,27 | 4,10 | 301-6760 |
| 18.5.10.06-0214 | PCB-3-20-2-К (1,077 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм | кВт | 539,54 | 551,08 | 2 212,11 | 4,10 | 301-6761 |
| 18.5.10.06-0215 | PCB-3-20-2-П (1,077 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм | кВт | 566,49 | 578,56 | 2 322,61 | 4,10 | 301-6762 |
| 18.5.10.06-0216 | PCB-3-20-3-К (1,368 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм | кВт | 513,57 | 524,78 | 2 105,64 | 4,10 | 301-6763 |
| 18.5.10.06-0217 | PCB-3-20-3-П (1,368 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм | кВт | 566,3 | 578,56 | 2 321,83 | 4,10 | 301-6764 |
| 18.5.10.06-0218 | PCB-3-20-4-К (1,659 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм | кВт | 539,14 | 551,03 | 2 210,47 | 4,10 | 301-6765 |
| 18.5.10.06-0219 | PCB-3-20-4-П (1,659 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм | кВт | 566,13 | 578,56 | 2 321,13 | 4,10 | 301-6766 |
| 18.5.10.06-0220 | PCB-3-20-5-К (1,950 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм | кВт | 538,96 | 551,03 | 2 209,74 | 4,10 | 301-6767 |
| 18.5.10.06-0221 | PCB-3-20-5-П (1,950 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм | кВт | 565,95 | 578,56 | 2 320,40 | 4,10 | 301-6768 |
| 18.5.10.06-0222 | PCB-4-10-1-П (0,420 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм | кВт | 542,58 | 553,65 | 2 417,27 | 4,46 | 301-6769 |
| 18.5.10.06-0223 | PCB-4-10-2-П (0,560 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм | кВт | 492,71 | 502,84 | 2 195,82 | 4,46 | 301-6770 |
| 18.5.10.06-0224 | PCB-4-10-3-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм | кВт | 539,71 | 550,84 | 2 067,19 | 3,83 | 301-6771 |
| 18.5.10.06-0225 | PCB-4-10-4-П (0,840 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм | кВт | 480,94 | 490,97 | 1 866,93 | 3,88 | 301-6772 |
| 18.5.10.06-0226 | PCB-4-10-5-П (0,980 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм | кВт | 499,84 | 510,38 | 1 887,32 | 3,78 | 301-6773 |
| 18.5.10.06-0227 | PCB-4-20-1-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм | кВт | 690,6 | 704,84 | 2 446,73 | 3,54 | 301-6774 |
| 18.5.10.06-0228 | PCB-4-20-2К(п) (0,934 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм | кВт | 649,75 | 663,36 | 2 219,81 | 3,42 | 301-6775 |
| 18.5.10.06-0229 | PCB-4-20-3К(п) (1,167 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм | кВт | 584,62 | 597,03 | 1 966,15 | 3,36 | 301-6776 |
| 18.5.10.06-0230 | PCB-4-20-4К(п) (1,400 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм | кВт | 535,99 | 547,57 | 1 857,14 | 3,46 | 301-6777 |
| 18.5.10.06-0231 | PCB-4-20-5К(п) (1,634 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм | кВт | 553,67 | 565,73 | 1 750,41 | 3,16 | 301-6778 |
| 18.5.10.06-0232 | тип 10 с боковым подключением размером 500x500 мм | кВт | 1 000,32 | 1 020,50 | 5 059,76 | 5,06 | 301-8349 |
| 18.5.10.06-0233 | тип 10 с боковым подключением размером 500x600 мм | кВт | 924,22 | 942,91 | 4 461,31 | 4,83 | 301-8350 |
| 18.5.10.06-0234 | тип 10 с боковым подключением размером 500x800 мм | кВт | 821,34 | 838,04 | 3 760,10 | 4,58 | 301-8351 |
| 18.5.10.06-0235 | тип 10 с боковым подключением размером 500x1000 мм | кВт | 781,48 | 797,49 | 3 297,06 | 4,22 | 301-8352 |
| 18.5.10.06-0236 | тип 10 с боковым подключением размером 500x1200 мм | кВт | 762,45 | 778,15 | 2 986,94 | 3,92 | 301-8353 |
| 18.5.10.06-0237 | тип 11 с боковым подключением размером 500x500 мм | кВт | 940,29 | 959,33 | 4 206,30 | 4,47 | 301-8354 |
| 18.5.10.06-0238 | тип 11 с боковым подключением размером 500x600 мм | кВт | 876,83 | 894,64 | 3 770,34 | 4,30 | 301-8355 |
| 18.5.10.06-0239 | тип 11 с боковым подключением размером 500x800 мм | кВт | 790,5 | 806,68 | 3 232,30 | 4,09 | 301-8356 |
| 18.5.10.06-0240 | тип 11 с боковым подключением размером 500x1000 мм | кВт | 745,69 | 761,06 | 2 904,13 | 3,89 | 301-8357 |
| 18.5.10.06-0241 | тип 11 с боковым подключением размером 500x1200 мм | кВт | 719,58 | 734,52 | 2 664,72 | 3,70 | 301-8358 |
| 18.5.10.06-0242 | тип 20 с боковым подключением размером 500x500 мм | кВт | 943,08 | 962,32 | 4 111,18 | 4,36 | 301-8359 |
| 18.5.10.06-0243 | тип 20 с боковым подключением размером 500x600 мм | кВт | 825,04 | 841,99 | 3 700,00 | 4,48 | 301-8360 |

| | | | | | | | |
|-----------------|--|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 18.5.10.06-0244 | тип 20 с боковым подключением размером 500x800 мм | кВт | 746,51 | 762,03 | 3 211,67 | 4,30 | 301-8361 |
| 18.5.10.06-0245 | тип 20 с боковым подключением размером 500x1000 мм | кВт | 724,47 | 739,7 | 2 869,00 | 3,96 | 301-8362 |
| 18.5.10.06-0246 | тип 20 с боковым подключением размером 500x1200 мм | кВт | 709,48 | 724,57 | 2 681,60 | 3,78 | 301-8363 |
| 18.5.10.06-0247 | тип 21 с боковым подключением размером 500x500 мм | кВт | 878,23 | 896,2 | 3 888,28 | 4,43 | 301-8364 |
| 18.5.10.06-0248 | тип 21 с боковым подключением размером 500x600 мм | кВт | 777,35 | 793,39 | 3 533,26 | 4,55 | 301-8365 |
| 18.5.10.06-0249 | тип 21 с боковым подключением размером 500x800 мм | кВт | 724,46 | 739,61 | 3 089,71 | 4,26 | 301-8366 |
| 18.5.10.06-0250 | тип 21 с боковым подключением размером 500x1000 мм | кВт | 678,32 | 692,71 | 2 803,05 | 4,13 | 301-8367 |
| 18.5.10.06-0251 | тип 21 с боковым подключением размером 500x1200 мм | кВт | 665,39 | 679,69 | 2 628,02 | 3,95 | 301-8368 |
| 18.5.10.06-0252 | тип 22 с боковым подключением размером 500x500 мм | кВт | 858,16 | 875,79 | 3 414,16 | 3,98 | 301-8369 |
| 18.5.10.06-0253 | тип 22 с боковым подключением размером 500x600 мм | кВт | 788,33 | 804,66 | 3 080,95 | 3,91 | 301-8370 |
| 18.5.10.06-0254 | тип 22 с боковым подключением размером 500x800 мм | кВт | 709,4 | 724,34 | 2 660,14 | 3,75 | 301-8371 |
| 18.5.10.06-0255 | тип 22 с боковым подключением размером 500x1000 мм | кВт | 665,27 | 679,51 | 2 408,13 | 3,62 | 301-8372 |
| 18.5.10.06-0256 | тип 22 с боковым подключением размером 500x1200 мм | кВт | 639,72 | 653,65 | 2 240,15 | 3,50 | 301-8373 |

Группа 18.5.10.07: Радиаторы чугунные

Радиаторы отопительные чугунные марка:

| | | | | | | | |
|-----------------|---|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 18.5.10.07-0001 | Kinhil Cast-iron 4 секции | шт. | 282 | 288,27 | 1 362,71 | 4,83 | 301-8633 |
| 18.5.10.07-0002 | Kinhil Cast-iron 6 секций | шт. | 423,02 | 432,42 | 2 044,07 | 4,83 | 301-8634 |
| 18.5.10.07-0003 | Kinhil Cast-iron 7 секций | шт. | 493,51 | 504,48 | 2 384,75 | 4,83 | 301-8635 |
| 18.5.10.07-0004 | Kinhil Cast-iron 8 секций | шт. | 564,02 | 576,56 | 2 725,42 | 4,83 | 301-8636 |
| 18.5.10.07-0005 | Kinhil Cast-iron 10 секций | шт. | 634,37 | 648,63 | 3 406,78 | 5,37 | 301-8637 |
| 18.5.10.07-0006 | МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм | кВт | 309,29 | 317 | 1 890,48 | 6,11 | 301-0556 |
| 18.5.10.07-0007 | МС-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм | кВт | 279,61 | 286,77 | 2 401,13 | 8,59 | 301-0833 |
| 18.5.10.07-0008 | МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм | кВт | 312,19 | 320 | 2 383,47 | 7,63 | 301-0555 |

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. | 126,4 | 128,94 | 1 424,36 | 11,27 | 301-7201 |
| 18.5.10.08-0002 | Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор | шт. | 126,4 | 128,94 | 1 418,36 | 11,22 | 301-7200 |
| 18.5.10.08-0011 | Пробки радиаторные | шт. | 10,08 | 10,29 | 42,37 | 4,20 | 301-1308 |

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 | 15,61 | 16 | 175,88 | 11,27 | 301-0582 |
| 18.5.11.01-0002 | 25 мм | м | 20,47 | 21 | 263,82 | 12,89 | 301-0583 |
| 18.5.11.01-0003 | 32 мм | м | 22,43 | 23 | 263,82 | 11,76 | 301-0584 |
| 18.5.11.01-0004 | 40 мм | м | 28,29 | 29 | 307,79 | 10,88 | 301-0585 |

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 | 49,82 | 51 | 386,94 | 7,77 | 301-0586 |
| 18.5.11.02-0002 | 76 мм | м | 60,54 | 62 | 527,64 | 8,72 | 301-0587 |
| 18.5.11.02-0003 | 89 мм | м | 66,38 | 68 | 641,96 | 9,67 | 301-0588 |
| 18.5.11.02-0004 | 108 мм | м | 89,76 | 92 | 937,40 | 10,44 | 301-0589 |
| 18.5.11.02-0005 | 133 мм | м | 160,42 | 164,23 | 1 225,84 | 7,64 | 301-0590 |

| | | | | | | | |
|--|--|-----|----------|----------|----------|------|----------|
| 18.5.11.02-0006 | 159 мм | м | 214,3 | 219,4 | 1 637,25 | 7,64 | 301-0591 |
| 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. | 357,98 | 367 | 2 542,37 | 7,10 | 103-0934 |
| Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной: | | | | | | | |
| 18.5.12.01-0011 | 500 мм | шт. | 135,76 | 138,98 | 977,47 | 7,20 | 103-1207 |
| 18.5.12.01-0012 | 1000 мм | шт. | 264,81 | 271,11 | 1 906,78 | 7,20 | 103-1208 |
| 18.5.12.01-0013 | 1500 мм | шт. | 396,02 | 405,44 | 2 851,34 | 7,20 | 103-1209 |
| 18.5.12.01-0021 | Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм | шт. | 17,09 | 17,52 | 123,05 | 7,20 | 103-1227 |
| 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 | 19,2 | 19,62 | 90,96 | 4,74 | 302-0881 |
| 18.5.13.01-0002 | неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм | м | 22,87 | 23,39 | 123,72 | 5,41 | 302-0882 |
| 18.5.13.01-0003 | неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм | м | 24,92 | 25,51 | 169,30 | 6,79 | 302-0883 |
| 18.5.13.01-0004 | неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм | м | 29,9 | 30,61 | 216,70 | 7,25 | 302-0884 |
| 18.5.13.01-0005 | неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм | м | 27,57 | 28,25 | 264,10 | 9,58 | 302-0885 |
| 18.5.13.01-0006 | неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм | м | 42,1 | 43,12 | 338,59 | 8,04 | 302-0886 |
| Группа 18.5.13.02: Элеваторы | | | | | | | |
| Элеваторы 40с10бк водоструйные: | | | | | | | |
| 18.5.13.02-0001 | № 1 | шт. | 470,06 | 479,82 | 2 522,67 | 5,37 | 302-0118 |
| 18.5.13.02-0002 | № 2 | шт. | 503,44 | 513,87 | 2 522,67 | 5,01 | 302-0119 |
| 18.5.13.02-0003 | № 3 | шт. | 606,79 | 619,56 | 3 626,06 | 5,98 | 302-0120 |
| 18.5.13.02-0004 | № 4 | шт. | 1 083,28 | 1 105,58 | 3 626,06 | 3,35 | 302-0121 |
| 18.5.13.02-0005 | № 5 | шт. | 1 430,12 | 1 459,35 | 4 121,40 | 2,88 | 302-0122 |
| Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали: | | | | | | | |
| 18.5.13.02-0011 | № 1 и 2 | шт. | 616,26 | 629 | 1 946,05 | 3,16 | 302-1099 |
| 18.5.13.02-0012 | № 3 и 4 | шт. | 738,53 | 754 | 2 732,49 | 3,70 | 302-1100 |
| 18.5.13.02-0013 | № 5 | шт. | 738,56 | 754 | 2 882,77 | 3,90 | 302-1101 |
| 18.5.13.02-0014 | № 6 и 7 | шт. | 916,47 | 936 | 4 404,24 | 4,81 | 302-1102 |
| 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. | 471,39 | 481,04 | 2 089,68 | 4,43 | 301-1213 |
| 18.5.14.01-0002 | 32 мм | шт. | 549,21 | 561,16 | 2 433,00 | 4,43 | 301-1214 |
| 18.5.14.01-0003 | 40 мм | шт. | 675,28 | 689,98 | 2 991,49 | 4,43 | 301-1215 |
| 18.5.14.01-0004 | 50 мм | шт. | 805,79 | 823,6 | 3 569,65 | 4,43 | 301-1216 |
| 18.5.14.01-0005 | 65 мм | шт. | 916,75 | 937,67 | 4 061,20 | 4,43 | 301-1217 |
| 18.5.14.01-0006 | 80 мм | шт. | 1 004,25 | 1 027,70 | 4 448,83 | 4,43 | 301-1218 |
| 18.5.14.01-0007 | 100 мм | шт. | 1 175,84 | 1 203,50 | 5 208,97 | 4,43 | 301-1219 |
| 18.5.14.01-0008 | 125 мм | шт. | 1 529,19 | 1 567,00 | 6 774,31 | 4,43 | 301-1220 |
| 18.5.14.01-0009 | 150 мм | шт. | 2 029,13 | 2 082,10 | 8 989,05 | 4,43 | 301-1221 |
| Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: | | | | | | | |
| 18.5.14.01-0011 | 15 мм | шт. | 17,93 | 18,35 | 145,76 | 8,13 | 301-3350 |
| 18.5.14.01-0012 | 20 мм | шт. | 41,73 | 42,66 | 298,31 | 7,15 | 301-3351 |
| 18.5.14.01-0013 | 25 мм | шт. | 70,51 | 72,03 | 484,75 | 6,87 | 301-3352 |
| 18.5.14.01-0014 | 32 мм | шт. | 94,01 | 96,06 | 794,07 | 8,45 | 301-3353 |

| | | | | | | | |
|---|--|-----|--------|--------|----------|------|----------|
| 18.5.14.01-0015 | 40 мм | шт. | 131,29 | 134,14 | 1 053,39 | 8,02 | 301-3354 |
| 18.5.14.01-0016 | 50 мм | шт. | 222,13 | 226,98 | 1 568,64 | 7,06 | 301-3355 |
| 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 | 75,6 | 349,64 | 4,73 | 301-0158 |
| 19.1.01.01-0002 | 200 мм | м2 | 77,4 | 79,12 | 338,44 | 4,37 | 301-0159 |
| 19.1.01.01-0003 | 250 мм | м2 | 82,33 | 84,16 | 357,11 | 4,34 | 301-0160 |
| 19.1.01.01-0004 | 315 и 400 мм | м2 | 85,6 | 87,49 | 382,30 | 4,47 | 301-0161 |
| 19.1.01.01-0005 | 500 мм | м2 | 98,76 | 100,93 | 475,28 | 4,81 | 301-0162 |
| Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром: | | | | | | | |
| 19.1.01.01-0011 | 100 мм | м2 | 42,66 | 43,55 | 181,34 | 4,25 | 301-4811 |
| 19.1.01.01-0012 | 110 мм | м2 | 47,8 | 48,8 | 165,46 | 3,46 | 301-4812 |
| 19.1.01.01-0013 | 120 мм | м2 | 51,89 | 52,97 | 159,83 | 3,08 | 301-4813 |
| 19.1.01.01-0014 | 125 мм | м2 | 52,37 | 53,46 | 164,42 | 3,14 | 301-4814 |
| 19.1.01.01-0015 | 130 мм | м2 | 56,47 | 57,64 | 165,36 | 2,93 | 301-4815 |
| 19.1.01.01-0016 | 140 мм | м2 | 58,55 | 59,76 | 161,79 | 2,76 | 301-4816 |
| 19.1.01.01-0017 | 150 мм | м2 | 64,41 | 65,74 | 162,88 | 2,53 | 301-4817 |
| 19.1.01.01-0018 | 160 мм | м2 | 71,23 | 72,7 | 162,71 | 2,28 | 301-4818 |
| 19.1.01.01-0019 | 200 мм | м2 | 82,32 | 84,01 | 162,32 | 1,97 | 301-4819 |
| Воздуховоды типа: | | | | | | | |
| 19.1.01.01-0021 | ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм | м2 | 64,99 | 66,31 | 220,90 | 3,40 | 301-8139 |
| 19.1.01.01-0022 | ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм | м2 | 66,6 | 67,95 | 228,06 | 3,42 | 301-8140 |
| 19.1.01.01-0023 | ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм | м2 | 79,09 | 80,72 | 256,84 | 3,25 | 301-8141 |
| 19.1.01.01-0024 | ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм | м2 | 88,55 | 90,37 | 287,54 | 3,25 | 301-8142 |
| 19.1.01.01-0025 | ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм | м2 | 98,57 | 100,59 | 320,11 | 3,25 | 301-8143 |
| 19.1.01.01-0026 | ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм | м2 | 164,52 | 167,86 | 534,18 | 3,25 | 301-8144 |
| 19.1.01.01-0027 | ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм | м2 | 198,62 | 202,64 | 639,79 | 3,22 | 301-8145 |
| 19.1.01.01-0028 | ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм | м2 | 197,48 | 201,48 | 641,10 | 3,25 | 301-8146 |
| 19.1.01.01-0031 | Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм | м2 | 61,3 | 62,55 | 225,22 | 3,67 | 301-8138 |
| 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 | 390,10 | 5,19 | 301-1771 |
| 19.1.01.02-0002 | 0,5 мм, периметром до 600 мм | м2 | 75,08 | 76,99 | 326,27 | 4,35 | 301-1772 |
| 19.1.01.02-0003 | 0,5 мм, периметром до 1000 мм | м2 | 75,08 | 76,99 | 326,27 | 4,35 | 301-1773 |
| 19.1.01.02-0004 | 0,6 мм, диаметром до 250 мм | м2 | 72,83 | 74,69 | 465,57 | 6,39 | 301-1774 |
| 19.1.01.02-0005 | 0,6 мм, диаметром до 450 мм | м2 | 63,18 | 64,85 | 468,81 | 7,42 | 301-1775 |
| 19.1.01.02-0006 | 0,7 мм, диаметром до 800 мм | м2 | 59,44 | 61,11 | 519,28 | 8,74 | 301-1777 |
| 19.1.01.02-0007 | 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм | м2 | 66,28 | 68,09 | 518,59 | 7,82 | 301-1776 |
| 19.1.01.02-0008 | 0,7 мм, периметром 1000 мм | м2 | 80,36 | 82,45 | 432,20 | 5,38 | 301-1778 |
| 19.1.01.02-0009 | 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм | м2 | 75,04 | 77,02 | 432,20 | 5,76 | 301-1779 |
| 19.1.01.02-0010 | 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм | м2 | 77,47 | 79,54 | 516,95 | 6,67 | 301-1780 |
| 19.1.01.02-0011 | 0,9 мм, периметром до 7200 мм | м2 | 80,44 | 82,68 | 516,95 | 6,43 | 301-1782 |

| | | | | | | | |
|-----------------|---------------------------------------|----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 19.1.01.02-0012 | 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм | м2 | 84,46 | 86,78 | 516,95 | 6,12 | 301-1781 |
| 19.1.01.02-0013 | 1,0 мм, диаметром до 250 мм | м2 | 110,79 | 113,68 | 667,24 | 6,02 | 301-1801 |
| 19.1.01.02-0014 | 1,0 мм, диаметром до 400 мм | м2 | 95,61 | 98,2 | 669,22 | 7,00 | 301-1802 |
| 19.1.01.02-0015 | 1,0 мм, диаметром до 1000 мм | м2 | 79,85 | 82,12 | 671,49 | 8,41 | 301-1783 |
| 19.1.01.02-0016 | 1,0 мм, диаметром до 1250 мм | м2 | 80,81 | 83,1 | 670,63 | 8,30 | 301-1784 |
| 19.1.01.02-0017 | 1,2 мм, диаметром до 1600 мм | м2 | 101,33 | 104,15 | 721,60 | 7,12 | 301-1785 |
| 19.1.01.02-0018 | 1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм | м2 | 73,84 | 76,11 | 723,64 | 9,80 | 301-8031 |
| 19.1.01.02-0019 | 1,2 мм, периметром до 1000 мм | м2 | 131,42 | 134,84 | 601,69 | 4,58 | 301-1803 |
| 19.1.01.02-0020 | 1,4 мм, диаметром до 1800 мм | м2 | 133,96 | 137,51 | 953,80 | 7,12 | 301-1821 |
| 19.1.01.02-0021 | 1,4 мм, диаметром до 2000 мм | м2 | 148,98 | 152,83 | 1 060,74 | 7,12 | 301-1822 |
| 19.1.01.02-0022 | 1,5 мм, диаметром до 500 мм | м2 | 111,03 | 114,23 | 790,53 | 7,12 | 301-1804 |
| 19.1.01.02-0023 | 1,5 мм, диаметром до 800 мм | м2 | 102,45 | 105,48 | 729,44 | 7,12 | 301-1805 |
| 19.1.01.02-0024 | 1,5 мм, диаметром до 1000 мм | м2 | 99,13 | 102,09 | 705,81 | 7,12 | 301-1806 |
| 19.1.01.02-0025 | 1,5 мм, диаметром до 1600 мм | м2 | 111,23 | 114,43 | 791,96 | 7,12 | 301-1807 |
| 19.1.01.02-0026 | 1,8 мм, периметром до 1000 мм | м2 | 169,4 | 173,66 | 1 206,13 | 7,12 | 301-1808 |
| 19.1.01.02-0027 | 2,0 мм, диаметром до 250 мм | м2 | 189,57 | 194,27 | 1 349,74 | 7,12 | 301-1809 |
| 19.1.01.02-0028 | 2,0 мм, диаметром до 355 мм | м2 | 171,46 | 175,8 | 1 220,80 | 7,12 | 301-1810 |
| 19.1.01.02-0029 | 2,0 мм, диаметром до 560 мм | м2 | 157,92 | 161,99 | 1 124,39 | 7,12 | 301-1811 |
| 19.1.01.02-0030 | 2,0 мм, диаметром до 800 мм | м2 | 148,97 | 152,86 | 1 060,67 | 7,12 | 301-1812 |
| 19.1.01.02-0031 | 2,0 мм, диаметром до 1000 мм | м2 | 147,78 | 151,64 | 1 052,19 | 7,12 | 301-1813 |
| 19.1.01.02-0032 | 2,0 мм, диаметром до 1600 мм | м2 | 153,36 | 157,34 | 1 091,92 | 7,12 | 301-1814 |

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 | 84,8 | 86,88 | 493,22 | 5,82 | 301-4800 |
| 19.1.01.03-0002 | толщиной 0,7 мм, диаметром 400 мм | м2 | 96,43 | 98,75 | 493,22 | 5,11 | 301-4801 |
| 19.1.01.03-0003 | толщиной 0,7 мм, диаметром 450 мм | м2 | 96,52 | 98,84 | 493,22 | 5,11 | 301-4802 |
| 19.1.01.03-0004 | толщиной 0,7 мм, диаметром 500 мм | м2 | 96,55 | 98,91 | 493,22 | 5,11 | 301-4803 |
| 19.1.01.03-0005 | толщиной 0,7 мм, диаметром 560 мм | м2 | 96,77 | 99,09 | 493,22 | 5,10 | 301-4804 |
| 19.1.01.03-0006 | толщиной 0,7 мм, диаметром 630 мм | м2 | 96,79 | 99,11 | 493,22 | 5,10 | 301-4805 |
| 19.1.01.03-0007 | толщиной 0,7 мм, диаметром 710 мм | м2 | 95,72 | 98,02 | 493,22 | 5,15 | 301-4806 |
| 19.1.01.03-0008 | толщиной 0,7 мм, диаметром 800 мм | м2 | 95,69 | 98,03 | 493,22 | 5,15 | 301-4807 |
| 19.1.01.03-0009 | толщиной 0,55 мм, диаметром 100 мм | м2 | 71,68 | 73,44 | 379,32 | 5,29 | 301-4794 |
| 19.1.01.03-0010 | толщиной 0,55 мм, диаметром 125 мм | м2 | 71,29 | 73,02 | 379,32 | 5,32 | 301-4795 |
| 19.1.01.03-0011 | толщиной 0,55 мм, диаметром 160 мм | м2 | 73,26 | 75,03 | 379,32 | 5,18 | 301-4796 |
| 19.1.01.03-0012 | толщиной 0,55 мм, диаметром 200 мм | м2 | 72,91 | 74,67 | 379,32 | 5,20 | 301-4797 |
| 19.1.01.03-0013 | толщиной 0,55 мм, диаметром 250 мм | м2 | 73,88 | 75,72 | 379,32 | 5,13 | 301-4798 |
| 19.1.01.03-0014 | толщиной 0,55 мм, диаметром 315 мм | м2 | 74,63 | 76,43 | 379,32 | 5,08 | 301-4799 |
| 19.1.01.03-0015 | толщиной 1,0 мм, диаметром 900 мм | м2 | 143,47 | 146,89 | 635,66 | 4,43 | 301-4808 |
| 19.1.01.03-0016 | толщиной 1,0 мм, диаметром 1000 мм | м2 | 136,99 | 140,36 | 636,17 | 4,64 | 301-4809 |
| 19.1.01.03-0017 | толщиной 1,0 мм, диаметром 1250 мм | м2 | 129,9 | 133,05 | 635,74 | 4,89 | 301-4810 |

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 | 632,20 | 4,27 | 301-4759 |
| 19.1.01.03-0022 | 0,7 мм, периметром 1100 мм | м2 | 146,37 | 149,8 | 632,20 | 4,32 | 301-4760 |
| 19.1.01.03-0023 | 0,7 мм, периметром 1200 мм | м2 | 145,22 | 148,62 | 632,20 | 4,35 | 301-4761 |
| 19.1.01.03-0024 | 0,7 мм, периметром 1300 мм | м2 | 144,06 | 147,44 | 632,20 | 4,39 | 301-4762 |
| 19.1.01.03-0025 | 0,7 мм, периметром 1400 мм | м2 | 143,24 | 146,6 | 632,20 | 4,41 | 301-4763 |
| 19.1.01.03-0026 | 0,7 мм, периметром 1500 мм | м2 | 142,37 | 145,72 | 632,20 | 4,44 | 301-4764 |
| 19.1.01.03-0027 | 0,7 мм, периметром 1600 мм | м2 | 141,77 | 145,11 | 632,20 | 4,46 | 301-4765 |
| 19.1.01.03-0028 | 0,7 мм, периметром 1700 мм | м2 | 141,09 | 144,41 | 632,20 | 4,48 | 301-4766 |
| 19.1.01.03-0029 | 0,7 мм, периметром 1800 мм | м2 | 140,62 | 143,93 | 632,20 | 4,50 | 301-4767 |
| 19.1.01.03-0030 | 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм) | м2 | 139,7 | 142,99 | 632,20 | 4,53 | 301-4768 |
| 19.1.01.03-0031 | 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм) | м2 | 152,26 | 155,81 | 632,20 | 4,15 | 301-4771 |
| 19.1.01.03-0032 | 0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм) | м2 | 151,68 | 155,21 | 632,20 | 4,17 | 301-4772 |

| | | | | | | | |
|--|--|----|--------|--------|-----------------|-------|----------|
| 19.1.01.03-0033 | 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм) | м2 | 138,94 | 142,22 | 632,20 | 4,55 | 301-4769 |
| 19.1.01.03-0034 | 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм) | м2 | 151,27 | 154,8 | 632,20 | 4,18 | 301-4773 |
| 19.1.01.03-0035 | 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм) | м2 | 138,32 | 141,59 | 632,20 | 4,57 | 301-4770 |
| 19.1.01.03-0036 | 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм) | м2 | 150,45 | 153,96 | 632,20 | 4,20 | 301-4774 |
| 19.1.01.03-0037 | 0,7 мм, периметром 2500 мм | м2 | 150,14 | 153,64 | 632,20 | 4,21 | 301-4775 |
| 19.1.01.03-0038 | 0,7 мм, периметром 2600 мм | м2 | 149,86 | 153,36 | 632,20 | 4,22 | 301-4776 |
| 19.1.01.03-0039 | 0,7 мм, периметром 2800 мм | м2 | 149,26 | 152,75 | 632,20 | 4,24 | 301-4777 |
| 19.1.01.03-0040 | 0,7 мм, периметром 3000 мм | м2 | 148,82 | 152,3 | 632,20 | 4,25 | 301-4778 |
| 19.1.01.03-0041 | 0,7 мм, периметром 3200 мм | м2 | 148,36 | 151,83 | 632,20 | 4,26 | 3014779 |
| 19.1.01.03-0042 | 0,7 мм, периметром 3400 мм | м2 | 146,77 | 150,21 | 632,20 | 4,31 | 301-4780 |
| 19.1.01.03-0043 | 0,7 мм, периметром 3600 мм | м2 | 147,66 | 151,11 | 632,20 | 4,28 | 301-4781 |
| 19.1.01.03-0044 | 0,55 мм, периметром 500 мм | м2 | 139,81 | 142,99 | 531,36 | 3,80 | 301-4751 |
| 19.1.01.03-0045 | 0,55 мм, периметром 600 мм | м2 | 134,44 | 137,52 | 531,36 | 3,95 | 301-4752 |
| 19.1.01.03-0046 | 0,55 мм, периметром 700 мм | м2 | 130,61 | 133,61 | 531,36 | 4,07 | 301-4753 |
| 19.1.01.03-0047 | 0,55 мм, периметром 800 мм | м2 | 127,43 | 130,37 | 531,36 | 4,17 | 301-4754 |
| 19.1.01.03-0048 | 0,55 мм, периметром 900 мм | м2 | 125,24 | 128,13 | 531,36 | 4,24 | 301-4755 |
| 19.1.01.03-0049 | 0,55 мм, периметром 1000 мм | м2 | 123,47 | 126,33 | 531,36 | 4,30 | 301-4756 |
| 19.1.01.03-0050 | 0,55 мм, периметром 1100 мм | м2 | 121,8 | 124,62 | 531,36 | 4,36 | 301-4757 |
| 19.1.01.03-0051 | 0,55 мм, периметром 1200 мм | м2 | 120,63 | 123,43 | 531,36 | 4,40 | 301-4758 |
| 19.1.01.03-0052 | 1,0 мм, периметром 3000 мм | м2 | 167,2 | 171,25 | 854,24 | 5,11 | 301-4782 |
| 19.1.01.03-0053 | 1,0 мм, периметром 3200 мм | м2 | 166,77 | 170,81 | 854,24 | 5,12 | 301-4783 |
| 19.1.01.03-0054 | 1,0 мм, периметром 3400 мм | м2 | 166,37 | 170,4 | 854,24 | 5,13 | 301-4784 |
| 19.1.01.03-0055 | 1,0 мм, периметром 3600 мм | м2 | 166,02 | 170,04 | 854,24 | 5,15 | 301-4785 |
| 19.1.01.03-0056 | 1,0 мм, периметром 3800 мм | м2 | 165,71 | 169,73 | 854,24 | 5,16 | 301-4786 |
| 19.1.01.03-0057 | 1,0 мм, периметром 4000 мм | м2 | 165,49 | 169,5 | 854,24 | 5,16 | 301-4787 |
| 19.1.01.03-0058 | 1,0 мм, периметром 4400 мм | м2 | 165 | 169 | 854,24 | 5,18 | 301-4788 |
| 19.1.01.03-0059 | 1,0 мм, периметром 4800 мм | м2 | 164,59 | 168,59 | 854,24 | 5,19 | 301-4789 |
| 19.1.01.03-0060 | 1,0 мм, периметром 5200 мм | м2 | 164,29 | 168,28 | 854,24 | 5,20 | 3014790 |
| 19.1.01.03-0061 | 1,0 мм, периметром 5600 мм | м2 | 164 | 167,98 | 854,24 | 5,21 | 301-4791 |
| 19.1.01.03-0062 | 1,0 мм, периметром 6000 мм | м2 | 163,77 | 167,75 | 854,24 | 5,22 | 301-4792 |
| 19.1.01.03-0063 | 1,0 мм, периметром 6400 мм | м2 | 163,54 | 167,51 | 854,24 | 5,22 | 301-4793 |
| Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: | | | | | | | |
| 19.1.01.03-0071 | 0,5 мм, диаметром до 200 мм | м2 | 94,06 | 96,29 | 390,10 | 4,15 | 301-1786 |
| 19.1.01.03-0072 | 0,5 мм, периметром до 600 мм | м2 | 100,06 | 102,41 | 473,16 | 4,73 | 301-1787 |
| 19.1.01.03-0073 | 0,6 мм, диаметром до 250 мм | м2 | 91,29 | 93,52 | 468,53 | 5,13 | 301-1789 |
| 19.1.01.03-0074 | 0,6 мм, диаметром до 450 мм | м2 | 82 | 84,05 | 467,81 | 5,71 | 301-1790 |
| 19.1.01.03-0075 | 0,7 мм, диаметром до 800 мм | м2 | 82,13 | 84,25 | 493,22 | 6,01 | 301-1792 |
| 19.1.01.03-0076 | 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм | м2 | 88,42 | 90,67 | 505,90 | 5,72 | 301-1791 |
| 19.1.01.03-0077 | 0,7 мм, периметром до 1000 мм | м2 | 108,72 | 111,37 | 462,71 | 4,26 | 301-1793 |
| 19.1.01.03-0078 | 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм | м2 | 101,81 | 104,33 | 462,71 | 4,54 | 301-1794 |
| 19.1.01.03-0079 | 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм | м2 | 106,44 | 109,09 | 462,71 | 4,35 | 301-1795 |
| 19.1.01.03-0080 | 0,9 мм, периметром до 7200 мм | м2 | 110,93 | 113,78 | 516,95 | 4,66 | 301-1797 |
| 19.1.01.03-0081 | 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм | м2 | 115,01 | 117,94 | 516,95 | 4,49 | 301-1796 |
| 19.1.01.03-0082 | 1,0 мм, диаметром до 1000 мм | м2 | 99,4 | 102,06 | 600,85 | 6,04 | 301-1798 |
| 19.1.01.03-0083 | 1,0 мм, диаметром до 1250 мм | м2 | 106,6 | 109,41 | 636,17 | 5,97 | 301-1820 |
| 19.1.01.03-0084 | 1,2 мм, диаметром 1600 мм | м2 | 116,02 | 119,14 | 692,64 | 5,97 | 301-1799 |
| 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 | 309,7 | 2 761,02 | 9,11 | 301-8032 |
| 19.1.01.04-0002 | 0,8 мм, диаметром до 500 мм | м2 | 245,33 | 250,8 | 2 848,97 | 11,61 | 301-8033 |
| 19.1.01.04-0003 | 0,8 мм, диаметром до 710 мм | м2 | 228,57 | 233,7 | 2 848,29 | 12,46 | 301-8034 |
| 19.1.01.04-0004 | 0,8 мм, периметром до 640 мм | м2 | 286,31 | 292,6 | 2 372,88 | 8,29 | 301-8075 |

| | | | | | | | |
|-----------------|----------------------------------|----|--------|-------|-----------------|-------|----------|
| 19.1.01.04-0005 | 0,8 мм, периметром до 1000 мм | м2 | 258,37 | 264,1 | 2 372,88 | 9,18 | 301-8076 |
| 19.1.01.04-0006 | 0,8 мм, периметром до 1600 мм | м2 | 252,77 | 258,4 | 2 372,88 | 9,39 | 301-8077 |
| 19.1.01.04-0007 | 1,0 мм, диаметром до 160 мм | м2 | 347,67 | 355,3 | 3 679,66 | 10,58 | 301-8035 |
| 19.1.01.04-0008 | 1,0 мм, диаметром до 500 мм | м2 | 282,48 | 288,8 | 3 662,96 | 12,97 | 301-8036 |
| 19.1.01.04-0009 | 1,0 мм, диаметром до 710 мм | м2 | 275,03 | 281,2 | 3 661,93 | 13,31 | 301-8037 |
| 19.1.01.04-0010 | 1,0 мм, диаметром до 1120 мм | м2 | 273,16 | 279,3 | 3 659,48 | 13,40 | 301-8038 |
| 19.1.01.04-0011 | 1,0 мм, диаметром до 1600 мм | м2 | 275,03 | 281,2 | 3 658,56 | 13,30 | 301-8039 |
| 19.1.01.04-0012 | 1,0 мм, периметром более 1000 мм | м2 | 297,36 | 304 | 3 050,85 | 10,26 | 301-8080 |
| 19.1.01.04-0013 | 1,0 мм, периметром до 640 мм | м2 | 347,67 | 355,3 | 3 050,85 | 8,78 | 301-8078 |
| 19.1.01.04-0014 | 1,0 мм, периметром до 1000 мм | м2 | 308,56 | 315,4 | 3 050,85 | 9,89 | 301-8079 |
| 19.1.01.04-0015 | 1,2 мм, диаметром до 160 мм | м2 | 394,12 | 402,8 | 4 345,76 | 11,03 | 301-8040 |
| 19.1.01.04-0016 | 1,2 мм, диаметром до 315 мм | м2 | 349,42 | 357,2 | 4 320,32 | 12,36 | 301-8041 |
| 19.1.01.04-0017 | 1,2 мм, диаметром до 500 мм | м2 | 334,51 | 342 | 4 324,19 | 12,93 | 301-8042 |
| 19.1.01.04-0018 | 1,2 мм, диаметром до 710 мм | м2 | 327,06 | 334,4 | 4 323,17 | 13,22 | 301-8043 |
| 19.1.01.04-0019 | 1,2 мм, диаметром до 900 мм | м2 | 315,89 | 323 | 4 318,14 | 13,67 | 301-8044 |
| 19.1.01.04-0020 | 1,2 мм, диаметром до 1120 мм | м2 | 312,16 | 319,2 | 4 320,35 | 13,84 | 301-8045 |
| 19.1.01.04-0021 | 1,2 мм, диаметром до 1600 мм | м2 | 321,47 | 328,7 | 4 319,00 | 13,44 | 301-8046 |
| 19.1.01.04-0022 | 1,2 мм, периметром более 1000 мм | м2 | 340,1 | 347,7 | 3 601,69 | 10,59 | 301-8083 |
| 19.1.01.04-0023 | 1,2 мм, периметром до 640 мм | м2 | 384,81 | 393,3 | 3 601,69 | 9,36 | 301-8081 |
| 19.1.01.04-0024 | 1,2 мм, периметром до 1000 мм | м2 | 349,42 | 357,2 | 3 601,69 | 10,31 | 301-8082 |
| 19.1.01.04-0025 | 1,4 мм, диаметром до 160 мм | м2 | 451,89 | 461,7 | 4 785,52 | 10,59 | 301-8047 |
| 19.1.01.04-0026 | 1,4 мм, диаметром до 315 мм | м2 | 414,63 | 423,7 | 4 390,93 | 10,59 | 301-8048 |
| 19.1.01.04-0027 | 1,4 мм, диаметром до 500 мм | м2 | 394,11 | 402,8 | 4 173,62 | 10,59 | 301-8049 |
| 19.1.01.04-0028 | 1,4 мм, диаметром до 710 мм | м2 | 375,48 | 383,8 | 3 976,33 | 10,59 | 301-8050 |
| 19.1.01.04-0029 | 1,4 мм, диаметром до 900 мм | м2 | 375,48 | 383,8 | 3 976,33 | 10,59 | 301-8051 |
| 19.1.01.04-0030 | 1,4 мм, диаметром до 1120 мм | м2 | 366,17 | 374,3 | 3 877,74 | 10,59 | 301-8052 |
| 19.1.01.04-0031 | 1,4 мм, диаметром до 1600 мм | м2 | 386,66 | 395,2 | 4 094,73 | 10,59 | 301-8053 |
| 19.1.01.04-0032 | 1,4 мм, периметром более 1000 мм | м2 | 386,69 | 395,2 | 4 095,05 | 10,59 | 301-8086 |
| 19.1.01.04-0033 | 1,4 мм, периметром до 640 мм | м2 | 442,57 | 452,2 | 4 686,82 | 10,59 | 301-8084 |
| 19.1.01.04-0034 | 1,4 мм, периметром до 1000 мм | м2 | 405,32 | 414,2 | 4 292,34 | 10,59 | 301-8085 |
| 19.1.01.04-0035 | 1,6 мм, диаметром до 160 мм | м2 | 481,63 | 492,1 | 5 100,46 | 10,59 | 301-8054 |
| 19.1.01.04-0036 | 1,6 мм, диаметром до 315 мм | м2 | 433,2 | 442,7 | 4 587,59 | 10,59 | 301-8055 |
| 19.1.01.04-0037 | 1,6 мм, диаметром до 500 мм | м2 | 423,89 | 433,2 | 4 489,00 | 10,59 | 301-8056 |
| 19.1.01.04-0038 | 1,6 мм, диаметром до 710 мм | м2 | 414,57 | 423,7 | 4 390,30 | 10,59 | 301-8057 |
| 19.1.01.04-0039 | 1,6 мм, диаметром до 900 мм | м2 | 395,94 | 404,7 | 4 193,00 | 10,59 | 301-8058 |
| 19.1.01.04-0040 | 1,6 мм, диаметром до 1120 мм | м2 | 386,66 | 395,2 | 4 094,73 | 10,59 | 301-8059 |
| 19.1.01.04-0041 | 1,6 мм, диаметром до 1600 мм | м2 | 405,23 | 414,2 | 4 291,39 | 10,59 | 301-8060 |
| 19.1.01.04-0042 | 1,6 мм, периметром более 1000 мм | м2 | 414,57 | 423,7 | 4 390,30 | 10,59 | 301-8089 |
| 19.1.01.04-0043 | 1,6 мм, периметром до 640 мм | м2 | 463 | 473,1 | 4 903,17 | 10,59 | 301-8087 |
| 19.1.01.04-0044 | 1,6 мм, периметром до 1000 мм | м2 | 433,2 | 442,7 | 4 587,59 | 10,59 | 301-8088 |
| 19.1.01.04-0045 | 1,8 мм, диаметром до 160 мм | м2 | 509,54 | 520,6 | 5 396,03 | 10,59 | 301-8061 |
| 19.1.01.04-0046 | 1,8 мм, диаметром до 315 мм | м2 | 472,29 | 482,6 | 5 001,55 | 10,59 | 301-8062 |
| 19.1.01.04-0047 | 1,8 мм, диаметром до 500 мм | м2 | 462,97 | 473,1 | 4 902,85 | 10,59 | 301-8063 |
| 19.1.01.04-0048 | 1,8 мм, диаметром до 710 мм | м2 | 453,66 | 463,6 | 4 804,26 | 10,59 | 301-8064 |
| 19.1.01.04-0049 | 1,8 мм, диаметром до 900 мм | м2 | 453,66 | 463,6 | 4 804,26 | 10,59 | 301-8065 |
| 19.1.01.04-0050 | 1,8 мм, диаметром до 1120 мм | м2 | 435,03 | 444,6 | 4 606,97 | 10,59 | 301-8066 |
| 19.1.01.04-0051 | 1,8 мм, диаметром до 1600 мм | м2 | 444,24 | 454,1 | 4 704,50 | 10,59 | 301-8067 |
| 19.1.01.04-0052 | 1,8 мм, периметром более 1000 мм | м2 | 462,97 | 473,1 | 4 902,85 | 10,59 | 301-8092 |
| 19.1.01.04-0053 | 1,8 мм, периметром до 640 мм | м2 | 490,91 | 501,6 | 5 198,74 | 10,59 | 301-8090 |
| 19.1.01.04-0054 | 1,8 мм, периметром до 1000 мм | м2 | 462,97 | 473,1 | 4 902,85 | 10,59 | 301-8091 |
| 19.1.01.04-0055 | 2,0 мм, диаметром до 160 мм | м2 | 557,93 | 570 | 5 908,48 | 10,59 | 301-8068 |
| 19.1.01.04-0056 | 2,0 мм, диаметром до 315 мм | м2 | 520,68 | 532 | 5 514,00 | 10,59 | 301-8069 |
| 19.1.01.04-0057 | 2,0 мм, диаметром до 500 мм | м2 | 502,05 | 513 | 5 316,71 | 10,59 | 301-8070 |
| 19.1.01.04-0058 | 2,0 мм, диаметром до 710 мм | м2 | 492,74 | 503,5 | 5 218,12 | 10,59 | 301-8071 |

| | | | | | | | |
|-----------------|----------------------------------|----|--------|-------|-----------------|-------|----------|
| 19.1.01.04-0059 | 2,0 мм, диаметром до 900 мм | м2 | 483,42 | 494 | 5 119,42 | 10,59 | 301-8072 |
| 19.1.01.04-0060 | 2,0 мм, диаметром до 1120 мм | м2 | 474,11 | 484,5 | 5 020,82 | 10,59 | 301-8073 |
| 19.1.01.04-0061 | 2,0 мм, диаметром до 1600 мм | м2 | 483,29 | 494 | 5 118,04 | 10,59 | 301-8074 |
| 19.1.01.04-0062 | 2,0 мм, периметром более 1000 мм | м2 | 494,6 | 505,4 | 5 237,81 | 10,59 | 301-8095 |
| 19.1.01.04-0063 | 2,0 мм, периметром до 640 мм | м2 | 539,31 | 551 | 5 711,29 | 10,59 | 301-8093 |
| 19.1.01.04-0064 | 2,0 мм, периметром до 1000 мм | м2 | 502,05 | 513 | 5 316,71 | 10,59 | 301-8094 |

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 | 763,51 | 2,96 | 301-8147 |
| 19.1.01.05-0002 | SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 127 мм | м2 | 241,39 | 246,28 | 715,47 | 2,96 | 301-8148 |
| 19.1.01.05-0003 | SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 мм | м2 | 227,76 | 232,39 | 675,25 | 2,96 | 301-8149 |
| 19.1.01.05-0004 | SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 мм | м2 | 221,39 | 225,9 | 656,38 | 2,96 | 301-8150 |
| 19.1.01.05-0005 | SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 254 мм | м2 | 214,18 | 218,54 | 635,06 | 2,97 | 301-8151 |
| 19.1.01.05-0006 | SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 315 мм | м2 | 231,61 | 236,3 | 686,61 | 2,96 | 301-8152 |
| 19.1.01.05-0007 | SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 356 мм | м2 | 251,56 | 256,65 | 745,84 | 2,96 | 301-8153 |
| 19.1.01.05-0008 | SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 406 мм | м2 | 307,46 | 313,68 | 936,04 | 3,04 | 301-8154 |
| 19.1.01.05-0009 | SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 508 мм | м2 | 321,24 | 327,72 | 952,22 | 2,96 | 301-8155 |

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 | 99,15 | 3,02 | 301-6279 |
| 19.1.01.06-0002 | 125/100 мм | шт. | 32,72 | 34,13 | 100,00 | 3,06 | 301-6280 |
| 19.1.01.06-0003 | 125/125 мм | шт. | 35,27 | 35,99 | 115,25 | 3,27 | 301-6281 |
| 19.1.01.06-0004 | 150/100 мм | шт. | 31,4 | 32,04 | 102,68 | 3,27 | 301-6283 |
| 19.1.01.06-0005 | 150/150 мм | шт. | 40,9 | 41,74 | 133,74 | 3,27 | 301-6284 |
| 19.1.01.06-0006 | 160/100 мм | шт. | 32,84 | 33,51 | 123,73 | 3,77 | 301-6282 |
| 19.1.01.06-0007 | 160/125 мм | шт. | 36,48 | 37,22 | 126,27 | 3,46 | 301-6285 |
| 19.1.01.06-0008 | 160/160 мм | шт. | 58,37 | 59,56 | 143,22 | 2,45 | 301-6286 |
| 19.1.01.06-0009 | 200/100 мм | шт. | 34,07 | 34,76 | 112,71 | 3,31 | 301-6287 |
| 19.1.01.06-0010 | 200/125 мм | шт. | 38,91 | 39,71 | 135,59 | 3,48 | 301-6288 |
| 19.1.01.06-0011 | 200/150 мм | шт. | 44,71 | 45,62 | 141,53 | 3,17 | 301-6289 |
| 19.1.01.06-0012 | 200/160 мм | шт. | 44,99 | 45,91 | 141,53 | 3,15 | 301-6290 |
| 19.1.01.06-0013 | 200/200 мм | шт. | 52,28 | 53,36 | 175,42 | 3,36 | 301-6291 |
| 19.1.01.06-0014 | 250/100 мм | шт. | 37,09 | 37,85 | 124,58 | 3,36 | 301-6292 |
| 19.1.01.06-0015 | 250/125 мм | шт. | 40,72 | 41,55 | 141,53 | 3,48 | 301-6293 |
| 19.1.01.06-0016 | 250/150 мм | шт. | 46,14 | 47,08 | 160,57 | 3,48 | 301-6294 |
| 19.1.01.06-0017 | 250/160 мм | шт. | 47,42 | 48,39 | 167,80 | 3,54 | 301-6295 |
| 19.1.01.06-0018 | 250/200 мм | шт. | 51,07 | 52,12 | 178,81 | 3,50 | 301-6296 |
| 19.1.01.06-0019 | 250/250 мм | шт. | 68,07 | 69,47 | 208,47 | 3,06 | 301-6297 |
| 19.1.01.06-0020 | 300/100 мм | шт. | 39,48 | 40,28 | 120,81 | 3,06 | 301-6298 |
| 19.1.01.06-0021 | 300/150 мм | шт. | 48,51 | 49,5 | 148,44 | 3,06 | 301-6299 |
| 19.1.01.06-0022 | 300/200 мм | шт. | 60,41 | 61,64 | 184,85 | 3,06 | 301-6300 |
| 19.1.01.06-0023 | 300/250 мм | шт. | 71,81 | 73,28 | 219,74 | 3,06 | 301-6301 |

| | | | | | | | |
|-----------------|------------|-----|--------|--------|---------------|------|----------|
| 19.1.01.06-0024 | 300/300 мм | шт. | 81,31 | 82,99 | 248,81 | 3,06 | 301-6302 |
| 19.1.01.06-0025 | 315/100 мм | шт. | 38,91 | 39,71 | 132,20 | 3,40 | 301-6303 |
| 19.1.01.06-0026 | 315/125 мм | шт. | 41,35 | 42,2 | 143,22 | 3,46 | 301-6304 |
| 19.1.01.06-0027 | 315/160 мм | шт. | 53,51 | 54,6 | 163,98 | 3,06 | 301-6305 |
| 19.1.01.06-0028 | 315/200 мм | шт. | 59,58 | 60,8 | 183,05 | 3,07 | 301-6306 |
| 19.1.01.06-0029 | 315/250 мм | шт. | 69,29 | 70,73 | 212,29 | 3,06 | 301-6307 |
| 19.1.01.06-0030 | 315/315 мм | шт. | 82,67 | 84,38 | 252,97 | 3,06 | 301-6308 |
| 19.1.01.06-0031 | 400/100 мм | шт. | 49,45 | 50,47 | 151,32 | 3,06 | 301-6309 |
| 19.1.01.06-0032 | 400/125 мм | шт. | 55,31 | 56,46 | 179,24 | 3,24 | 301-6310 |
| 19.1.01.06-0033 | 400/150 мм | шт. | 58,96 | 60,18 | 190,44 | 3,23 | 301-6311 |
| 19.1.01.06-0034 | 400/160 мм | шт. | 61,39 | 62,66 | 198,31 | 3,23 | 301-6312 |
| 19.1.01.06-0035 | 400/200 мм | шт. | 68,69 | 70,11 | 221,19 | 3,22 | 301-6313 |
| 19.1.01.06-0036 | 400/250 мм | шт. | 76,59 | 78,17 | 246,61 | 3,22 | 301-6314 |
| 19.1.01.06-0037 | 400/300 мм | шт. | 94,6 | 96,57 | 305,56 | 3,23 | 301-6315 |
| 19.1.01.06-0038 | 400/315 мм | шт. | 86,29 | 88,1 | 278,72 | 3,23 | 301-6316 |
| 19.1.01.06-0039 | 400/350 мм | шт. | 109,34 | 111,62 | 353,17 | 3,23 | 301-6320 |
| 19.1.01.06-0040 | 400/400 мм | шт. | 122,76 | 125,33 | 395,34 | 3,22 | 301-6317 |
| 19.1.01.06-0041 | 500/150 мм | шт. | 69,9 | 71,34 | 225,78 | 3,23 | 301-6321 |
| 19.1.01.06-0042 | 500/160 мм | шт. | 75,08 | 76,63 | 242,51 | 3,23 | 301-6318 |
| 19.1.01.06-0043 | 500/200 мм | шт. | 79,7 | 81,35 | 271,19 | 3,40 | 301-6319 |
| 19.1.01.06-0044 | 500/250 мм | шт. | 99,32 | 101,39 | 321,61 | 3,24 | 301-6322 |
| 19.1.01.06-0045 | 500/300 мм | шт. | 107,93 | 110,17 | 348,61 | 3,23 | 301-6323 |
| 19.1.01.06-0046 | 500/315 мм | шт. | 99,32 | 101,39 | 320,80 | 3,23 | 301-6324 |
| 19.1.01.06-0047 | 500/350 мм | шт. | 124,09 | 126,66 | 400,81 | 3,23 | 301-6325 |
| 19.1.01.06-0048 | 500/400 мм | шт. | 128,19 | 130,86 | 414,41 | 3,23 | 301-6326 |
| 19.1.01.06-0049 | 500/500 мм | шт. | 189,98 | 193,93 | 613,98 | 3,23 | 301-6327 |
| 19.1.01.06-0050 | 600/150 мм | шт. | 80,36 | 82,03 | 260,37 | 3,24 | 301-6328 |
| 19.1.01.06-0051 | 600/200 мм | шт. | 96,52 | 98,52 | 312,72 | 3,24 | 301-6329 |
| 19.1.01.06-0052 | 600/250 мм | шт. | 110,79 | 113,08 | 358,96 | 3,24 | 301-6330 |
| 19.1.01.06-0053 | 600/300 мм | шт. | 121,73 | 124,25 | 394,41 | 3,24 | 301-6331 |
| 19.1.01.06-0054 | 600/350 мм | шт. | 138,37 | 141,23 | 448,32 | 3,24 | 301-6332 |
| 19.1.01.06-0055 | 600/400 мм | шт. | 153,58 | 156,76 | 497,60 | 3,24 | 301-6333 |
| 19.1.01.06-0056 | 600/500 мм | шт. | 181,61 | 185,4 | 588,42 | 3,24 | 301-6334 |
| 19.1.01.06-0057 | 600/600 мм | шт. | 200,59 | 204,8 | 649,91 | 3,24 | 301-6335 |
| 19.1.01.06-0058 | 630/200 мм | шт. | 92,97 | 94,9 | 300,85 | 3,24 | 301-6336 |
| 19.1.01.06-0059 | 630/250 мм | шт. | 98,16 | 100,2 | 322,25 | 3,28 | 301-6337 |
| 19.1.01.06-0060 | 630/315 мм | шт. | 101,62 | 103,73 | 327,75 | 3,23 | 301-6338 |
| 19.1.01.06-0061 | 630/400 мм | шт. | 149,55 | 152,67 | 484,32 | 3,24 | 301-6339 |
| 19.1.01.06-0062 | 630/500 мм | шт. | 181,29 | 185,09 | 587,38 | 3,24 | 301-6340 |
| 19.1.01.06-0063 | 630/630 мм | шт. | 225,16 | 229,89 | 727,12 | 3,23 | 301-6341 |
| 19.1.01.06-0064 | 700/200 мм | шт. | 108,41 | 110,66 | 350,16 | 3,23 | 301-6342 |
| 19.1.01.06-0065 | 700/250 мм | шт. | 123,62 | 126,17 | 399,29 | 3,23 | 301-6343 |
| 19.1.01.06-0066 | 700/300 мм | шт. | 135,03 | 137,83 | 436,15 | 3,23 | 301-6344 |
| 19.1.01.06-0067 | 700/350 мм | шт. | 152,62 | 155,78 | 492,96 | 3,23 | 301-6345 |
| 19.1.01.06-0068 | 700/400 мм | шт. | 168,78 | 172,28 | 545,16 | 3,23 | 301-6346 |
| 19.1.01.06-0069 | 700/500 мм | шт. | 197,81 | 201,9 | 638,93 | 3,23 | 301-6347 |
| 19.1.01.06-0070 | 700/600 мм | шт. | 217,29 | 221,79 | 701,85 | 3,23 | 301-6348 |
| 19.1.01.06-0071 | 700/700 мм | шт. | 247,23 | 252,37 | 798,55 | 3,23 | 301-6349 |
| 19.1.01.06-0072 | 800/200 мм | шт. | 120,53 | 123,09 | 389,31 | 3,23 | 301-6350 |
| 19.1.01.06-0073 | 800/250 мм | шт. | 105,59 | 107,87 | 341,95 | 3,24 | 301-6351 |
| 19.1.01.06-0074 | 800/300 мм | шт. | 148,29 | 151,42 | 478,98 | 3,23 | 301-6352 |
| 19.1.01.06-0075 | 800/315 мм | шт. | 125,25 | 127,93 | 405,51 | 3,24 | 301-6353 |
| 19.1.01.06-0076 | 800/350 мм | шт. | 166,83 | 170,34 | 538,86 | 3,23 | 301-6354 |
| 19.1.01.06-0077 | 800/400 мм | шт. | 165,67 | 169,17 | 535,17 | 3,23 | 301-6355 |

| | | | | | | | |
|-----------------|--------------|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 19.1.01.06-0078 | 800/500 мм | шт. | 190,5 | 194,52 | 615,32 | 3,23 | 301-6356 |
| 19.1.01.06-0079 | 800/600 мм | шт. | 233,82 | 238,78 | 755,24 | 3,23 | 301-6357 |
| 19.1.01.06-0080 | 800/630 мм | шт. | 254,55 | 259,95 | 823,73 | 3,24 | 301-6358 |
| 19.1.01.06-0081 | 800/700 мм | шт. | 264,67 | 270,32 | 854,88 | 3,23 | 301-6359 |
| 19.1.01.06-0082 | 800/800 мм | шт. | 341,73 | 348,97 | 900,00 | 2,63 | 301-6360 |
| 19.1.01.06-0083 | 1000/315 мм | шт. | 209,52 | 213,97 | 678,81 | 3,24 | 301-6361 |
| 19.1.01.06-0084 | 1000/400 мм | шт. | 209,49 | 213,97 | 678,81 | 3,24 | 301-6362 |
| 19.1.01.06-0085 | 1000/500 мм | шт. | 209,46 | 213,97 | 678,81 | 3,24 | 301-6363 |
| 19.1.01.06-0086 | 1000/630 мм | шт. | 229,6 | 234,61 | 786,02 | 3,42 | 301-6364 |
| 19.1.01.06-0087 | 1000/800 мм | шт. | 331,76 | 338,94 | 1 124,67 | 3,39 | 301-6365 |
| 19.1.01.06-0088 | 1000/1000 мм | шт. | 604,84 | 617,75 | 2 052,97 | 3,39 | 301-6366 |
| 19.1.01.06-0089 | 1250/315 мм | шт. | 238,29 | 243,44 | 770,34 | 3,23 | 301-6367 |
| 19.1.01.06-0090 | 1250/400 мм | шт. | 238,26 | 243,44 | 770,34 | 3,23 | 301-6368 |
| 19.1.01.06-0091 | 1250/500 мм | шт. | 238,24 | 243,44 | 770,34 | 3,23 | 301-6369 |
| 19.1.01.06-0092 | 1250/630 мм | шт. | 285,02 | 291,19 | 921,61 | 3,23 | 301-6370 |
| 19.1.01.06-0093 | 1250/800 мм | шт. | 367,5 | 375,48 | 1 187,29 | 3,23 | 301-6371 |
| 19.1.01.06-0094 | 1250/1000 мм | шт. | 641,26 | 654,89 | 2 176,27 | 3,39 | 301-6372 |

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 | 124,58 | 7,28 | 301-6214 |
| 19.1.01.07-0002 | 150/150 мм | шт. | 20,45 | 20,87 | 134,75 | 6,59 | 301-6215 |
| 19.1.01.07-0003 | 200/100 мм | шт. | 20,45 | 20,87 | 137,29 | 6,71 | 301-6216 |
| 19.1.01.07-0004 | 200/150 мм | шт. | 23,29 | 23,77 | 146,61 | 6,29 | 301-6217 |
| 19.1.01.07-0005 | 200/200 мм | шт. | 26,64 | 27,18 | 167,80 | 6,30 | 301-6218 |
| 19.1.01.07-0006 | 250/100 мм | шт. | 23,29 | 23,77 | 149,15 | 6,40 | 301-6219 |
| 19.1.01.07-0007 | 250/150 мм | шт. | 26,64 | 27,18 | 159,32 | 5,98 | 301-6220 |
| 19.1.01.07-0008 | 250/200 мм | шт. | 29,49 | 30,09 | 183,05 | 6,21 | 301-6221 |
| 19.1.01.07-0009 | 250/250 мм | шт. | 32,34 | 33,01 | 200,00 | 6,18 | 301-6222 |
| 19.1.01.07-0010 | 300/100 мм | шт. | 26,17 | 26,7 | 161,86 | 6,19 | 301-6223 |
| 19.1.01.07-0011 | 300/150 мм | шт. | 29,49 | 30,09 | 172,03 | 5,83 | 301-6224 |
| 19.1.01.07-0012 | 300/200 мм | шт. | 32,34 | 33,01 | 198,31 | 6,13 | 301-6225 |
| 19.1.01.07-0013 | 300/250 мм | шт. | 35,66 | 36,39 | 216,10 | 6,06 | 301-6226 |
| 19.1.01.07-0014 | 300/300 мм | шт. | 38,53 | 39,32 | 220,34 | 5,72 | 301-6227 |
| 19.1.01.07-0015 | 400/100 мм | шт. | 32,34 | 33,01 | 203,39 | 6,29 | 301-6228 |
| 19.1.01.07-0016 | 400/150 мм | шт. | 35,66 | 36,39 | 213,56 | 5,99 | 301-6229 |
| 19.1.01.07-0017 | 400/200 мм | шт. | 38,53 | 39,32 | 245,76 | 6,38 | 301-6230 |
| 19.1.01.07-0018 | 400/250 мм | шт. | 41,85 | 42,71 | 266,95 | 6,38 | 301-6231 |
| 19.1.01.07-0019 | 400/300 мм | шт. | 44,7 | 45,62 | 268,64 | 6,01 | 301-6232 |
| 19.1.01.07-0020 | 400/350 мм | шт. | 48,03 | 49,02 | 300,19 | 6,25 | 301-6233 |
| 19.1.01.07-0021 | 400/400 мм | шт. | 50,87 | 51,92 | 330,51 | 6,50 | 301-6234 |
| 19.1.01.07-0022 | 500/150 мм | шт. | 41,85 | 42,71 | 238,14 | 5,69 | 301-6235 |
| 19.1.01.07-0023 | 500/200 мм | шт. | 44,7 | 45,62 | 276,27 | 6,18 | 301-6236 |
| 19.1.01.07-0024 | 500/250 мм | шт. | 48,03 | 49,02 | 300,85 | 6,26 | 301-6237 |
| 19.1.01.07-0025 | 500/300 мм | шт. | 50,87 | 51,92 | 300,85 | 5,91 | 301-6238 |
| 19.1.01.07-0026 | 500/350 мм | шт. | 53,74 | 54,85 | 334,26 | 6,22 | 301-6239 |
| 19.1.01.07-0027 | 500/400 мм | шт. | 57,06 | 58,23 | 372,88 | 6,53 | 301-6240 |
| 19.1.01.07-0028 | 500/500 мм | шт. | 63,24 | 64,55 | 421,19 | 6,66 | 301-6241 |
| 19.1.01.07-0029 | 600/150 мм | шт. | 48,03 | 49,02 | 371,19 | 7,73 | 301-6242 |
| 19.1.01.07-0030 | 600/200 мм | шт. | 50,87 | 51,92 | 421,19 | 8,28 | 301-6243 |
| 19.1.01.07-0031 | 600/250 мм | шт. | 53,74 | 54,85 | 452,54 | 8,42 | 301-6244 |
| 19.1.01.07-0032 | 600/300 мм | шт. | 57,06 | 58,23 | 450,00 | 7,89 | 301-6245 |
| 19.1.01.07-0033 | 600/350 мм | шт. | 59,92 | 61,15 | 494,94 | 8,26 | 301-6246 |
| 19.1.01.07-0034 | 600/400 мм | шт. | 63,25 | 64,55 | 545,76 | 8,63 | 301-6247 |
| 19.1.01.07-0035 | 600/500 мм | шт. | 69,43 | 70,85 | 608,47 | 8,76 | 301-6248 |

| | | | | | | | |
|---|--|-----|--------|--------|--------|-------|----------|
| 19.1.01.07-0036 | 600/600 мм | шт. | 75,62 | 77,17 | 603,39 | 7,98 | 301-6249 |
| 19.1.01.07-0037 | 700/200 мм | шт. | 57,05 | 58,23 | 442,71 | 7,76 | 301-6250 |
| 19.1.01.07-0038 | 700/250 мм | шт. | 59,91 | 61,15 | 464,90 | 7,76 | 301-6251 |
| 19.1.01.07-0039 | 700/300 мм | шт. | 63,24 | 64,55 | 490,74 | 7,76 | 301-6252 |
| 19.1.01.07-0040 | 700/350 мм | шт. | 66,09 | 67,45 | 512,86 | 7,76 | 301-6253 |
| 19.1.01.07-0041 | 700/400 мм | шт. | 69,42 | 70,85 | 538,70 | 7,76 | 301-6254 |
| 19.1.01.07-0042 | 700/500 мм | шт. | 75,61 | 77,17 | 586,73 | 7,76 | 301-6255 |
| 19.1.01.07-0043 | 700/600 мм | шт. | 81,31 | 82,99 | 630,97 | 7,76 | 301-6256 |
| 19.1.01.07-0044 | 700/700 мм | шт. | 87,5 | 89,3 | 679,00 | 7,76 | 301-6257 |
| 19.1.01.07-0045 | 800/200 мм | шт. | 63,22 | 64,55 | 490,68 | 7,76 | 301-6258 |
| 19.1.01.07-0046 | 800/250 мм | шт. | 66,07 | 67,45 | 528,81 | 8,00 | 301-6259 |
| 19.1.01.07-0047 | 800/300 мм | шт. | 69,4 | 70,85 | 522,03 | 7,52 | 301-6260 |
| 19.1.01.07-0048 | 800/350 мм | шт. | 72,25 | 73,77 | 635,59 | 8,80 | 301-6261 |
| 19.1.01.07-0049 | 800/400 мм | шт. | 75,59 | 77,17 | 643,22 | 8,51 | 301-6262 |
| 19.1.01.07-0050 | 800/500 мм | шт. | 81,29 | 82,99 | 719,49 | 8,85 | 301-6263 |
| 19.1.01.07-0051 | 800/600 мм | шт. | 87,47 | 89,3 | 705,93 | 8,07 | 301-6264 |
| 19.1.01.07-0052 | 800/700 мм | шт. | 93,64 | 95,6 | 755,67 | 8,07 | 301-6265 |
| 19.1.01.07-0053 | 800/800 мм | шт. | 99,83 | 101,92 | 948,31 | 9,50 | 301-6266 |
| Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром: | | | | | | | |
| 19.1.01.07-0061 | 100 мм | шт. | 23,1 | 23,57 | 77,12 | 3,34 | 301-6267 |
| 19.1.01.07-0062 | 125 мм | шт. | 25,54 | 26,06 | 85,59 | 3,35 | 301-6268 |
| 19.1.01.07-0063 | 160 мм | шт. | 29,19 | 29,78 | 91,53 | 3,14 | 301-6269 |
| 19.1.01.07-0064 | 200 мм | шт. | 33,44 | 34,13 | 106,78 | 3,19 | 301-6270 |
| 19.1.01.07-0065 | 250 мм | шт. | 38,31 | 39,1 | 119,49 | 3,12 | 301-6271 |
| 19.1.01.07-0066 | 315 мм | шт. | 44,99 | 45,91 | 142,37 | 3,16 | 301-6272 |
| 19.1.01.07-0067 | 400 мм | шт. | 58,96 | 60,18 | 177,97 | 3,02 | 301-6273 |
| 19.1.01.07-0068 | 500 мм | шт. | 70,51 | 71,96 | 261,86 | 3,71 | 301-6274 |
| 19.1.01.07-0069 | 630 мм | шт. | 85,72 | 87,49 | 327,97 | 3,83 | 301-6275 |
| 19.1.01.07-0070 | 800 мм | шт. | 109,99 | 112,29 | 440,68 | 4,01 | 301-6275 |
| 19.1.01.07-0071 | 1000 мм | шт. | 165,11 | 168,59 | 672,03 | 4,07 | 301-6277 |
| 19.1.01.07-0072 | 1250 мм | шт. | 203,21 | 207,49 | 825,42 | 4,06 | 301-6278 |
| Группа 19.1.01.08: Заглушки торцевые оцинкованные для воздуховодов | | | | | | | |
| Заклушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением: | | | | | | | |
| 19.1.01.08-0001 | 100x150 мм | шт. | 4,42 | 4,52 | 75,85 | 17,16 | 301-7882 |
| 19.1.01.08-0002 | 100x200 мм | шт. | 5,93 | 6,06 | 101,76 | 17,16 | 301-7880 |
| 19.1.01.08-0003 | 150x150 мм | шт. | 5,73 | 5,85 | 98,31 | 17,16 | 301-7878 |
| 19.1.01.08-0004 | 150x200 мм | шт. | 6,93 | 7,08 | 109,75 | 15,84 | 301-7879 |
| 19.1.01.08-0005 | 200x200 мм | шт. | 12,91 | 13,18 | 108,05 | 8,37 | 301-7881 |
| 19.1.01.08-0006 | 200x300 мм | шт. | 13,69 | 13,97 | 129,66 | 9,47 | 301-7884 |
| 19.1.01.08-0007 | 200x400 мм | шт. | 17,29 | 17,65 | 166,10 | 9,61 | 301-7885 |
| 19.1.01.08-0008 | 250x400 мм | шт. | 20,27 | 20,69 | 194,79 | 9,61 | 301-7883 |
| 19.1.01.08-0009 | 800x400 мм | шт. | 53,25 | 54,35 | 471,61 | 8,86 | 301-7886 |
| 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 | 898,31 | 4,59 | 301-4907 |
| 19.1.01.09-0002 | 0,7 мм, периметром 1100 мм | м2 | 194,1 | 198,47 | 890,92 | 4,59 | 301-4908 |
| 19.1.01.09-0003 | 0,7 мм, периметром 1200 мм | м2 | 192,96 | 197,31 | 885,69 | 4,59 | 301-4909 |
| 19.1.01.09-0004 | 0,7 мм, периметром 1300 мм | м2 | 191,8 | 196,13 | 880,36 | 4,59 | 301-4910 |
| 19.1.01.09-0005 | 0,7 мм, периметром 1400 мм | м2 | 190,99 | 195,3 | 876,64 | 4,59 | 301-4911 |
| 19.1.01.09-0006 | 0,7 мм, периметром 1500 мм | м2 | 190,12 | 194,41 | 872,65 | 4,59 | 301-4912 |
| 19.1.01.09-0007 | 0,7 мм, периметром 1600 мм | м2 | 189,51 | 193,79 | 869,85 | 4,59 | 301-4913 |
| 19.1.01.09-0008 | 0,7 мм, периметром 1700 мм | м2 | 188,82 | 193,09 | 866,68 | 4,59 | 301-4914 |
| 19.1.01.09-0009 | 0,7 мм, периметром 1800 мм | м2 | 188,36 | 192,62 | 864,57 | 4,59 | 301-4915 |
| 19.1.01.09-0010 | 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм) | м2 | 187,43 | 191,67 | 860,30 | 4,59 | 301-4916 |

| | | | | | | | |
|-----------------|--|----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 19.1.01.09-0011 | 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм) | м2 | 200 | 204,49 | 918,00 | 4,59 | 301-4919 |
| 19.1.01.09-0012 | 0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм) | м2 | 199,43 | 203,91 | 915,38 | 4,59 | 301-4920 |
| 19.1.01.09-0013 | 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм) | м2 | 186,69 | 190,91 | 856,91 | 4,59 | 301-4917 |
| 19.1.01.09-0014 | 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм) | м2 | 199,01 | 203,48 | 913,46 | 4,59 | 301-4921 |
| 19.1.01.09-0015 | 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм) | м2 | 186,05 | 190,26 | 853,97 | 4,59 | 301-4918 |
| 19.1.01.09-0016 | 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм) | м2 | 198,2 | 202,65 | 909,74 | 4,59 | 301-4922 |
| 19.1.01.09-0017 | 0,7 мм, периметром 2500 мм | м2 | 197,89 | 202,34 | 908,32 | 4,59 | 301-4923 |
| 19.1.01.09-0018 | 0,7 мм, периметром 2600 мм | м2 | 197,6 | 202,04 | 906,98 | 4,59 | 301-4924 |
| 19.1.01.09-0019 | 0,7 мм, периметром 2800 мм | м2 | 197 | 201,43 | 904,23 | 4,59 | 301-4925 |
| 19.1.01.09-0020 | 0,7 мм, периметром 3000 мм | м2 | 196,56 | 200,98 | 902,21 | 4,59 | 301-4926 |
| 19.1.01.09-0021 | 0,7 мм, периметром 3200 мм | м2 | 196,11 | 200,52 | 900,14 | 4,59 | 301-4927 |
| 19.1.01.09-0022 | 0,7 мм, периметром 3400 мм | м2 | 194,52 | 198,9 | 892,85 | 4,59 | 301-4928 |
| 19.1.01.09-0023 | 0,7 мм, периметром 3600 мм | м2 | 195,4 | 199,8 | 896,89 | 4,59 | 301-4929 |
| 19.1.01.09-0024 | 0,55 мм, периметром 500 мм | м2 | 181,53 | 185,53 | 778,81 | 4,29 | 301-4899 |
| 19.1.01.09-0025 | 0,55 мм, периметром 600 мм | м2 | 176,17 | 180,06 | 755,77 | 4,29 | 301-4900 |
| 19.1.01.09-0026 | 0,55 мм, периметром 700 мм | м2 | 172,34 | 176,15 | 739,34 | 4,29 | 301-4901 |
| 19.1.01.09-0027 | 0,55 мм, периметром 800 мм | м2 | 169,15 | 172,9 | 725,65 | 4,29 | 301-4902 |
| 19.1.01.09-0028 | 0,55 мм, периметром 900 мм | м2 | 166,95 | 170,66 | 716,22 | 4,29 | 301-4903 |
| 19.1.01.09-0029 | 0,55 мм, периметром 1000 мм | м2 | 165,19 | 168,86 | 708,67 | 4,29 | 301-4904 |
| 19.1.01.09-0030 | 0,55 мм, периметром 1100 мм | м2 | 163,53 | 167,17 | 701,54 | 4,29 | 301-4905 |
| 19.1.01.09-0031 | 0,55 мм, периметром 1200 мм | м2 | 162,35 | 165,96 | 696,48 | 4,29 | 301-4906 |
| 19.1.01.09-0032 | 1,0 мм, периметром 3000 мм | м2 | 219,73 | 224,81 | 1 172,03 | 5,33 | 301-4930 |
| 19.1.01.09-0033 | 1,0 мм, периметром 3200 мм | м2 | 219,29 | 224,36 | 1 168,82 | 5,33 | 301-4931 |
| 19.1.01.09-0034 | 1,0 мм, периметром 3400 мм | м2 | 218,89 | 223,95 | 1 166,68 | 5,33 | 301-4932 |
| 19.1.01.09-0035 | 1,0 мм, периметром 3600 мм | м2 | 218,55 | 223,6 | 1 164,87 | 5,33 | 301-4933 |
| 19.1.01.09-0036 | 1,0 мм, периметром 3800 мм | м2 | 218,24 | 223,29 | 1 163,22 | 5,33 | 301-4934 |
| 19.1.01.09-0037 | 1,0 мм, периметром 4000 мм | м2 | 218,01 | 223,05 | 1 161,99 | 5,33 | 301-4935 |
| 19.1.01.09-0038 | 1,0 мм, периметром 4400 мм | м2 | 217,52 | 222,55 | 1 159,38 | 5,33 | 301-4936 |
| 19.1.01.09-0039 | 1,0 мм, периметром 4800 мм | м2 | 217,12 | 222,15 | 1 157,25 | 5,33 | 301-4937 |
| 19.1.01.09-0040 | 1,0 мм, периметром 5200 мм | м2 | 216,82 | 221,84 | 1 155,65 | 5,33 | 301-4938 |
| 19.1.01.09-0041 | 1,0 мм, периметром 5600 мм | м2 | 216,52 | 221,53 | 1 154,05 | 5,33 | 301-4939 |
| 19.1.01.09-0042 | 1,0 мм, периметром 6000 мм | м2 | 216,3 | 221,31 | 1 152,88 | 5,33 | 301-4940 |
| 19.1.01.09-0043 | 1,0 мм, периметром 6400 мм | м2 | 216,07 | 221,07 | 1 151,65 | 5,33 | 301-4941 |

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 | 1 720,34 | 6,94 | 301-7857 |
| 19.1.01.10-0002 | ASF 310/311 | шт. | 362,97 | 370,25 | 2 254,24 | 6,21 | 301-7858 |
| 19.1.01.10-0003 | ASF 355/500 | шт. | 362,96 | 370,25 | 2 432,20 | 6,70 | 301-7859 |
| 19.1.01.10-0004 | ASF 560/630 | шт. | 433,79 | 442,5 | 3 262,71 | 7,52 | 301-7860 |
| 19.1.01.10-0005 | ASF 710 | шт. | 858,73 | 875,96 | 5 635,59 | 6,56 | 301-7861 |
| 19.1.01.10-0006 | ASF 800/900 | шт. | 1 540,42 | 1 571,30 | 9 847,46 | 6,39 | 301-7862 |

Группа 19.1.01.11: Крепления для воздухопроводов (хомуты) оцинкованные

| | | | | | | | |
|-----------------|---|---|-----------|-----------|------------------|------|----------|
| 19.1.01.11-0001 | Крепления для воздухопроводов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) | т | 12 389,96 | 12 676,79 | 77 925,21 | 6,29 | 301-1819 |
|-----------------|---|---|-----------|-----------|------------------|------|----------|

Крепления для воздухопроводов:

| | | | | | | | |
|-----------------|------------------------------------|-----|-----------|-----------|-------------------|------|----------|
| 19.1.01.11-0011 | подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210 | т | 7 938,20 | 8 136,00 | 37 468,30 | 4,72 | 301-0475 |
| 19.1.01.11-0012 | тяги СТД 446 | т | 29 764,24 | 30 398,56 | 140 487,21 | 4,72 | 301-0476 |
| 19.1.01.11-0013 | тяги СТД 6328, СТД 6327 | т | 11 016,37 | 11 275,73 | 51 997,27 | 4,72 | 301-0477 |
| 19.1.01.11-0014 | хомут диаметром 100 мм | шт. | 9,07 | 9,26 | 43,22 | 4,77 | 301-2965 |
| 19.1.01.11-0015 | хомут диаметром 125 мм | шт. | 10,3 | 10,52 | 47,46 | 4,61 | 301-2966 |

| | | | | | | | |
|--|------------------------------------|-----|----------|----------|------------------|------|----------|
| 19.1.01.11-0016 | хомут диаметром 160 мм | шт. | 11,76 | 12,02 | 59,32 | 5,04 | 301-2967 |
| 19.1.01.11-0017 | хомут диаметром 200 мм | шт. | 13,72 | 14,01 | 61,86 | 4,51 | 301-2968 |
| 19.1.01.11-0018 | хомут диаметром 250 мм | шт. | 14,94 | 15,27 | 75,42 | 5,05 | 301-2969 |
| 19.1.01.11-0019 | хомут диаметром 315 мм | шт. | 18,86 | 19,28 | 90,68 | 4,81 | 301-2970 |
| 19.1.01.11-0020 | хомут диаметром 355 мм | шт. | 21,3 | 21,77 | 101,69 | 4,77 | 301-2971 |
| 19.1.01.11-0021 | хомут диаметром 400 мм | шт. | 24 | 24,53 | 115,25 | 4,80 | 301-2972 |
| 19.1.01.11-0022 | хомут диаметром 450 мм | шт. | 34,06 | 34,79 | 180,51 | 5,30 | 301-2973 |
| 19.1.01.11-0023 | хомут диаметром 500 мм | шт. | 45,07 | 46,05 | 230,51 | 5,11 | 301-2974 |
| 19.1.01.11-0024 | хомут диаметром 560 мм | шт. | 48,98 | 50,06 | 250,85 | 5,12 | 301-2975 |
| 19.1.01.11-0025 | хомут диаметром 630 мм | шт. | 54,86 | 56,07 | 267,80 | 4,88 | 301-2976 |
| 19.1.01.11-0026 | хомут диаметром 710 мм | шт. | 65,15 | 66,59 | 295,76 | 4,54 | 301-2977 |
| 19.1.01.11-0027 | хомут диаметром 800 мм | шт. | 74,7 | 76,34 | 324,58 | 4,35 | 301-2978 |
| 19.1.01.11-0028 | хомут диаметром 900 мм | шт. | 78,11 | 79,84 | 339,83 | 4,35 | 301-2979 |
| 19.1.01.11-0029 | хомут диаметром 1000 мм | шт. | 86,69 | 88,6 | 364,41 | 4,20 | 301-2980 |
| 19.1.01.11-0030 | хомут диаметром 1250 мм | шт. | 107,51 | 109,88 | 424,58 | 3,95 | 301-2981 |
| 19.1.01.11-0031 | хомут со шпилькой диаметром 100 мм | шт. | 64,78 | 66,09 | 357,63 | 5,52 | 301-2951 |
| 19.1.01.11-0032 | хомут со шпилькой диаметром 125 мм | шт. | 66,99 | 68,34 | 411,86 | 6,15 | 301-2952 |
| 19.1.01.11-0033 | хомут со шпилькой диаметром 160 мм | шт. | 69,43 | 70,84 | 426,99 | 6,15 | 301-2953 |
| 19.1.01.11-0034 | хомут со шпилькой диаметром 200 мм | шт. | 71,87 | 73,34 | 442,00 | 6,15 | 301-2954 |
| 19.1.01.11-0035 | хомут со шпилькой диаметром 250 мм | шт. | 75,06 | 76,59 | 461,62 | 6,15 | 301-2955 |
| 19.1.01.11-0036 | хомут со шпилькой диаметром 315 мм | шт. | 79,23 | 80,86 | 487,26 | 6,15 | 301-2956 |
| 19.1.01.11-0037 | хомут со шпилькой диаметром 355 мм | шт. | 90,01 | 91,86 | 553,56 | 6,15 | 301-2957 |
| 19.1.01.11-0038 | хомут со шпилькой диаметром 400 мм | шт. | 92,94 | 94,86 | 571,58 | 6,15 | 301-2958 |
| 19.1.01.11-0039 | хомут со шпилькой диаметром 450 мм | шт. | 96,36 | 98,36 | 592,61 | 6,15 | 301-2959 |
| 19.1.01.11-0040 | хомут со шпилькой диаметром 500 мм | шт. | 99,29 | 101,37 | 610,63 | 6,15 | 301-2960 |
| 19.1.01.11-0041 | хомут со шпилькой диаметром 560 мм | шт. | 102,94 | 105,12 | 633,08 | 6,15 | 301-2961 |
| 19.1.01.11-0042 | хомут со шпилькой диаметром 630 мм | шт. | 112,51 | 114,89 | 691,94 | 6,15 | 301-2962 |
| 19.1.01.11-0043 | хомут со шпилькой диаметром 710 мм | шт. | 118,39 | 120,9 | 728,10 | 6,15 | 301-2963 |
| 19.1.01.11-0044 | хомут со шпилькой диаметром 800 мм | шт. | 124,52 | 127,16 | 765,80 | 6,15 | 301-2964 |
| 19.1.01.11-0045 | хомуты СТД 205 | т | 8 602,91 | 8 814,00 | 40 605,74 | 4,72 | 301-0478 |
| Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем: | | | | | | | |
| 19.1.01.11-0051 | MX 100 (АРКТОС) | шт. | 17,78 | 18,15 | 139,41 | 7,84 | 301-7941 |
| 19.1.01.11-0052 | MX 125 (АРКТОС) | шт. | 19,26 | 19,66 | 148,73 | 7,72 | 301-7942 |
| 19.1.01.11-0053 | MX 160 (АРКТОС) | шт. | 22,09 | 22,54 | 172,03 | 7,79 | 301-7943 |
| 19.1.01.11-0054 | MX 200 (АРКТОС) | шт. | 24,11 | 24,6 | 189,41 | 7,86 | 301-7944 |
| 19.1.01.11-0055 | MX 250 (АРКТОС) | шт. | 27,46 | 28,03 | 214,83 | 7,82 | 301-7945 |
| 19.1.01.11-0056 | MX 315 (АРКТОС) | шт. | 30,57 | 31,2 | 239,83 | 7,85 | 301-7946 |
| 19.1.01.11-0057 | MX 355 (АРКТОС) | шт. | 32,86 | 33,54 | 257,95 | 7,85 | 301-7947 |
| 19.1.01.11-0058 | MX 400 (АРКТОС) | шт. | 37,03 | 37,8 | 293,22 | 7,92 | 301-7948 |
| 19.1.01.11-0059 | MX 500 (АРКТОС) | шт. | 40,4 | 41,24 | 327,12 | 8,10 | 301-7949 |
| 19.1.01.11-0060 | MX 630 (АРКТОС) | шт. | 48,06 | 49,06 | 384,96 | 8,01 | 301-7950 |
| 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 | 100x150 мм | шт. | 20,91 | 21,35 | 166,10 | 7,94 | 301-7863 |
| 19.1.01.12-0002 | 100x200 мм | шт. | 29,04 | 29,65 | 189,83 | 6,54 | 301-7864 |
| 19.1.01.12-0003 | 150x150 мм | шт. | 28,16 | 28,75 | 189,83 | 6,74 | 301-7865 |
| 19.1.01.12-0004 | 200x200 мм | шт. | 34,12 | 34,84 | 237,29 | 6,95 | 301-7866 |
| 19.1.01.12-0005 | 200x300 мм | шт. | 37,67 | 38,47 | 284,75 | 7,56 | 301-7867 |
| 19.1.01.12-0006 | 200x400 мм | шт. | 42,6 | 43,51 | 332,20 | 7,80 | 301-7868 |
| 19.1.01.12-0007 | 250x400 мм | шт. | 39,39 | 40,24 | 355,93 | 9,04 | 301-7869 |
| 19.1.01.12-0008 | 250x500 мм | шт. | 51,9 | 53,01 | 403,11 | 7,77 | 301-7870 |
| 19.1.01.12-0009 | 300x300 мм | шт. | 42,6 | 43,51 | 332,20 | 7,80 | 301-7871 |
| 19.1.01.12-0010 | 300x400 мм | шт. | 50,66 | 51,74 | 379,66 | 7,49 | 301-7872 |
| 19.1.01.12-0011 | 300x500 мм | шт. | 58,01 | 59,25 | 426,84 | 7,36 | 301-7873 |

| | | | | | | | |
|--|--|--------|----------|----------|------------------|------|----------|
| 19.1.01.12-0012 | 400x400 мм | шт. | 58,48 | 59,73 | 426,84 | 7,30 | 301-7874 |
| 19.1.01.12-0013 | 400x500 мм | шт. | 61,83 | 63,16 | 474,29 | 7,67 | 301-7875 |
| 19.1.01.12-0014 | 600x600 мм | шт. | 84,29 | 86,1 | 616,67 | 7,32 | 301-7876 |
| 19.1.01.12-0015 | 600x800 мм | шт. | 99,36 | 101,49 | 807,63 | 8,13 | 301-7877 |
| 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 | 120,2 | 405,34 | 3,44 | 301-6912 |
| 19.1.02.01-0002 | 15 мм, присоединение 1/2" | шт. | 117,83 | 120,2 | 404,90 | 3,44 | 301-6913 |
| 19.1.02.01-0011 | Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм | шт. | 59,5 | 60,7 | 235,59 | 3,96 | 301-1489 |
| 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 | 329,24 | 4,97 | 301-8336 |
| 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 | 3 135,59 | 6,39 | 301-0216 |
| 19.1.02.02-0002 | ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм | шт. | 558,45 | 570,15 | 3 813,56 | 6,83 | 301-0217 |
| 19.1.02.02-0003 | ВВР 10Э, диаметр патрубка 1000 мм | шт. | 1 083,98 | 1 107,76 | 6 525,42 | 6,02 | 301-0218 |
| 19.1.02.02-0004 | ВВР с ручным управлением | шт. | 857,24 | 875,36 | 5 160,58 | 6,02 | 301-0219 |
| Группа 19.1.02.03: Воздухораспределители панельные перфорированные | | | | | | | |
| Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером: | | | | | | | |
| 19.1.02.03-0001 | 300x300 мм, с камерой статического давления | компл. | 336,06 | 343,02 | 2 054,66 | 6,11 | 301-7435 |
| 19.1.02.03-0002 | 450x450 мм, с камерой статического давления | компл. | 511,53 | 522,24 | 3 125,95 | 6,11 | 301-7436 |
| 19.1.02.03-0003 | 600x600 мм, с камерой статического давления | компл. | 717,69 | 732,82 | 4 384,64 | 6,11 | 301-7437 |
| 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 500x500 мм | шт. | 1 505,83 | 1 537,49 | 4 143,22 | 2,75 | 301-0205 |
| 19.1.02.04-0002 | ВСП-2, сечение патрубка 1000x1000 мм | шт. | 2 361,40 | 2 412,60 | 8 837,29 | 3,74 | 301-0206 |
| 19.1.02.04-0003 | ВСП-3, сечение патрубка 1200x1200 мм | шт. | 2 762,34 | 2 822,96 | 11 888,14 | 4,30 | 301-0207 |
| 19.1.02.04-0004 | ВСП-4, сечение патрубка 1600x1600 мм | шт. | 3 756,90 | 3 841,61 | 18 569,49 | 4,94 | 301-0208 |
| 19.1.02.04-0005 | ВСП-5, сечение патрубка 2000x2000 мм | шт. | 5 667,67 | 5 794,10 | 28 647,46 | 5,05 | 301-0209 |
| 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 | 2 897,59 | 5,89 | 301-0221 |
| 19.1.02.05-0002 | ВПР 8, диаметр фланца 800 мм | шт. | 656,39 | 671,24 | 3 866,14 | 5,89 | 301-0222 |
| 19.1.02.05-0003 | ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм | шт. | 875,99 | 896,28 | 5 159,58 | 5,89 | 301-0223 |
| 19.1.02.05-0004 | ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм | шт. | 1 326,00 | 1 359,20 | 7 810,14 | 5,89 | 301-0224 |
| 19.1.02.05-0005 | ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм | шт. | 1 625,18 | 1 666,10 | 9 572,31 | 5,89 | 301-0225 |
| 19.1.02.05-0006 | ВПР массой до 250 кг | шт. | 2 706,10 | 2 777,50 | 15 938,93 | 5,89 | 301-1867 |
| 19.1.02.05-0007 | ВПР массой до 475 кг | шт. | 4 487,61 | 4 610,20 | 26 432,02 | 5,89 | 301-1868 |
| Группа 19.1.02.06: Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали | | | | | | | |
| Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка: | | | | | | | |
| 19.1.02.06-0001 | БР 2.5, диаметр каркаса 250 мм | шт. | 956,64 | 975,95 | 3 508,47 | 3,67 | 301-0210 |
| 19.1.02.06-0002 | БР 3, диаметр каркаса 315 мм | шт. | 1 017,74 | 1 038,33 | 3 508,47 | 3,45 | 301-0211 |
| 19.1.02.06-0003 | БР 5, диаметр каркаса 500 мм | шт. | 1 197,96 | 1 222,35 | 6 305,08 | 5,26 | 301-0212 |
| 19.1.02.06-0004 | БР 7, диаметр каркаса 710 мм | шт. | 1 369,56 | 1 397,45 | 7 621,19 | 5,56 | 301-0213 |
| 19.1.02.06-0005 | БР 10, диаметр каркаса 1000 мм | шт. | 2 101,92 | 2 145,12 | 13 821,19 | 6,58 | 301-0214 |
| 19.1.02.06-0006 | БР 14, диаметр каркаса 1400 мм | шт. | 3 059,29 | 3 121,88 | 20 874,58 | 6,82 | 301-0215 |
| 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 | 99,8 | 1 378,98 | 14,19 | 301-0184 |
| 19.1.02.07-0002 | ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ воздухораздающая поверхность 0,5 м2 | шт. | 220,58 | 226,5 | 3 735,59 | 16,94 | 301-0185 |
| 19.1.02.07-0003 | ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м2 | шт. | 413,35 | 424,7 | 6 527,97 | 15,79 | 301-0186 |
| 19.1.02.07-0004 | ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м2 | шт. | 662,63 | 680 | 6 527,97 | 9,85 | 301-0187 |
| 19.1.02.07-0005 | ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м2 | шт. | 506,15 | 520 | 6 835,59 | 13,51 | 301-0188 |
| 19.1.02.07-0006 | ВЭПШ13, воздухораздающая поверхность 1,5 м2 | шт. | 673,02 | 690,2 | 8 972,88 | 13,33 | 301-0189 |
| 19.1.02.07-0007 | ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2 | шт. | 710,27 | 730,1 | 9 470,34 | 13,33 | 301-0190 |
| 19.1.02.07-0008 | ВЭПШ14, воздухораздающая поверхность 2 м2 | шт. | 817,54 | 840 | 11 392,37 | 13,93 | 301-0191 |
| 19.1.02.07-0009 | ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м2 | шт. | 855,31 | 879,1 | 12 535,59 | 14,66 | 301-0192 |
| 19.1.02.07-0010 | ВЭПШ21, воздухораздающая поверхность 1 м2 | шт. | 467,92 | 480 | 6 706,78 | 14,33 | 301-0193 |
| 19.1.02.07-0011 | ВЭПШ22, воздухораздающая поверхность 2 м2 | шт. | 720,78 | 740,6 | 11 642,37 | 16,15 | 301-0194 |
| 19.1.02.07-0012 | ВЭПШ22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м2 | шт. | 1 021,79 | 1 050,00 | 11 642,37 | 11,39 | 301-0195 |
| 19.1.02.07-0013 | ВЭПШ22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м2 | шт. | 963,91 | 990,5 | 11 991,53 | 12,44 | 301-0196 |
| 19.1.02.07-0014 | ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м2 | шт. | 1 043,74 | 1 072,80 | 16 017,80 | 15,35 | 301-0197 |
| 19.1.02.07-0015 | ВЭПШ23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м2 | шт. | 1 323,50 | 1 360,00 | 16 017,80 | 12,10 | 301-0198 |
| 19.1.02.07-0016 | ВЭПШ23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м2 | шт. | 1 265,02 | 1 300,00 | 16 556,78 | 13,09 | 301-0199 |
| 19.1.02.07-0017 | ВЭПШ24, воздухораздающая поверхность 4 м2 | шт. | 1 342,32 | 1 380,00 | 20 387,29 | 15,19 | 301-0200 |
| 19.1.02.07-0018 | ВЭПШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м2 | шт. | 1 434,60 | 1 475,10 | 20 387,29 | 14,21 | 301-0201 |
| 19.1.02.07-0019 | ВЭПШ24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м2 | шт. | 1 563,15 | 1 605,47 | 21 156,78 | 13,53 | 301-0202 |
| 19.1.02.07-0020 | ВЭПШД, воздухораздающая поверхность 1 м2 | шт. | 254,17 | 260,78 | 3 316,92 | 13,05 | 301-0203 |
| 19.1.02.07-0021 | ВЭПШТ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2 | шт. | 356,81 | 366,05 | 4 756,28 | 13,33 | 301-0204 |

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 | 527,97 | 13,09 | 301-0516 |
| 19.1.02.07-0032 | углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м2 | шт. | 74,73 | 76,44 | 1 015,25 | 13,59 | 301-0517 |

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 | 2 446,61 | 10,23 | 301-0163 |
| 19.1.02.08-0002 | ВЭПШ11Ц, ВЭПШ11ГБЦ, ВЭПШ11ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м2 | шт. | 519,02 | 530,91 | 4 837,29 | 9,32 | 301-0164 |
| 19.1.02.08-0003 | ВЭПШ12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2 | шт. | 1 259,99 | 1 289,31 | 7 861,02 | 6,24 | 301-0166 |
| 19.1.02.08-0004 | ВЭПШ12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2 | шт. | 1 201,49 | 1 229,24 | 7 861,02 | 6,54 | 301-0167 |
| 19.1.02.08-0005 | ВЭПШ12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м2 | шт. | 1 029,29 | 1 052,96 | 7 861,02 | 7,64 | 301-0165 |
| 19.1.02.08-0006 | ВЭПШ13ГБЦ, ВЭПШ13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2 | шт. | 1 686,94 | 1 726,30 | 11 547,46 | 6,85 | 301-0169 |
| 19.1.02.08-0007 | ВЭПШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м2 | шт. | 1 365,47 | 1 396,67 | 11 547,46 | 8,46 | 301-0168 |
| 19.1.02.08-0008 | ВЭПШ14ГБЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2 | шт. | 2 009,97 | 2 056,85 | 16 248,31 | 8,08 | 301-0171 |
| 19.1.02.08-0009 | ВЭПШ14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м2 | шт. | 1 910,38 | 1 954,64 | 16 248,31 | 8,51 | 301-0170 |

| | | | | | | | |
|-----------------|--|-----|----------|----------|------------------|------|----------|
| 19.1.02.08-0010 | ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м2 | шт. | 918,81 | 939,91 | 7 423,98 | 8,08 | 301-0172 |
| 19.1.02.08-0011 | ВЭПШ22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2 | шт. | 2 346,21 | 2 400,91 | 18 957,38 | 8,08 | 301-0174 |
| 19.1.02.08-0012 | ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2 | шт. | 2 239,86 | 2 291,97 | 18 098,07 | 8,08 | 301-0175 |
| 19.1.02.08-0013 | ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м2 | шт. | 1 721,90 | 1 761,74 | 13 912,95 | 8,08 | 301-0173 |
| 19.1.02.08-0014 | ВЭПШ23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м2 | шт. | 2 983,32 | 3 053,01 | 24 105,23 | 8,08 | 301-0177 |
| 19.1.02.08-0015 | ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м2 | шт. | 2 842,07 | 2 908,59 | 22 963,93 | 8,08 | 301-0178 |
| 19.1.02.08-0016 | ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м2 | шт. | 2 523,90 | 2 582,56 | 20 393,11 | 8,08 | 301-0176 |
| 19.1.02.08-0017 | ВЭПШ24БЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2 | шт. | 3 454,10 | 3 534,99 | 27 909,13 | 8,08 | 301-0180 |
| 19.1.02.08-0018 | ВЭПШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2 | шт. | 3 302,22 | 3 379,27 | 26 681,94 | 8,08 | 301-0181 |
| 19.1.02.08-0019 | ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м2 | шт. | 3 243,56 | 3 319,26 | 26 207,96 | 8,08 | 301-0179 |
| 19.1.02.08-0020 | ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2 | шт. | 519 | 530,91 | 4 193,52 | 8,08 | 301-0182 |
| 19.1.02.08-0021 | ВЭПШ-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2 | шт. | 772,09 | 789,55 | 6 238,49 | 8,08 | 301-0183 |

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 | 632,20 | 12,59 | 301-0518 |
| 19.1.02.08-0032 | оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м2 | шт. | 93,99 | 96,08 | 1 183,33 | 12,59 | 301-0519 |

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 | 7 666,49 | 6,62 | 301-0220 |
|-----------------|--|-----|----------|----------|-----------------|------|----------|

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. | 70,44 | 72 | 698,06 | 9,91 | 301-1139 |
| 19.1.03.01-0002 | 89 мм | шт. | 77,25 | 79 | 765,55 | 9,91 | 301-1140 |
| 19.1.03.01-0003 | 108 мм | шт. | 96,77 | 99 | 958,99 | 9,91 | 301-1141 |
| 19.1.03.01-0004 | 133 мм | шт. | 133,98 | 137 | 1 327,74 | 9,91 | 301-1142 |
| 19.1.03.01-0005 | 159 мм | шт. | 144,61 | 148 | 1 433,09 | 9,91 | 301-1143 |
| 19.1.03.01-0006 | 219 мм | шт. | 234,28 | 240 | 2 330,51 | 9,95 | 301-1144 |
| 19.1.03.01-0007 | 273 мм | шт. | 372,92 | 382 | 3 695,64 | 9,91 | 301-1145 |
| 19.1.03.01-0008 | 325 мм | шт. | 507,24 | 520 | 4 228,81 | 8,34 | 301-1146 |
| 19.1.03.01-0009 | 426 мм | шт. | 748,4 | 767 | 7 416,64 | 9,91 | 301-1147 |

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 | 5 847,46 | 8,25 | 301-0228 |
| 19.1.03.02-0002 | вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм | шт. | 973,49 | 996,37 | 6 483,05 | 6,66 | 301-0229 |
| 19.1.03.02-0003 | вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм | шт. | 1 485,05 | 1 520,45 | 12 288,14 | 8,27 | 301-0230 |
| 19.1.03.02-0004 | горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм | шт. | 269,31 | 275,18 | 2 881,36 | 10,70 | 301-0226 |
| 19.1.03.02-0005 | горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм | шт. | 757,44 | 774,91 | 5 042,37 | 6,66 | 301-0227 |

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 | 988,98 | 3,01 | 301-5669 |
|-----------------|--------|-----|--------|--------|---------------|------|----------|

| | | | | | | | |
|-----------------|---------|-----|----------|----------|------------------|------|----------|
| 19.1.04.01-0002 | 125 мм | шт. | 409,98 | 418,3 | 1 015,25 | 2,48 | 301-5670 |
| 19.1.04.01-0003 | 160 мм | шт. | 409,93 | 418,3 | 1 102,97 | 2,69 | 301-5671 |
| 19.1.04.01-0004 | 200 мм | шт. | 644,9 | 658,06 | 1 267,80 | 1,97 | 301-5672 |
| 19.1.04.01-0005 | 250 мм | шт. | 644,8 | 658,06 | 1 589,83 | 2,47 | 301-5673 |
| 19.1.04.01-0006 | 315 мм | шт. | 644,58 | 658,06 | 1 939,83 | 3,01 | 301-5674 |
| 19.1.04.01-0007 | 400 мм | шт. | 784,13 | 800,7 | 3 016,53 | 3,85 | 301-5675 |
| 19.1.04.01-0008 | 500 мм | шт. | 1 155,88 | 1 180,57 | 4 354,24 | 3,77 | 301-5676 |
| 19.1.04.01-0009 | 630 мм | шт. | 1 591,47 | 1 625,68 | 6 010,38 | 3,78 | 301-5677 |
| 19.1.04.01-0010 | 710 мм | шт. | 1 793,47 | 1 833,15 | 8 014,62 | 4,47 | 301-5678 |
| 19.1.04.01-0011 | 800 мм | шт. | 2 096,22 | 2 143,28 | 10 678,39 | 5,09 | 301-5679 |
| 19.1.04.01-0012 | 900 мм | шт. | 2 920,38 | 2 985,13 | 13 515,04 | 4,63 | 301-5680 |
| 19.1.04.01-0013 | 1000 мм | шт. | 3 678,30 | 3 760,62 | 15 800,64 | 4,30 | 301-5681 |

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 | 2 984,32 | 5,41 | 301-1181 |
| 19.1.04.01-0022 | Д315.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм | шт. | 702,14 | 718 | 4 318,22 | 6,15 | 301-1182 |
| 19.1.04.01-0023 | Д315.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм | шт. | 1 337,26 | 1 366,66 | 6 389,83 | 4,78 | 301-1187 |
| 19.1.04.01-0024 | Д315.00.000, диаметр патрубка 315 мм | шт. | 385,99 | 394,17 | 1 898,73 | 4,92 | 301-1180 |
| 19.1.04.01-0025 | Д710.00.000-01, диаметр патрубка 800 мм | шт. | 2 161,56 | 2 210,73 | 11 979,66 | 5,54 | 301-1189 |
| 19.1.04.01-0026 | Д710.00.000-02, диаметр патрубка 900 мм | шт. | 2 871,86 | 2 937,24 | 16 641,53 | 5,79 | 301-1190 |
| 19.1.04.01-0027 | Д710.00.000-03, диаметр патрубка 1000 мм | шт. | 3 612,76 | 3 695,19 | 20 217,80 | 5,60 | 301-1191 |
| 19.1.04.01-0028 | Д710.00.000, диаметр патрубка 710 мм | шт. | 1 616,74 | 1 653,34 | 8 100,00 | 5,01 | 301-1188 |

Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа:

| | | | | | | | |
|-----------------|---|-----|----------|----------|------------------|-------|----------|
| 19.1.04.01-0031 | ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм | шт. | 131,22 | 134,3 | 1 593,22 | 12,14 | 301-0262 |
| 19.1.04.01-0032 | ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм | шт. | 205,56 | 210,2 | 2 118,64 | 10,31 | 301-0263 |
| 19.1.04.01-0033 | ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм | шт. | 327,37 | 335,8 | 2 500,00 | 7,64 | 301-0264 |
| 19.1.04.01-0034 | ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм | шт. | 483,98 | 496,4 | 3 898,31 | 8,05 | 301-0265 |
| 19.1.04.01-0035 | ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм | шт. | 941,33 | 962,9 | 7 577,71 | 8,05 | 301-1164 |
| 19.1.04.01-0036 | ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм | шт. | 668,05 | 686,21 | 4 745,76 | 7,10 | 301-0266 |
| 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 | 10 402,14 | 7,10 | 301-1165 |
| 19.1.04.01-0038 | ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм | шт. | 838,24 | 861,4 | 6 949,15 | 8,29 | 301-0267 |
| 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 | 14 704,88 | 8,29 | 301-1166 |
| 19.1.04.01-0040 | ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм | шт. | 1 065,49 | 1 095,00 | 7 457,63 | 7,00 | 301-0268 |
| 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 | 15 767,29 | 7,00 | 301-1167 |
| 19.1.04.01-0042 | ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм | шт. | 1 291,78 | 1 328,60 | 9 745,76 | 7,54 | 301-0269 |
| 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 | 21 644,78 | 7,54 | 301-1168 |

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 | 1 813,47 | 8,23 | 301-7648 |
| 19.1.04.02-0002 | ДС-125, диаметр 125 мм | шт. | 233,11 | 237,85 | 1 899,83 | 8,15 | 301-7649 |
| 19.1.04.02-0003 | ДС-140, диаметр 140 мм | шт. | 256,42 | 261,65 | 2 072,54 | 8,08 | 301-7650 |
| 19.1.04.02-0004 | ДС-160, диаметр 160 мм | шт. | 358,98 | 366,29 | 3 022,45 | 8,42 | 301-7651 |
| 19.1.04.02-0005 | ДС-180, диаметр 180 мм | шт. | 461,56 | 470,93 | 3 713,30 | 8,05 | 301-7652 |
| 19.1.04.02-0006 | ДС-200, диаметр 200 мм | шт. | 615,46 | 627,93 | 4 922,28 | 8,00 | 301-7653 |
| 19.1.04.02-0007 | ДС-250, диаметр 250 мм | шт. | 820,55 | 837,23 | 6 563,04 | 8,00 | 301-7654 |
| 19.1.04.02-0008 | ДС-280, диаметр 280 мм | шт. | 865,83 | 883,44 | 6 908,46 | 7,98 | 301-7655 |
| 19.1.04.02-0009 | ДС-315, диаметр 315 мм | шт. | 923,08 | 941,91 | 7 426,60 | 8,05 | 301-7656 |
| 19.1.04.02-0010 | ДС-400, диаметр 400 мм | шт. | 1 179,39 | 1 203,49 | 9 499,14 | 8,05 | 301-7657 |

| | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|-----|----------|----------|------------------|------|----------|
| 19.1.04.02-0011 | ДС-500, диаметр 500 мм | шт. | 1 435,69 | 1 465,16 | 11 557,30 | 8,05 | 301-7658 |
| 19.1.04.02-0012 | ДС-630, диаметр 630 мм | шт. | 2 130,92 | 2 174,63 | 17 153,91 | 8,05 | 301-7659 |
| 19.1.04.02-0013 | ДС-710, диаметр 710 мм | шт. | 4 066,74 | 4 149,49 | 32 737,26 | 8,05 | 301-7660 |
| 19.1.04.02-0014 | ДС-800, диаметр 800 мм | шт. | 4 124,57 | 4 209,32 | 33 202,79 | 8,05 | 301-7661 |
| 19.1.04.02-0015 | ДС-900, диаметр 900 мм | шт. | 4 604,25 | 4 698,63 | 37 064,21 | 8,05 | 301-7662 |
| 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 | 2 633,90 | 2,62 | 301-7997 |
| 19.1.05.01-0002 | ДКУ диаметром 315 мм | шт. | 1 221,03 | 1 245,69 | 3 194,92 | 2,62 | 301-7998 |
| 19.1.05.01-0003 | ДКУ диаметром 355 мм | шт. | 1 318,71 | 1 345,34 | 3 461,86 | 2,63 | 301-7999 |
| 19.1.05.01-0004 | ДКУ диаметром 400 мм | шт. | 1 404,88 | 1 433,25 | 3 675,42 | 2,62 | 301-8000 |
| 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 | 635,59 | 8,81 | 301-1073 |
| 19.1.05.02-0002 | ДП, размером 450х450 мм | шт. | 124,71 | 127,29 | 1 076,27 | 8,63 | 301-1074 |
| 19.1.05.02-0003 | ДП, размером 600х600 мм | шт. | 211,19 | 215,54 | 1 567,80 | 7,42 | 301-1075 |
| 19.1.05.02-0004 | ДПР регулируемый, размером 300х300 мм | шт. | 96,36 | 98,33 | 830,51 | 8,62 | 301-1076 |
| 19.1.05.02-0005 | ДПР регулируемый, размером 450х450 мм | шт. | 179,98 | 183,67 | 1 398,31 | 7,77 | 301-1077 |
| 19.1.05.02-0006 | ДПР регулируемый, размером 600х600 мм | шт. | 290,27 | 296,21 | 2 177,97 | 7,50 | 301-1078 |
| 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. | 45,2 | 46,11 | 248,87 | 5,51 | 301-1065 |
| 19.1.05.03-0002 | вытяжные DVS, диаметр 125 мм | шт. | 50,57 | 51,59 | 301,52 | 5,96 | 301-1066 |
| 19.1.05.03-0003 | вытяжные DVS, диаметр 160 мм | шт. | 69,31 | 70,71 | 382,87 | 5,52 | 301-1067 |
| 19.1.05.03-0004 | вытяжные DVS, диаметр 200 мм | шт. | 82,37 | 84,03 | 473,81 | 5,75 | 301-1068 |
| 19.1.05.03-0005 | приточные DVS-P, диаметр 100 мм | шт. | 45,2 | 46,11 | 248,87 | 5,51 | 301-1069 |
| 19.1.05.03-0006 | приточные DVS-P, диаметр 125 мм | шт. | 50,57 | 51,59 | 301,52 | 5,96 | 301-1070 |
| 19.1.05.03-0007 | приточные DVS-P, диаметр 160 мм | шт. | 69,31 | 70,71 | 382,87 | 5,52 | 301-1071 |
| 19.1.05.03-0008 | приточные DVS-P, диаметр 200 мм | шт. | 82,37 | 84,03 | 473,81 | 5,75 | 301-1072 |
| 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 | 160,17 | 6,02 | 301-1060 |
| 19.1.05.04-0002 | веерные ДПУ-К, диаметр 125 мм | шт. | 32,14 | 32,8 | 202,75 | 6,31 | 301-1061 |
| 19.1.05.04-0003 | веерные ДПУ-К, диаметр 160 мм | шт. | 39,21 | 40,01 | 252,33 | 6,44 | 301-1062 |
| 19.1.05.04-0004 | веерные ДПУ-К, диаметр 200 мм | шт. | 45,95 | 46,9 | 293,64 | 6,39 | 301-1063 |
| 19.1.05.04-0005 | веерные ДПУ-К, диаметр 250 мм | шт. | 63,62 | 64,94 | 364,19 | 5,72 | 301-1064 |
| 19.1.05.04-0006 | универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм | шт. | 24,74 | 25,25 | 146,82 | 5,93 | 301-1055 |
| 19.1.05.04-0007 | универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм | шт. | 28,61 | 29,2 | 174,80 | 6,11 | 301-1056 |
| 19.1.05.04-0008 | универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм | шт. | 37,2 | 37,96 | 238,98 | 6,42 | 31-1057 |
| 19.1.05.04-0009 | универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм | шт. | 44,27 | 45,19 | 279,03 | 6,30 | 301-1058 |
| 19.1.05.04-0010 | универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм | шт. | 60,09 | 61,34 | 387,08 | 6,44 | 301-1059 |
| 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. | 692,9 | 709,44 | 2 680,51 | 3,87 | 301-4831 |
| 19.1.06.01-0002 | УП 1-12, диаметром 250 мм | шт. | 732,21 | 749,61 | 2 966,95 | 4,05 | 301-4832 |
| 19.1.06.01-0003 | УП 1-13, диаметром 315 мм | шт. | 735,79 | 753,46 | 3 320,34 | 4,51 | 301-4833 |
| 19.1.06.01-0004 | УП 1-14, диаметром 400 мм | шт. | 789,51 | 809,28 | 5 238,14 | 6,63 | 301-4834 |
| 19.1.06.01-0005 | УП 1-15, диаметром 450 мм | шт. | 1 027,78 | 1 052,35 | 5 844,07 | 5,69 | 301-4835 |
| 19.1.06.01-0006 | УП 1-16, диаметром 500 мм | шт. | 1 248,82 | 1 277,88 | 6 301,69 | 5,05 | 301-4836 |
| 19.1.06.01-0007 | УП 1-17, диаметром 630 мм | шт. | 1 267,75 | 1 298,36 | 7 821,19 | 6,17 | 301-4837 |
| 19.1.06.01-0008 | УП 1-18, диаметром 710 мм | шт. | 1 652,50 | 1 690,85 | 8 503,39 | 5,15 | 301-4838 |
| 19.1.06.01-0009 | УП 1-19, диаметром 800 мм | шт. | 1 655,50 | 1 693,92 | 9 375,42 | 5,66 | 301-4839 |

| | | | | | | | |
|---|------------------------------------|-----|----------|----------|------------------|------|--------------|
| 19.1.06.01-0010 | УП1-20, диаметром патрубка 1000 мм | шт. | 1 683,72 | 1 723,65 | 11 735,59 | 6,97 | 301-4840 |
| 19.1.06.01-0011 | УП1-21, диаметром патрубка 1250 мм | шт. | 2 391,07 | 2 446,10 | 15 096,61 | 6,31 | 301-4841 |
| Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана: | | | | | | | |
| 19.1.06.01-0021 | УП1-01, диаметром патрубка 250 мм | шт. | 677,85 | 694,08 | 2 772,03 | 4,09 | 301-2298 |
| 19.1.06.01-0022 | УП1-02, диаметром патрубка 315 мм | шт. | 680,13 | 697,65 | 3 187,29 | 4,69 | 301-2299 |
| 19.1.06.01-0023 | УП1-03, диаметром патрубка 400 мм | шт. | 731,82 | 749,33 | 4 978,81 | 6,80 | 301-2300 |
| 19.1.06.01-0024 | УП1-04, диаметром патрубка 450 мм | шт. | 951,5 | 974,4 | 5 551,69 | 5,83 | 301-2301 |
| 19.1.06.01-0025 | УП1-05, диаметром патрубка 500 мм | шт. | 1 156,19 | 1 183,22 | 5 886,44 | 5,09 | 301-2302 |
| 19.1.06.01-0026 | УП1-06, диаметром патрубка 630 мм | шт. | 1 174,74 | 1 202,19 | 7 050,85 | 6,00 | 301-2303 |
| 19.1.06.01-0027 | УП1-07, диаметром патрубка 710 мм | шт. | 1 529,91 | 1 565,61 | 7 975,42 | 5,21 | 301-2304 |
| 19.1.06.01-0028 | УП1-08, диаметром патрубка 800 мм | шт. | 1 532,65 | 1 568,45 | 8 805,08 | 5,75 | 3 012 305,00 |
| 19.1.06.01-0029 | УП1-09, диаметром патрубка 1000 мм | шт. | 1 559,61 | 1 595,96 | 11 149,15 | 7,15 | 301-2306 |
| 19.1.06.01-0030 | УП1-10, диаметром патрубка 1250 мм | шт. | 2 214,55 | 2 264,91 | 14 416,95 | 6,51 | 301-2307 |
| 19.1.06.01-0031 | УП1, диаметром патрубка 200 мм | шт. | 641,45 | 656,89 | 2 493,22 | 3,89 | 301-2297 |
| 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 | 4 831,36 | 2,87 | 301-2345 |
| 19.1.06.02-0002 | УП3-12, диаметром патрубка 250 мм | шт. | 1 712,08 | 1 749,68 | 5 406,78 | 3,16 | 301-2346 |
| 19.1.06.02-0003 | УП3-13, диаметром патрубка 315 мм | шт. | 1 721,31 | 1 759,16 | 5 856,78 | 3,40 | 301-2347 |
| 19.1.06.02-0004 | УП3-14, диаметром патрубка 400 мм | шт. | 1 742,48 | 1 781,00 | 7 559,32 | 4,34 | 301-2348 |
| 19.1.06.02-0005 | УП3-15, диаметром патрубка 450 мм | шт. | 2 157,07 | 2 205,13 | 8 457,63 | 3,92 | 301-2349 |
| 19.1.06.02-0006 | УП3-16, диаметром патрубка 500 мм | шт. | 2 164,38 | 2 212,72 | 9 117,80 | 4,21 | 301-2350 |
| 19.1.06.02-0007 | УП3-17, диаметром патрубка 630 мм | шт. | 2 198,66 | 2 247,83 | 11 166,10 | 5,08 | 301-2351 |
| 19.1.06.02-0008 | УП3-18, диаметром патрубка 710 мм | шт. | 2 817,67 | 2 880,70 | 12 709,32 | 4,51 | 301-2352 |
| 19.1.06.02-0009 | УП3-19, диаметром патрубка 800 мм | шт. | 2 823,05 | 2 886,41 | 13 325,42 | 4,72 | 301-2353 |
| 19.1.06.02-0010 | УП3-20, диаметром патрубка 1000 мм | шт. | 2 872,19 | 2 936,70 | 17 259,32 | 6,01 | 301-2354 |
| 19.1.06.02-0011 | УП3-21, диаметром патрубка 1250 мм | шт. | 3 988,64 | 4 077,21 | 21 070,34 | 5,28 | 301-2355 |
| 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 | 4 887,29 | 3,01 | 301-2334 |
| 19.1.06.02-0022 | УП3-02, диаметром патрубка 315 мм | шт. | 1 631,13 | 1 667,14 | 5 272,03 | 3,23 | 301-2335 |
| 19.1.06.02-0023 | УП3-03, диаметром патрубка 400 мм | шт. | 1 650,42 | 1 687,06 | 7 069,49 | 4,28 | 301-2336 |
| 19.1.06.02-0024 | УП3-04, диаметром патрубка 450 мм | шт. | 2 030,61 | 2 076,09 | 7 774,58 | 3,83 | 301-2337 |
| 19.1.06.02-0025 | УП3-05, диаметром патрубка 500 мм | шт. | 2 036,07 | 2 081,78 | 8 581,36 | 4,21 | 301-2338 |
| 19.1.06.02-0026 | УП3-06, диаметром патрубка 630 мм | шт. | 2 069,42 | 2 115,93 | 10 306,78 | 4,98 | 301-2339 |
| 19.1.06.02-0027 | УП3-07, диаметром патрубка 710 мм | шт. | 2 664,27 | 2 724,14 | 11 841,53 | 4,44 | 301-2340 |
| 19.1.06.02-0028 | УП3-08, диаметром патрубка 800 мм | шт. | 2 668,71 | 2 728,89 | 12 626,27 | 4,73 | 301-2341 |
| 19.1.06.02-0029 | УП3-09, диаметром патрубка 1000 мм | шт. | 2 716,01 | 2 777,29 | 16 319,49 | 6,01 | 301-2342 |
| 19.1.06.02-0030 | УП3-10, диаметром патрубка 1250 мм | шт. | 3 811,13 | 3 895,98 | 22 661,86 | 5,95 | 301-2343 |
| 19.1.06.02-0031 | УП3, диаметром патрубка 200 мм | шт. | 1 593,95 | 1 629,17 | 4 350,00 | 2,73 | 301-2333 |
| 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 | 4 617,37 | 3,67 | 301-2393 |
| 19.1.06.02-0042 | УП5-12, диаметром патрубка 250 мм | шт. | 1 452,80 | 1 485,26 | 5 214,41 | 3,59 | 301-2394 |
| 19.1.06.02-0043 | УП5-13, диаметром патрубка 315 мм | шт. | 1 460,24 | 1 492,91 | 5 475,85 | 3,75 | 301-2395 |
| 19.1.06.02-0044 | УП5-14, диаметром патрубка 400 мм | шт. | 1 508,95 | 1 542,85 | 7 595,34 | 5,03 | 301-2396 |
| 19.1.06.02-0045 | УП5-15, диаметром патрубка 450 мм | шт. | 1 978,82 | 2 023,38 | 8 157,20 | 4,12 | 301-2397 |
| 19.1.06.02-0046 | УП5-16, диаметром патрубка 500 мм | шт. | 2 018,02 | 2 063,51 | 8 315,68 | 4,12 | 301-2398 |
| 19.1.06.02-0047 | УП5-17, диаметром патрубка 630 мм | шт. | 2 060,06 | 2 106,53 | 10 415,25 | 5,06 | 301-2399 |
| 19.1.06.02-0048 | УП5-18, диаметром патрубка 710 мм | шт. | 2 504,62 | 2 561,50 | 10 656,78 | 4,25 | 301-2400 |
| 19.1.06.02-0049 | УП5-19, диаметром патрубка 800 мм | шт. | 2 588,47 | 2 647,26 | 11 383,47 | 4,40 | 301-2401 |
| 19.1.06.02-0050 | УП5-20, диаметром патрубка 1000 мм | шт. | 2 885,54 | 2 950,45 | 15 436,86 | 5,35 | 301-2402 |
| 19.1.06.02-0051 | УП5-21, диаметром патрубка 1250 мм | шт. | 3 808,70 | 3 895,00 | 17 400,42 | 4,57 | 301-2403 |

| 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 | 4 772,03 | 2,92 | 301-2382 |
| 19.1.06.02-0062 | УП5-02, диаметром патрубка 315 мм | шт. | 1 640,38 | 1 676,63 | 5 086,44 | 3,10 | 301-2383 |
| 19.1.06.02-0063 | УП5-03, диаметром патрубка 400 мм | шт. | 1 659,66 | 1 696,55 | 6 860,17 | 4,13 | 301-2384 |
| 19.1.06.02-0064 | УП5-04, диаметром патрубка 450 мм | шт. | 2 053,80 | 2 099,81 | 7 739,83 | 3,77 | 301-2385 |
| 19.1.06.02-0065 | УП5-05, диаметром патрубка 500 мм | шт. | 2 060,21 | 2 106,44 | 7 910,17 | 3,84 | 301-2386 |
| 19.1.06.02-0066 | УП5-06, диаметром патрубка 630 мм | шт. | 2 092,61 | 2 139,66 | 10 448,31 | 4,99 | 301-2387 |
| 19.1.06.02-0067 | УП5-07, диаметром патрубка 710 мм | шт. | 2 694,96 | 2 755,46 | 10 658,47 | 3,95 | 301-2388 |
| 19.1.06.02-0068 | УП5-08, диаметром патрубка 800 мм | шт. | 2 699,42 | 2 760,21 | 11 180,51 | 4,14 | 301-2389 |
| 19.1.06.02-0069 | УП5-09, диаметром патрубка 1000 мм | шт. | 2 746,53 | 2 808,60 | 15 183,05 | 5,53 | 301-2390 |
| 19.1.06.02-0070 | УП5-10, диаметром патрубка 1250 мм | шт. | 3 853,49 | 3 940,57 | 18 122,88 | 4,70 | 301-2391 |
| 19.1.06.02-0071 | УП5, диаметром патрубка 200 мм | шт. | 1 601,35 | 1 636,76 | 4 218,64 | 2,63 | 301-2381 |
| 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 | 6 940,68 | 3,07 | 301-2405 |
| 19.1.06.03-0002 | УП6-15, диаметром патрубка 315 мм | шт. | 2 704,92 | 2 764,17 | 8 234,75 | 3,04 | 301-2406 |
| 19.1.06.03-0003 | УП6-18, диаметром патрубка 500 мм | шт. | 2 932,54 | 2 997,79 | 11 743,22 | 4,00 | 301-2407 |
| 19.1.06.03-0004 | УП6-21, диаметром патрубка 800 мм | шт. | 3 632,15 | 3 716,85 | 16 218,64 | 4,47 | 301-2408 |
| 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 | 8 525,42 | 3,66 | 301-2409 |
| 19.1.06.03-0012 | УП7-15, диаметром патрубка 315 мм | шт. | 1 868,86 | 1 911,54 | 9 974,58 | 5,34 | 301-2410 |
| 19.1.06.03-0013 | УП7-16, диаметром патрубка 400 мм | шт. | 2 865,00 | 2 928,76 | 11 615,25 | 4,05 | 301-2411 |
| 19.1.06.03-0014 | УП7-18, диаметром патрубка 500 мм | шт. | 3 094,20 | 3 162,84 | 13 294,92 | 4,30 | 301-2412 |
| 19.1.06.03-0015 | УП7-19, диаметром патрубка 630 мм | шт. | 3 760,91 | 3 844,83 | 15 812,71 | 4,20 | 301-2413 |
| 19.1.06.03-0016 | УП7-20, диаметром патрубка 710 мм | шт. | 3 754,05 | 3 838,04 | 16 922,88 | 4,51 | 301-2414 |
| 19.1.06.03-0017 | УП7-22, диаметром патрубка 1000 мм | шт. | 4 915,04 | 5 026,10 | 23 605,08 | 4,80 | 301-2415 |
| 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 | 5 312,71 | 3,88 | 301-2321 |
| 19.1.06.04-0002 | УП2-12, диаметром патрубка 250 мм | шт. | 1 541,53 | 1 575,23 | 5 950,00 | 3,86 | 301-2322 |
| 19.1.06.04-0003 | УП2-13, диаметром патрубка 315 мм | шт. | 1 548,08 | 1 583,12 | 6 310,17 | 4,08 | 301-2323 |
| 19.1.06.04-0004 | УП2-14, диаметром патрубка 400 мм | шт. | 1 628,52 | 1 664,20 | 8 350,85 | 5,13 | 301-2324 |
| 19.1.06.04-0005 | УП2-15, диаметром патрубка 450 мм | шт. | 2 044,07 | 2 089,16 | 10 224,58 | 5,00 | 301-2325 |
| 19.1.06.04-0006 | УП2-16, диаметром патрубка 500 мм | шт. | 2 139,68 | 2 186,77 | 10 405,08 | 4,86 | 301-2326 |
| 19.1.06.04-0007 | УП2-17, диаметром патрубка 630 мм | шт. | 2 240,10 | 2 289,34 | 13 323,73 | 5,95 | 301-2327 |
| 19.1.06.04-0008 | УП2-18, диаметром патрубка 710 мм | шт. | 2 686,78 | 2 746,33 | 13 595,76 | 5,06 | 301-2328 |
| 19.1.06.04-0009 | УП2-19, диаметром патрубка 800 мм | шт. | 2 911,58 | 2 975,76 | 14 195,76 | 4,88 | 301-2329 |
| 19.1.06.04-0010 | УП2-20, диаметром патрубка 1000 мм | шт. | 3 127,31 | 3 195,96 | 19 928,81 | 6,37 | 301-2330 |
| 19.1.06.04-0011 | УП2-21, диаметром патрубка 1250 мм | шт. | 3 979,55 | 4 066,73 | 20 109,32 | 5,05 | 301-2331 |
| 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 | 4 396,61 | 2,99 | 301-2310 |
| 19.1.06.04-0022 | УП2-02, диаметром патрубка 315 мм | шт. | 1 478,32 | 1 511,93 | 4 792,37 | 3,24 | 301-2311 |
| 19.1.06.04-0023 | УП2-03, диаметром патрубка 400 мм | шт. | 1 562,85 | 1 597,18 | 6 550,85 | 4,19 | 301-2312 |
| 19.1.06.04-0024 | УП2-04, диаметром патрубка 450 мм | шт. | 1 952,02 | 1 995,22 | 7 246,61 | 3,71 | 301-2313 |
| 19.1.06.04-0025 | УП2-05, диаметром патрубка 500 мм | шт. | 2 053,51 | 2 098,83 | 7 877,12 | 3,84 | 301-2314 |
| 19.1.06.04-0026 | УП2-06, диаметром патрубка 630 мм | шт. | 2 147,67 | 2 194,98 | 9 596,61 | 4,47 | 301-2315 |
| 19.1.06.04-0027 | УП2-07, диаметром патрубка 710 мм | шт. | 2 569,18 | 2 626,30 | 11 022,88 | 4,29 | 301-2316 |
| 19.1.06.04-0028 | УП2-08, диаметром патрубка 800 мм | шт. | 2 423,66 | 2 477,98 | 11 992,37 | 4,95 | 301-2317 |
| 19.1.06.04-0029 | УП2-09, диаметром патрубка 1000 мм | шт. | 2 995,58 | 3 061,49 | 14 705,08 | 4,91 | 301-2318 |
| 19.1.06.04-0030 | УП2-10, диаметром патрубка 1250 мм | шт. | 3 641,34 | 3 721,61 | 17 955,08 | 4,93 | 301-2319 |

| | | | | | | | |
|---|------------------------------------|-----|----------|----------|------------------|------|----------|
| 19.1.06.04-0031 | УП2, диаметром патрубка 200 мм | шт. | 1 303,60 | 1 332,41 | 4 011,86 | 3,08 | 301-2309 |
| 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 | 4 812,29 | 2,54 | 301-2369 |
| 19.1.06.04-0042 | УП4-12, диаметром патрубка 250 мм | шт. | 1 929,72 | 1 971,72 | 5 225,00 | 2,71 | 301-2370 |
| 19.1.06.04-0043 | УП4-13, диаметром патрубка 315 мм | шт. | 1 938,30 | 1 981,20 | 5 640,68 | 2,91 | 301-2371 |
| 19.1.06.04-0044 | УП4-14, диаметром патрубка 400 мм | шт. | 1 962,89 | 2 005,87 | 7 216,53 | 3,68 | 301-2372 |
| 19.1.06.04-0045 | УП4-15, диаметром патрубка 450 мм | шт. | 2 330,96 | 2 382,57 | 8 216,10 | 3,52 | 301-2373 |
| 19.1.06.04-0046 | УП4-16, диаметром патрубка 500 мм | шт. | 2 338,26 | 2 390,16 | 8 369,49 | 3,58 | 301-2374 |
| 19.1.06.04-0047 | УП4-17, диаметром патрубка 630 мм | шт. | 2 375,33 | 2 428,11 | 10 708,05 | 4,51 | 301-2375 |
| 19.1.06.04-0048 | УП4-18, диаметром патрубка 710 мм | шт. | 3 032,46 | 3 099,89 | 10 981,36 | 3,62 | 301-2376 |
| 19.1.06.04-0049 | УП4-19, диаметром патрубка 800 мм | шт. | 3 037,81 | 3 105,58 | 11 347,46 | 3,74 | 301-2377 |
| 19.1.06.04-0050 | УП4-20, диаметром патрубка 1000 мм | шт. | 3 090,66 | 3 159,67 | 15 576,69 | 5,04 | 301-2378 |
| 19.1.06.04-0051 | УП4-21, диаметром патрубка 1250 мм | шт. | 4 232,22 | 4 325,82 | 17 781,78 | 4,20 | 301-2379 |
| 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 | 3 861,44 | 2,12 | 301-2358 |
| 19.1.06.04-0062 | УП4-02, диаметром патрубка 315 мм | шт. | 1 830,43 | 1 871,13 | 4 232,20 | 2,31 | 301-2359 |
| 19.1.06.04-0063 | УП4-03, диаметром патрубка 400 мм | шт. | 1 853,15 | 1 893,91 | 5 842,37 | 3,15 | 301-2360 |
| 19.1.06.04-0064 | УП4-04, диаметром патрубка 450 мм | шт. | 2 250,07 | 2 300,01 | 6 339,83 | 2,82 | 301-2361 |
| 19.1.06.04-0065 | УП4-05, диаметром патрубка 500 мм | шт. | 2 257,43 | 2 307,61 | 6 497,88 | 2,88 | 301-2362 |
| 19.1.06.04-0066 | УП4-06, диаметром патрубка 630 мм | шт. | 2 293,54 | 2 344,61 | 8 697,46 | 3,79 | 301-2363 |
| 19.1.06.04-0067 | УП4-07, диаметром патрубка 710 мм | шт. | 2 848,45 | 2 912,02 | 9 111,44 | 3,20 | 301-2364 |
| 19.1.06.04-0068 | УП4-08, диаметром патрубка 800 мм | шт. | 2 853,93 | 2 917,71 | 9 438,56 | 3,31 | 301-2365 |
| 19.1.06.04-0069 | УП4-09, диаметром патрубка 1000 мм | шт. | 2 902,81 | 2 968,01 | 12 793,64 | 4,41 | 301-2366 |
| 19.1.06.04-0070 | УП4-10, диаметром патрубка 1250 мм | шт. | 3 988,64 | 4 077,21 | 14 859,32 | 3,73 | 301-2367 |
| 19.1.06.04-0071 | УП4, диаметром патрубка 200 мм | шт. | 1 791,12 | 1 830,33 | 3 344,49 | 1,87 | 301-2357 |
| 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 | 1 913,56 | 6,77 | 301-3114 |
| 19.1.06.05-0002 | до 355 мм | шт. | 311,17 | 320,39 | 3 080,51 | 9,90 | 301-3115 |
| 19.1.06.05-0003 | до 560 мм | шт. | 503,13 | 517,4 | 4 409,32 | 8,76 | 301-3116 |
| 19.1.06.05-0004 | до 800 мм | шт. | 781,14 | 801,98 | 4 766,10 | 6,10 | 301-3117 |
| 19.1.06.05-0005 | до 1000 мм | шт. | 1 203,52 | 1 233,80 | 6 535,59 | 5,43 | 301-3118 |
| 19.1.06.05-0006 | до 1250 мм | шт. | 1 352,59 | 1 387,00 | 7 905,93 | 5,85 | 301-3119 |
| 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 | 23,5 | 188,98 | 8,21 | 301-0144 |
| 19.2.01.01-0002 | до № 39 | шт. | 30,17 | 30,8 | 211,02 | 6,99 | 301-0145 |
| 19.2.01.01-0003 | до № 40 | шт. | 34,45 | 35,2 | 323,73 | 9,40 | 301-0146 |
| 19.2.01.01-0004 | до № 41 | шт. | 50,92 | 52 | 344,92 | 6,77 | 301-0147 |
| 19.2.01.01-0005 | до № 42 | шт. | 80,76 | 82,5 | 406,78 | 5,04 | 301-0148 |
| 19.2.01.01-0006 | до № 43 | шт. | 104,25 | 106,5 | 562,71 | 5,40 | 301-0149 |
| 19.2.01.01-0007 | до № 44 | шт. | 137,51 | 140,51 | 1 186,44 | 8,63 | 301-0150 |
| 19.2.01.01-0008 | до № 45 | шт. | 188,49 | 192,7 | 1 525,42 | 8,09 | 301-0151 |
| 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 | 300x150 мм | шт. | 110,85 | 113,14 | 354,66 | 3,20 | 301-1334 |
| 19.2.01.02-0002 | 400x200 мм | шт. | 133,03 | 135,78 | 450,85 | 3,39 | 301-1335 |
| 19.2.01.02-0003 | 500x250 мм | шт. | 155,2 | 158,42 | 550,42 | 3,55 | 301-1336 |

| | | | | | | | |
|---|--|-----|----------|----------|------------------|-------|----------|
| 19.2.01.02-0004 | 500x300 мм | шт. | 155,21 | 158,43 | 584,32 | 3,76 | 301-1337 |
| 19.2.01.02-0005 | 600x300 мм | шт. | 177,38 | 181,06 | 680,08 | 3,83 | 301-1338 |
| 19.2.01.02-0006 | 600x350 мм | шт. | 177,39 | 181,08 | 711,86 | 4,01 | 301-1339 |
| 19.2.01.02-0007 | 700x400 мм | шт. | 199,56 | 203,7 | 813,14 | 4,07 | 301-1340 |
| 19.2.01.02-0008 | 800x500 мм | шт. | 243,9 | 248,96 | 957,63 | 3,93 | 301-1341 |
| 19.2.01.02-0009 | 1000x500 мм | шт. | 266,08 | 271,61 | 1 096,61 | 4,12 | 301-1342 |
| 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 | 4 341,98 | 4,27 | 301-7925 |
| 19.2.01.03-0002 | ASS-EX 355/500 | шт. | 1 127,84 | 1 150,48 | 4 805,18 | 4,26 | 301-7926 |
| 19.2.01.03-0003 | ASS-EX 560/630 | шт. | 1 486,64 | 1 516,54 | 6 514,14 | 4,38 | 301-7927 |
| 19.2.01.03-0004 | ASS 190/225 | шт. | 623,74 | 636,26 | 2 669,29 | 4,28 | 301-7919 |
| 19.2.01.03-0005 | ASS 310/311 | шт. | 820,18 | 836,71 | 3 488,09 | 4,25 | 301-7920 |
| 19.2.01.03-0006 | ASS 355/500 | шт. | 948,37 | 967,44 | 4 057,74 | 4,28 | 301-7921 |
| 19.2.01.03-0007 | ASS 560/630 | шт. | 1 298,65 | 1 324,79 | 5 552,63 | 4,28 | 301-7922 |
| 19.2.01.03-0008 | ASS 710 | шт. | 1 845,62 | 1 882,59 | 7 866,33 | 4,26 | 301-7923 |
| 19.2.01.03-0009 | ASS 800/900 | шт. | 2 717,20 | 2 771,61 | 11 603,56 | 4,27 | 301-7924 |
| 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 | B-2,5, диаметром 250 мм | шт. | 57,04 | 58,22 | 343,79 | 6,03 | 301-1314 |
| 19.2.01.04-0002 | B-3,2, диаметром 315 мм | шт. | 65,41 | 66,77 | 417,23 | 6,38 | 301-1315 |
| 19.2.01.04-0003 | B-4, диаметром 400 мм | шт. | 80,66 | 82,34 | 536,72 | 6,65 | 301-1316 |
| 19.2.01.04-0004 | B-5, диаметром 500 мм | шт. | 92,2 | 94,13 | 649,15 | 7,04 | 301-1317 |
| 19.2.01.04-0005 | B-6,3, диаметром 630 мм | шт. | 109,01 | 111,28 | 807,06 | 7,40 | 301-1318 |
| 19.2.01.04-0006 | B-8, диаметром 800 мм | шт. | 195,48 | 199,51 | 1 324,15 | 6,77 | 301-1319 |
| 19.2.01.04-0007 | B-10, диаметром 1000 мм | шт. | 237,47 | 242,37 | 1 637,71 | 6,90 | 301-1320 |
| 19.2.01.04-0008 | B-12,5, диаметром 1250 мм | шт. | 310,47 | 316,87 | 1 876,69 | 6,04 | 301-1321 |
| 19.2.01.04-0009 | B-16, диаметром 1400 мм | шт. | 322,99 | 329,73 | 1 950,86 | 6,04 | 301-1322 |
| 19.2.01.04-0010 | B-20, диаметром 1800 мм | шт. | 404,85 | 413,22 | 2 445,29 | 6,04 | 301-1323 |
| 19.2.01.04-0011 | H-2,5, размером 200x200 мм | шт. | 31,29 | 31,96 | 363,56 | 11,62 | 301-1324 |
| 19.2.01.04-0012 | H-3,2, размером 250x250 мм | шт. | 38,08 | 38,89 | 426,27 | 11,19 | 301-1325 |
| 19.2.01.04-0013 | H-4, размером 300x300 мм | шт. | 54,96 | 56,12 | 508,47 | 9,25 | 301-1326 |
| 19.2.01.04-0014 | H-5, размером 400x400 мм | шт. | 71,03 | 72,52 | 605,08 | 8,52 | 301-1327 |
| 19.2.01.04-0015 | H-6,3, размером 500x500 мм | шт. | 89,41 | 91,29 | 730,51 | 8,17 | 301-1328 |
| 19.2.01.04-0016 | H-8, размером 600x600 мм | шт. | 111,5 | 113,86 | 1 183,05 | 10,61 | 301-1329 |
| 19.2.01.04-0017 | H-10, размером 800x800 мм | шт. | 146,13 | 149,21 | 1 508,47 | 10,32 | 301-1330 |
| 19.2.01.04-0018 | H-12,5, размером 1000x1000 мм | шт. | 219,17 | 223,76 | 1 957,63 | 8,93 | 301-1331 |
| 19.2.01.04-0019 | H-16, размером 1200x1200 мм | шт. | 262,46 | 267,95 | 2 343,77 | 8,93 | 301-1332 |
| 19.2.01.04-0020 | H-20, размером 1600x1600 мм | шт. | 345,81 | 353,07 | 3 088,08 | 8,93 | 301-1333 |
| 19.2.01.04-0021 | Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали | м2 | 209,58 | 213,92 | 2 926,60 | 13,96 | 301-0231 |
| 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 | B-2 и BB-2 | шт. | 80,64 | 82,27 | 398,00 | 4,94 | 301-4722 |
| 19.2.01.05-0002 | B-2,5 и BB-2,5 | шт. | 100,04 | 102,08 | 410,00 | 4,10 | 301-4723 |
| 19.2.01.05-0003 | B-3,15 и BB-3,15 | шт. | 122,21 | 124,71 | 495,00 | 4,05 | 301-4724 |
| 19.2.01.05-0004 | B-4 и BB-4 | шт. | 141,61 | 144,5 | 583,00 | 4,12 | 301-4725 |
| 19.2.01.05-0005 | B-5 и BB-5 | шт. | 163,78 | 167,13 | 844,00 | 5,15 | 301-4726 |
| 19.2.01.05-0006 | B-6,3 и BB-6,3 | шт. | 200,07 | 204,15 | 923,00 | 4,61 | 301-4727 |
| 19.2.01.05-0007 | B-7,1 и BB-7,1 | шт. | 222,47 | 227,03 | 1 107,90 | 4,98 | 301-4728 |
| 19.2.01.05-0008 | B-8 и BB-8 | шт. | 248,94 | 254,03 | 1 095,00 | 4,40 | 301-4729 |
| 19.2.01.05-0009 | B-9 и BB-9 | шт. | 276,17 | 281,81 | 1 342,19 | 4,86 | 301-4730 |
| 19.2.01.05-0010 | B-10 и BB-10 | шт. | 304,11 | 310,34 | 1 477,97 | 4,86 | 301-4731 |

| | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 19.2.01.05-0011 | В-12,5 и ВВ-12,5 | шт. | 337,11 | 344,03 | 1 638,35 | 4,86 | 301-4732 |
| 19.2.01.05-0012 | ВВ-17 и ВН10 | шт. | 9,47 | 9,74 | 46,02 | 4,86 | 301-1871 |
| 19.2.01.05-0013 | ВВ-19 и ВН12 | шт. | 25,07 | 25,79 | 121,84 | 4,86 | 301-1872 |
| 19.2.01.05-0014 | ВВ-20 и ВН13 | шт. | 42,71 | 43,93 | 207,57 | 4,86 | 301-1873 |
| 19.2.01.05-0015 | ВВ-21 и ВН14 | шт. | 66,66 | 68,57 | 323,97 | 4,86 | 301-1874 |
| 19.2.01.05-0016 | ВВ-22 и ВН15 | шт. | 98,78 | 101,61 | 480,07 | 4,86 | 301-1875 |
| 19.2.01.05-0017 | ВВ-24 и ВН17 | шт. | 243,23 | 250,21 | 1 182,10 | 4,86 | 301-1877 |
| 19.2.01.05-0018 | ВВ-28 и ВН21 | шт. | 387,88 | 399 | 1 885,10 | 4,86 | 301-1878 |
| 19.2.01.05-0019 | ВВ-30 и ВН23 | шт. | 446,18 | 458,97 | 2 168,43 | 4,86 | 301-1879 |
| 19.2.01.05-0020 | ВВ-34 и ВН16 | шт. | 155,04 | 159,49 | 753,49 | 4,86 | 301-1876 |
| 19.2.01.05-0021 | ВГ-40-20 | шт. | 164,56 | 167,89 | 695,76 | 4,23 | 301-4742 |
| 19.2.01.05-0022 | ВГ-50-25 | шт. | 190,02 | 193,87 | 824,58 | 4,34 | 301-4743 |
| 19.2.01.05-0023 | ВГ-50-30 | шт. | 198,58 | 202,61 | 848,31 | 4,27 | 301-4744 |
| 19.2.01.05-0024 | ВГ-60-25 | шт. | 219,76 | 224,21 | 932,20 | 4,24 | 301-4745 |
| 19.2.01.05-0025 | ВГ-60-30 | шт. | 219,75 | 224,21 | 932,20 | 4,24 | 301-4746 |
| 19.2.01.05-0026 | ВГ-60-35 | шт. | 225,54 | 230,12 | 966,95 | 4,29 | 301-4747 |
| 19.2.01.05-0027 | ВГ-70-40 | шт. | 251,23 | 256,34 | 1 000,00 | 3,98 | 301-4748 |
| 19.2.01.05-0028 | ВГ-80-50 | шт. | 288,03 | 293,89 | 1 384,75 | 4,81 | 301-4749 |
| 19.2.01.05-0029 | ВГ-90-50 | шт. | 331,12 | 337,85 | 1 552,54 | 4,69 | 301-4750 |
| 19.2.01.05-0030 | Н-2 и ВН-2 | шт. | 105,84 | 107,99 | 459,35 | 4,34 | 301-4733 |
| 19.2.01.05-0031 | Н-2,5 и ВН-2,5 | шт. | 118,44 | 120,84 | 514,03 | 4,34 | 301-4734 |
| 19.2.01.05-0032 | Н-3,15 и ВН-3,15 | шт. | 136,32 | 139,1 | 591,63 | 4,34 | 301-4735 |
| 19.2.01.05-0033 | Н-4 и ВН-4 | шт. | 158,26 | 161,48 | 686,85 | 4,34 | 301-4736 |
| 19.2.01.05-0034 | Н-5 и ВН-5 | шт. | 182,43 | 186,15 | 791,75 | 4,34 | 301-4737 |
| 19.2.01.05-0035 | Н-6,3 и ВН-6,3 | шт. | 215,44 | 219,83 | 935,01 | 4,34 | 301-4738 |
| 19.2.01.05-0036 | Н-8 и ВН-8 | шт. | 266,34 | 271,78 | 1 155,92 | 4,34 | 301-4739 |
| 19.2.01.05-0037 | Н-10 и ВН-10 | шт. | 319,25 | 325,78 | 1 385,55 | 4,34 | 301-4740 |
| 19.2.01.05-0038 | Н-12,5 и ВН-12,5 | шт. | 379,2 | 386,97 | 1 645,73 | 4,34 | 301-4741 |

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 | 347,46 | 2,56 | 301-0296 |
| 19.2.02.01-0002 | круглые, диаметром шахты 250 мм | шт. | 147,73 | 150,86 | 395,76 | 2,68 | 301-0297 |
| 19.2.02.01-0003 | круглые, диаметром шахты 315 мм | шт. | 163,83 | 167,33 | 600,00 | 3,66 | 301-0298 |
| 19.2.02.01-0004 | круглые, диаметром шахты 400 мм | шт. | 207,87 | 212,46 | 827,97 | 3,98 | 301-0299 |
| 19.2.02.01-0005 | круглые, диаметром шахты 450 мм | шт. | 235,75 | 240,98 | 1 100,00 | 4,67 | 301-0300 |
| 19.2.02.01-0006 | круглые, диаметром шахты 500 мм | шт. | 262,79 | 268,68 | 1 353,39 | 5,15 | 301-0301 |
| 19.2.02.01-0007 | круглые, диаметром шахты 630 мм | шт. | 331,56 | 339,05 | 1 765,25 | 5,32 | 301-0302 |
| 19.2.02.01-0008 | круглые, диаметром шахты 710 мм | шт. | 417,69 | 427,13 | 2 060,17 | 4,93 | 301-0303 |
| 19.2.02.01-0009 | круглые, диаметром шахты 800 мм | шт. | 660,94 | 676,27 | 2 356,78 | 3,57 | 301-0304 |
| 19.2.02.01-0010 | круглые, диаметром шахты 1000 мм | шт. | 930,12 | 951,69 | 3 435,59 | 3,69 | 301-0305 |
| 19.2.02.01-0011 | круглые, диаметром шахты 1250 мм | шт. | 1 364,75 | 1 395,92 | 4 655,93 | 3,41 | 301-0306 |
| 19.2.02.01-0012 | прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм | шт. | 197,55 | 201,76 | 777,12 | 3,93 | 301-0307 |
| 19.2.02.01-0013 | прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм | шт. | 246,11 | 251,66 | 939,83 | 3,82 | 301-0308 |
| 19.2.02.01-0014 | прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм | шт. | 257,94 | 263,61 | 1 060,17 | 4,11 | 301-0309 |
| 19.2.02.01-0015 | прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм | шт. | 307,65 | 314,49 | 1 243,22 | 4,04 | 301-0310 |
| 19.2.02.01-0016 | прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм | шт. | 466,91 | 477,84 | 1 599,15 | 3,42 | 301-0311 |
| 19.2.02.01-0017 | прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм | шт. | 683,35 | 698,86 | 1 930,51 | 2,83 | 301-0312 |
| 19.2.02.01-0018 | прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм | шт. | 950,96 | 973,46 | 2 173,73 | 2,29 | 301-0313 |
| 19.2.02.01-0019 | прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм | шт. | 1 148,75 | 1 175,14 | 2 950,85 | 2,57 | 301-0314 |

Группа 19.2.02.02: Зонты вентиляционные из оцинкованной стали

Зонты вентиляционные из оцинкованной стали:

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------------------|-----|-----------|-----------|------------------|------|----------|
| 19.2.02.02-0001 | ARP 8/16 размером 1600x800x480 мм | шт. | 8 122,84 | 8 286,93 | 20 673,73 | 2,55 | 301-8704 |
| 19.2.02.02-0002 | ARP 8/30 размером 3000x800x480 мм | шт. | 12 064,97 | 12 309,35 | 30 815,25 | 2,55 | 301-8705 |

| | | | | | | | |
|---|---|-----|-----------|-----------|------------------|-------|----------|
| 19.2.02.02-0003 | ARP 10/20 размером 2000x1000x480 мм | шт. | 11 418,36 | 11 649,26 | 27 281,36 | 2,39 | 301-8706 |
| 19.2.02.02-0004 | ARP 11/20 размером 2000x1100x480 мм | шт. | 19 207,97 | 19 594,89 | 45 907,05 | 2,39 | 301-8707 |
| 19.2.02.02-0005 | ARP 11/24 размером 2400x1100x480 мм | шт. | 22 665,25 | 23 121,96 | 54 169,95 | 2,39 | 301-8708 |
| 19.2.02.02-0006 | ARP 11/36 размером 3600x1100x480 мм | шт. | 22 664,51 | 23 121,96 | 54 168,18 | 2,39 | 301-8709 |
| 19.2.02.02-0007 | ARP 11/40 размером 4000x1100x480 мм | шт. | 22 991,74 | 23 456,91 | 54 950,26 | 2,39 | 301-8710 |
| 19.2.02.02-0008 | ARP 12/12 размером 1200x1200x480 мм | шт. | 6 229,46 | 6 355,94 | 20 920,34 | 3,36 | 301-8711 |
| 19.2.02.02-0009 | ARP 18/24 размером 2400x1800x480 мм | шт. | 20 675,96 | 21 094,65 | 55 765,25 | 2,70 | 301-8712 |
| Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: | | | | | | | |
| 19.2.02.02-0011 | круглые, диаметром шахты 200 мм | шт. | 44,4 | 45,4 | 402,54 | 9,07 | 301-0277 |
| 19.2.02.02-0012 | круглые, диаметром шахты 250 мм | шт. | 66,59 | 68,1 | 468,64 | 7,04 | 301-0278 |
| 19.2.02.02-0013 | круглые, диаметром шахты 315 мм | шт. | 88,7 | 90,7 | 612,71 | 6,91 | 301-0279 |
| 19.2.02.02-0014 | круглые, диаметром шахты 400 мм | шт. | 165,95 | 169,7 | 828,81 | 4,99 | 301-0280 |
| 19.2.02.02-0015 | круглые, диаметром шахты 450 мм | шт. | 161,85 | 165,6 | 1 132,20 | 7,00 | 301-0281 |
| 19.2.02.02-0016 | круглые, диаметром шахты 500 мм | шт. | 198,11 | 202,7 | 1 357,63 | 6,85 | 301-0282 |
| 19.2.02.02-0017 | круглые, диаметром шахты 630 мм | шт. | 230,24 | 235,7 | 1 899,15 | 8,25 | 301-0283 |
| 19.2.02.02-0018 | круглые, диаметром шахты 710 мм | шт. | 292,18 | 299,1 | 2 060,17 | 7,05 | 301-0284 |
| 19.2.02.02-0019 | круглые, диаметром шахты 800 мм | шт. | 404,11 | 414,3 | 2 356,78 | 5,83 | 301-0285 |
| 19.2.02.02-0020 | круглые, диаметром шахты 1000 мм | шт. | 568,36 | 582,7 | 3 435,59 | 6,04 | 301-0286 |
| 19.2.02.02-0021 | круглые, диаметром шахты 1250 мм | шт. | 688,73 | 706,1 | 4 655,93 | 6,76 | 301-0287 |
| 19.2.02.02-0022 | прямоугольные, периметром шахты 400 мм | шт. | 57,19 | 58,45 | 469,49 | 8,21 | 301-1202 |
| 19.2.02.02-0023 | прямоугольные, периметром шахты 600 мм | шт. | 62,17 | 63,57 | 538,98 | 8,67 | 301-1203 |
| 19.2.02.02-0024 | прямоугольные, периметром шахты 800 мм | шт. | 67,15 | 68,7 | 611,86 | 9,11 | 301-1204 |
| 19.2.02.02-0025 | прямоугольные, периметром шахты 1000 мм | шт. | 70,44 | 72,1 | 777,12 | 11,03 | 301-0288 |
| 19.2.02.02-0026 | прямоугольные, периметром шахты 1200 мм | шт. | 154,33 | 157,92 | 856,78 | 5,55 | 301-0849 |
| 19.2.02.02-0027 | прямоугольные, периметром шахты 1300 мм | шт. | 172,22 | 176,3 | 939,83 | 5,46 | 301-0289 |
| 19.2.02.02-0028 | прямоугольные, периметром шахты 1600 мм | шт. | 195,58 | 200 | 1 060,17 | 5,42 | 301-0290 |
| 19.2.02.02-0029 | прямоугольные, периметром шахты 2000 мм | шт. | 254,23 | 260 | 1 243,22 | 4,89 | 301-0291 |
| 19.2.02.02-0030 | прямоугольные, периметром шахты 2600 мм | шт. | 313,44 | 321,3 | 1 599,15 | 5,10 | 301-0292 |
| 19.2.02.02-0031 | прямоугольные, периметром шахты 3200 мм | шт. | 352,27 | 361,2 | 1 930,51 | 5,48 | 301-0293 |
| 19.2.02.02-0032 | прямоугольные, периметром шахты 3600 мм | шт. | 573,06 | 588 | 2 173,73 | 3,79 | 301-0294 |
| 19.2.02.02-0033 | прямоугольные, периметром шахты 4000 мм | шт. | 640,18 | 656,4 | 2 950,85 | 4,61 | 301-0295 |
| Группа 19.2.02.03: Отсосы вентиляционные | | | | | | | |
| 19.2.02.03-0001 | Отсос вентиляционный местный МВО-0,8 (800x1300x400 мм) МСВ-0,3x1,3 | шт. | 3 674,79 | 3 749,60 | 16 974,58 | 4,62 | 301-8688 |
| 19.2.02.03-0002 | Отсос вентиляционный местный МВО-1,0 (1000x800x400 мм) МСВ-0,5x0,8 | шт. | 2 801,49 | 2 859,04 | 14 728,81 | 5,26 | 301-8689 |
| 19.2.02.03-0003 | Отсос вентиляционный МВО-420 | шт. | 1 598,06 | 1 630,52 | 8 262,71 | 5,17 | 301-7928 |
| 19.2.02.03-0011 | Отсосы бортовые из стали тонколистовой | кг | 9,68 | 9,93 | 50,05 | 5,17 | 301-2028 |
| 19.2.02.03-0012 | Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг | кг | 34,77 | 35,53 | 179,76 | 5,17 | 301-2027 |
| 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 | 129,69 | 133,06 | 1 440,68 | 11,11 | 301-1186 |
| 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 | 598,25 | 3,16 | 301-3384 |
| 19.2.03.01-0002 | IGC 125 (SYSTEMAIR), диаметром 125 мм | шт. | 265,59 | 270,91 | 777,71 | 2,93 | 301-3385 |
| 19.2.03.01-0003 | IGC 160 (SYSTEMAIR), диаметром 160 мм | шт. | 360,44 | 367,66 | 1 076,84 | 2,99 | 301-3386 |
| 19.2.03.01-0004 | IGC 200 (SYSTEMAIR), диаметром 200 мм | шт. | 493,05 | 502,93 | 1 435,78 | 2,91 | 301-3387 |
| 19.2.03.01-0005 | IGC 250 (SYSTEMAIR), диаметром 250 мм | шт. | 701,71 | 715,79 | 2 392,97 | 3,41 | 301-3388 |
| 19.2.03.01-0006 | IGC 315 (SYSTEMAIR), диаметром 315 мм | шт. | 1 308,77 | 1 335,01 | 3 589,46 | 2,74 | 301-3389 |
| Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером: | | | | | | | |
| 19.2.03.01-0011 | 150x300 мм | шт. | 203,62 | 207,73 | 732,20 | 3,60 | 301-4492 |
| 19.2.03.01-0012 | 150x400 мм | шт. | 227,85 | 232,46 | 879,66 | 3,86 | 301-4493 |

| | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 19.2.03.01-0013 | 150x500 мм | шт. | 251,84 | 256,95 | 1 022,88 | 4,06 | 301-4494 |
| 19.2.03.01-0014 | 200x300 мм | шт. | 211,21 | 215,49 | 872,88 | 4,13 | 301-4495 |
| 19.2.03.01-0015 | 200x400 мм | шт. | 280,84 | 286,52 | 1 055,93 | 3,76 | 301-4496 |
| 19.2.03.01-0016 | 200x500 мм | шт. | 308,62 | 314,87 | 1 217,80 | 3,95 | 301-4497 |
| 19.2.03.01-0017 | 200x600 мм | шт. | 337,36 | 344,21 | 1 383,90 | 4,10 | 301-4498 |
| 19.2.03.01-0018 | 250x300 мм | шт. | 294,38 | 300,33 | 1 007,63 | 3,42 | 301-4499 |
| 19.2.03.01-0019 | 250x500 мм | шт. | 344,02 | 350,99 | 1 409,32 | 4,10 | 301-4500 |
| 19.2.03.01-0020 | 250x600 мм | шт. | 392,96 | 400,93 | 1 598,31 | 4,07 | 301-4501 |
| Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: | | | | | | | |
| 19.2.03.01-0031 | 1 АПН, размером 300x300 мм | шт. | 335,19 | 341,93 | 768,43 | 2,29 | 301-2641 |
| 19.2.03.01-0032 | 1 АПН, размером 450x450 мм | шт. | 532,54 | 543,29 | 1 458,05 | 2,74 | 301-2642 |
| 19.2.03.01-0033 | 1 АПН, размером 600x600 мм | шт. | 460,33 | 469,71 | 2 318,64 | 5,04 | 301-2643 |
| 19.2.03.01-0034 | 1 АПР, размером 300x300 мм | шт. | 464,5 | 473,85 | 1 023,94 | 2,20 | 301-2653 |
| 19.2.03.01-0035 | 1 АПР, размером 450x450 мм | шт. | 754,7 | 769,94 | 2 019,28 | 2,68 | 301-2654 |
| 19.2.03.01-0036 | 1 АПР, размером 600x600 мм | шт. | 652,12 | 665,41 | 3 284,75 | 5,04 | 301-2655 |
| 19.2.03.01-0037 | 2 АПН/2 АПНу, размером 300x300 мм | шт. | 335,19 | 341,93 | 768,43 | 2,29 | 301-2644 |
| 19.2.03.01-0038 | 2 АПН/2 АПНу, размером 450x450 мм | шт. | 532,54 | 543,29 | 1 458,05 | 2,74 | 301-2645 |
| 19.2.03.01-0039 | 2 АПН/2 АПНу, размером 600x600 мм | шт. | 460,33 | 469,71 | 2 318,64 | 5,04 | 301-2646 |
| 19.2.03.01-0040 | 2 АПР/2 АПРу, размером 300x300 мм | шт. | 464,5 | 473,85 | 1 023,94 | 2,20 | 301-2656 |
| 19.2.03.01-0041 | 2 АПР/2 АПРу, размером 450x450 мм | шт. | 754,7 | 769,94 | 2 019,28 | 2,68 | 301-2657 |
| 19.2.03.01-0042 | 2 АПР/2 АПРу, размером 600x600 мм | шт. | 652,12 | 665,41 | 3 284,75 | 5,04 | 301-2658 |
| 19.2.03.01-0043 | 3 АПН, размером 300x300 мм | шт. | 335,19 | 341,93 | 768,43 | 2,29 | 301-2647 |
| 19.2.03.01-0044 | 3 АПН, размером 450x450 мм | шт. | 532,54 | 543,29 | 1 458,05 | 2,74 | 301-2648 |
| 19.2.03.01-0045 | 3 АПН, размером 600x600 мм | шт. | 460,19 | 469,57 | 2 318,01 | 5,04 | 301-2649 |
| 19.2.03.01-0046 | 3 АПР, размером 300x300 мм | шт. | 464,5 | 473,85 | 1 023,94 | 2,20 | 301-2659 |
| 19.2.03.01-0047 | 3 АПР, размером 450x450 мм | шт. | 754,7 | 769,94 | 2 018,64 | 2,67 | 301-2660 |
| 19.2.03.01-0048 | 3 АПР, размером 600x600 мм | шт. | 652,12 | 665,41 | 3 284,75 | 5,04 | 301-2661 |
| 19.2.03.01-0049 | 4 АПН, размером 300x300 мм | шт. | 291,39 | 297,26 | 634,96 | 2,18 | 301-2650 |
| 19.2.03.01-0050 | 4 АПН, размером 450x450 мм | шт. | 464,14 | 473,52 | 1 311,23 | 2,83 | 301-2651 |
| 19.2.03.01-0051 | 4 АПН, размером 600x600 мм | шт. | 235,45 | 240,33 | 2 118,43 | 9,00 | 301-2652 |
| 19.2.03.01-0052 | 4 АПР, размером 300x300 мм | шт. | 151,05 | 154,13 | 760,81 | 5,04 | 301-2662 |
| 19.2.03.01-0053 | 4 АПР, размером 450x450 мм | шт. | 320,02 | 326,56 | 1 650,00 | 5,16 | 301-2663 |
| 19.2.03.01-0054 | 4 АПР, размером 600x600 мм | шт. | 519,95 | 530,59 | 2 750,85 | 5,29 | 301-2664 |
| Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: | | | | | | | |
| 19.2.03.01-0061 | 100x100 мм | шт. | 101,27 | 103,31 | 346,90 | 3,43 | 301-1381 |
| 19.2.03.01-0062 | 100x150 мм | шт. | 110,93 | 113,17 | 380,93 | 3,43 | 301-1382 |
| 19.2.03.01-0063 | 100x200 мм | шт. | 115,55 | 117,88 | 439,83 | 3,81 | 301-1383 |
| 19.2.03.01-0064 | 100x250 мм | шт. | 120,45 | 122,88 | 458,91 | 3,81 | 301-1384 |
| 19.2.03.01-0065 | 100x300 мм | шт. | 124,78 | 127,31 | 535,59 | 4,29 | 301-1385 |
| 19.2.03.01-0066 | 100x350 мм | шт. | 134,45 | 137,17 | 576,79 | 4,29 | 301-1386 |
| 19.2.03.01-0067 | 100x400 мм | шт. | 143,55 | 146,46 | 623,73 | 4,35 | 301-1387 |
| 19.2.03.01-0068 | 100x450 мм | шт. | 152,66 | 155,75 | 633,54 | 4,15 | 301-1388 |
| 19.2.03.01-0069 | 100x500 мм | шт. | 171,56 | 175,03 | 712,29 | 4,15 | 301-1389 |
| 19.2.03.01-0070 | 100x550 мм | шт. | 184,87 | 188,62 | 733,93 | 3,97 | 301-1390 |
| 19.2.03.01-0071 | 100x600 мм | шт. | 200,97 | 205,04 | 798,73 | 3,97 | 301-1391 |
| 19.2.03.01-0072 | 150x100 мм | шт. | 110,93 | 113,17 | 440,39 | 3,97 | 301-1392 |
| 19.2.03.01-0073 | 150x150 мм | шт. | 115,55 | 117,88 | 462,71 | 4,00 | 301-1393 |
| 19.2.03.01-0074 | 150x200 мм | шт. | 120,44 | 122,88 | 518,64 | 4,31 | 301-1394 |
| 19.2.03.01-0075 | 150x250 мм | шт. | 134,45 | 137,17 | 579,48 | 4,31 | 301-1395 |
| 19.2.03.01-0076 | 150x300 мм | шт. | 134,44 | 137,17 | 633,05 | 4,71 | 301-1396 |
| 19.2.03.01-0077 | 150x350 мм | шт. | 138,65 | 141,46 | 653,04 | 4,71 | 301-1397 |
| 19.2.03.01-0078 | 150x400 мм | шт. | 148,44 | 151,46 | 712,51 | 4,80 | 301-1398 |
| 19.2.03.01-0079 | 150x450 мм | шт. | 161,74 | 165,03 | 776,35 | 4,80 | 301-1399 |
| 19.2.03.01-0080 | 150x500 мм | шт. | 180,66 | 184,33 | 866,53 | 4,80 | 301-1400 |

| | | | | | | | |
|-----------------|------------|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 19.2.03.01-0081 | 150x550 мм | шт. | 198,85 | 202,9 | 902,78 | 4,54 | 301-1401 |
| 19.2.03.01-0082 | 150x600 мм | шт. | 217,76 | 222,19 | 987,71 | 4,54 | 301-1402 |
| 19.2.03.01-0083 | 200x100 мм | шт. | 115,55 | 117,88 | 515,35 | 4,46 | 301-1403 |
| 19.2.03.01-0084 | 200x150 мм | шт. | 120,44 | 122,88 | 537,71 | 4,46 | 301-1404 |
| 19.2.03.01-0085 | 200x200 мм | шт. | 124,78 | 127,31 | 605,51 | 4,85 | 301-1405 |
| 19.2.03.01-0086 | 200x250 мм | шт. | 134,44 | 137,17 | 652,03 | 4,85 | 301-1406 |
| 19.2.03.01-0087 | 200x300 мм | шт. | 138,64 | 141,46 | 747,03 | 5,39 | 301-1407 |
| 19.2.03.01-0088 | 200x350 мм | шт. | 143,54 | 146,46 | 773,68 | 5,39 | 301-1408 |
| 19.2.03.01-0089 | 200x400 мм | шт. | 152,64 | 155,75 | 893,64 | 5,85 | 301-1409 |
| 19.2.03.01-0090 | 200x450 мм | шт. | 175,75 | 179,33 | 913,90 | 5,20 | 301-1410 |
| 19.2.03.01-0091 | 200x500 мм | шт. | 198,85 | 202,9 | 1 034,32 | 5,20 | 301-1411 |
| 19.2.03.01-0092 | 200x550 мм | шт. | 217,75 | 222,19 | 1 110,53 | 5,10 | 301-1412 |
| 19.2.03.01-0093 | 200x600 мм | шт. | 231,05 | 235,76 | 1 179,24 | 5,10 | 301-1413 |
| 19.2.03.01-0094 | 250x100 мм | шт. | 120,45 | 122,88 | 614,30 | 5,10 | 301-1414 |
| 19.2.03.01-0095 | 250x150 мм | шт. | 124,78 | 127,31 | 636,38 | 5,10 | 301-1415 |
| 19.2.03.01-0096 | 250x200 мм | шт. | 134,44 | 137,17 | 685,64 | 5,10 | 301-1416 |
| 19.2.03.01-0097 | 250x250 мм | шт. | 134,43 | 137,17 | 685,59 | 5,10 | 301-1417 |
| 19.2.03.01-0098 | 250x300 мм | шт. | 143,53 | 146,46 | 732,00 | 5,10 | 301-1418 |
| 19.2.03.01-0099 | 250x350 мм | шт. | 152,64 | 155,75 | 778,46 | 5,10 | 301-1419 |
| 19.2.03.01-0100 | 250x400 мм | шт. | 166,63 | 170,03 | 849,81 | 5,10 | 301-1420 |
| 19.2.03.01-0101 | 250x450 мм | шт. | 184,84 | 188,62 | 942,68 | 5,10 | 301-1421 |
| 19.2.03.01-0102 | 250x500 мм | шт. | 207,94 | 212,19 | 1 060,49 | 5,10 | 301-1422 |
| 19.2.03.01-0103 | 250x550 мм | шт. | 226,85 | 231,49 | 1 156,94 | 5,10 | 301-1423 |
| 19.2.03.01-0104 | 250x600 мм | шт. | 242,24 | 247,2 | 1 235,42 | 5,10 | 301-1424 |
| 19.2.03.01-0105 | 300x100 мм | шт. | 124,78 | 127,31 | 630,14 | 5,05 | 301-1425 |
| 19.2.03.01-0106 | 300x150 мм | шт. | 134,44 | 137,17 | 678,39 | 5,05 | 301-1426 |
| 19.2.03.01-0107 | 300x200 мм | шт. | 138,64 | 141,46 | 775,00 | 5,59 | 301-1427 |
| 19.2.03.01-0108 | 300x250 мм | шт. | 143,53 | 146,46 | 802,33 | 5,59 | 301-1428 |
| 19.2.03.01-0109 | 300x300 мм | шт. | 148,43 | 151,46 | 829,72 | 5,59 | 301-1429 |
| 19.2.03.01-0110 | 300x350 мм | шт. | 161,72 | 165,03 | 904,01 | 5,59 | 301-1430 |
| 19.2.03.01-0111 | 300x400 мм | шт. | 184,84 | 188,62 | 1 033,26 | 5,59 | 301-1431 |
| 19.2.03.01-0112 | 300x450 мм | шт. | 203,73 | 207,9 | 1 138,85 | 5,59 | 301-1432 |
| 19.2.03.01-0113 | 300x500 мм | шт. | 226,85 | 231,49 | 1 389,41 | 6,12 | 301-1433 |
| 19.2.03.01-0114 | 300x550 мм | шт. | 245,04 | 250,05 | 1 499,64 | 6,12 | 301-1434 |
| 19.2.03.01-0115 | 300x600 мм | шт. | 259,04 | 264,34 | 1 585,32 | 6,12 | 301-1435 |
| 19.2.03.01-0116 | 350x100 мм | шт. | 134,45 | 137,17 | 822,83 | 6,12 | 301-1436 |
| 19.2.03.01-0117 | 350x150 мм | шт. | 138,65 | 141,46 | 848,54 | 6,12 | 301-1437 |
| 19.2.03.01-0118 | 350x200 мм | шт. | 143,54 | 146,46 | 878,46 | 6,12 | 301-1438 |
| 19.2.03.01-0119 | 350x250 мм | шт. | 152,64 | 155,75 | 934,16 | 6,12 | 301-1439 |
| 19.2.03.01-0120 | 350x300 мм | шт. | 161,72 | 165,03 | 989,73 | 6,12 | 301-1440 |
| 19.2.03.01-0121 | 350x350 мм | шт. | 180,64 | 184,33 | 1 105,52 | 6,12 | 301-1441 |
| 19.2.03.01-0122 | 350x400 мм | шт. | 203,73 | 207,9 | 1 246,83 | 6,12 | 301-1442 |
| 19.2.03.01-0123 | 350x450 мм | шт. | 217,72 | 222,19 | 1 332,45 | 6,12 | 301-1443 |
| 19.2.03.01-0124 | 350x500 мм | шт. | 245,03 | 250,05 | 1 499,58 | 6,12 | 301-1444 |
| 19.2.03.01-0125 | 350x550 мм | шт. | 259,03 | 264,34 | 1 585,26 | 6,12 | 301-1445 |
| 19.2.03.01-0126 | 350x600 мм | шт. | 273 | 278,62 | 1 670,76 | 6,12 | 301-1446 |
| 19.2.03.01-0127 | 400x100 мм | шт. | 148,45 | 151,46 | 862,49 | 5,81 | 301-1447 |
| 19.2.03.01-0128 | 400x150 мм | шт. | 152,65 | 155,75 | 887,29 | 5,81 | 301-1448 |
| 19.2.03.01-0129 | 400x200 мм | шт. | 166,64 | 170,03 | 1 013,98 | 6,08 | 301-1449 |
| 19.2.03.01-0130 | 400x250 мм | шт. | 175,74 | 179,33 | 1 021,05 | 5,81 | 301-1450 |
| 19.2.03.01-0131 | 400x300 мм | шт. | 194,65 | 198,62 | 1 130,92 | 5,81 | 301-1451 |
| 19.2.03.01-0132 | 400x350 мм | шт. | 212,84 | 217,19 | 1 236,60 | 5,81 | 301-1452 |
| 19.2.03.01-0133 | 400x400 мм | шт. | 231,04 | 235,76 | 1 342,34 | 5,81 | 301-1453 |
| 19.2.03.01-0134 | 400x450 мм | шт. | 249,53 | 254,63 | 1 449,77 | 5,81 | 301-1454 |

| | | | | | | | |
|-----------------|------------|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 19.2.03.01-0135 | 400x500 мм | шт. | 273,03 | 278,62 | 1 586,30 | 5,81 | 301-1455 |
| 19.2.03.01-0136 | 400x550 мм | шт. | 282,14 | 287,93 | 1 639,23 | 5,81 | 301-1456 |
| 19.2.03.01-0137 | 400x600 мм | шт. | 301,03 | 307,21 | 1 748,98 | 5,81 | 301-1457 |
| 19.2.03.01-0138 | 450x100 мм | шт. | 157,56 | 160,75 | 915,42 | 5,81 | 301-1458 |
| 19.2.03.01-0139 | 450x150 мм | шт. | 171,55 | 175,03 | 996,71 | 5,81 | 301-1459 |
| 19.2.03.01-0140 | 450x200 мм | шт. | 180,66 | 184,33 | 1 049,63 | 5,81 | 301-1460 |
| 19.2.03.01-0141 | 450x250 мм | шт. | 198,84 | 202,9 | 1 155,26 | 5,81 | 301-1461 |
| 19.2.03.01-0142 | 450x300 мм | шт. | 212,84 | 217,19 | 1 236,60 | 5,81 | 301-1462 |
| 19.2.03.01-0143 | 450x350 мм | шт. | 231,03 | 235,76 | 1 342,28 | 5,81 | 301-1463 |
| 19.2.03.01-0144 | 450x400 мм | шт. | 249,95 | 255,06 | 1 452,21 | 5,81 | 301-1468 |
| 19.2.03.01-0145 | 450x450 мм | шт. | 263,94 | 269,35 | 1 533,49 | 5,81 | 301-1471 |
| 19.2.03.01-0146 | 450x500 мм | шт. | 282,14 | 287,93 | 1 639,23 | 5,81 | 301-1472 |
| 19.2.03.01-0147 | 450x550 мм | шт. | 300,32 | 306,49 | 1 744,86 | 5,81 | 301-1473 |
| 19.2.03.01-0148 | 450x600 мм | шт. | 319,22 | 325,79 | 1 854,67 | 5,81 | 301-1474 |
| 19.2.03.01-0149 | 500x100 мм | шт. | 180,68 | 184,33 | 1 033,49 | 5,72 | 301-1475 |
| 19.2.03.01-0150 | 500x150 мм | шт. | 194,67 | 198,62 | 1 113,56 | 5,72 | 301-1476 |
| 19.2.03.01-0151 | 500x200 мм | шт. | 203,75 | 207,9 | 1 165,45 | 5,72 | 301-1480 |
| 19.2.03.01-0152 | 500x250 мм | шт. | 221,95 | 226,48 | 1 269,55 | 5,72 | 301-1481 |
| 19.2.03.01-0153 | 500x300 мм | шт. | 240,85 | 245,77 | 1 377,66 | 5,72 | 301-1482 |
| 19.2.03.01-0154 | 500x350 мм | шт. | 259,04 | 264,34 | 1 481,71 | 5,72 | 301-1483 |
| 19.2.03.01-0155 | 500x400 мм | шт. | 273,03 | 278,62 | 1 561,73 | 5,72 | 301-1484 |
| 19.2.03.01-0156 | 500x450 мм | шт. | 291,24 | 297,22 | 1 665,89 | 5,72 | 301-1485 |
| 19.2.03.01-0157 | 500x500 мм | шт. | 300,33 | 306,49 | 1 717,89 | 5,72 | 301-1502 |
| 19.2.03.01-0158 | 500x550 мм | шт. | 319,22 | 325,79 | 1 825,94 | 5,72 | 301-1507 |
| 19.2.03.01-0159 | 500x600 мм | шт. | 329,02 | 335,79 | 1 881,99 | 5,72 | 301-1508 |
| 19.2.03.01-0160 | 550x100 мм | шт. | 194,68 | 198,62 | 1 113,57 | 5,72 | 301-1509 |
| 19.2.03.01-0161 | 550x150 мм | шт. | 207,96 | 212,19 | 1 189,53 | 5,72 | 301-1510 |
| 19.2.03.01-0162 | 550x200 мм | шт. | 226,87 | 231,49 | 1 297,70 | 5,72 | 301-1511 |
| 19.2.03.01-0163 | 550x250 мм | шт. | 240,85 | 245,77 | 1 377,66 | 5,72 | 301-1517 |
| 19.2.03.01-0164 | 550x300 мм | шт. | 259,05 | 264,34 | 1 481,77 | 5,72 | 301-1518 |
| 19.2.03.01-0165 | 550x350 мм | шт. | 273,03 | 278,62 | 1 561,73 | 5,72 | 301-1526 |
| 19.2.03.01-0166 | 550x400 мм | шт. | 282,14 | 287,93 | 1 613,84 | 5,72 | 301-1534 |
| 19.2.03.01-0167 | 550x450 мм | шт. | 300,32 | 306,49 | 1 717,83 | 5,72 | 301-1535 |
| 19.2.03.01-0168 | 550x500 мм | шт. | 319,22 | 325,79 | 1 825,94 | 5,72 | 301-1536 |
| 19.2.03.01-0169 | 550x550 мм | шт. | 333,22 | 340,08 | 1 906,02 | 5,72 | 301-1537 |
| 19.2.03.01-0170 | 550x600 мм | шт. | 355,74 | 363,08 | 2 034,83 | 5,72 | 301-1538 |
| 19.2.03.01-0171 | 600x100 мм | шт. | 212,88 | 217,19 | 1 217,67 | 5,72 | 301-1539 |
| 19.2.03.01-0172 | 600x150 мм | шт. | 231,07 | 235,76 | 1 321,72 | 5,72 | 301-1540 |
| 19.2.03.01-0173 | 600x200 мм | шт. | 240,86 | 245,77 | 1 377,72 | 5,72 | 301-1552 |
| 19.2.03.01-0174 | 600x250 мм | шт. | 259,05 | 264,34 | 1 481,77 | 5,72 | 301-1553 |
| 19.2.03.01-0175 | 600x300 мм | шт. | 273,04 | 278,62 | 1 561,79 | 5,72 | 301-1554 |
| 19.2.03.01-0176 | 600x350 мм | шт. | 291,23 | 297,22 | 1 665,84 | 5,72 | 301-1555 |
| 19.2.03.01-0177 | 600x400 мм | шт. | 300,32 | 306,49 | 1 717,83 | 5,72 | 301-1556 |
| 19.2.03.01-0178 | 600x450 мм | шт. | 328,33 | 335,08 | 1 878,05 | 5,72 | 301-1557 |
| 19.2.03.01-0179 | 600x500 мм | шт. | 355,77 | 363,08 | 2 035,00 | 5,72 | 301-1558 |
| 19.2.03.01-0180 | 600x550 мм | шт. | 383,62 | 391,52 | 2 194,31 | 5,72 | 301-1559 |
| 19.2.03.01-0181 | 600x600 мм | шт. | 438,93 | 447,95 | 2 510,68 | 5,72 | 301-1560 |

Группа 19.2.03.02: Решетки алюминиевые регулируемые

Алюминиевые вентиляционные решетки:

| | | | | | | | |
|-----------------|----------------|-----|----------|----------|-----------------|------|----------|
| 19.2.03.02-0001 | АГС 400x200 мм | шт. | 467,15 | 476,52 | 884,75 | 1,89 | 101-6111 |
| 19.2.03.02-0002 | АГС 800x500 мм | шт. | 1 680,61 | 1 714,27 | 3 174,58 | 1,89 | 101-6112 |
| 19.2.03.02-0003 | АМН 150x150 мм | шт. | 127,96 | 130,53 | 366,95 | 2,87 | 101-6104 |
| 19.2.03.02-0004 | АМН 200x100 мм | шт. | 122,78 | 125,25 | 350,85 | 2,86 | 101-6105 |
| 19.2.03.02-0005 | АМН 300x100 мм | шт. | 146,35 | 149,29 | 416,10 | 2,84 | 101-6106 |

| | | | | | | | |
|-----------------|----------------|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 19.2.03.02-0006 | АМН 300х200 мм | шт. | 194,68 | 198,59 | 535,59 | 2,75 | 101-6107 |
| 19.2.03.02-0007 | АМН 400х150 мм | шт. | 184,02 | 187,72 | 538,98 | 2,93 | 101-6108 |
| 19.2.03.02-0008 | АМН 400х200 мм | шт. | 216,92 | 221,29 | 621,19 | 2,86 | 101-6109 |
| 19.2.03.02-0009 | АМН 500х200 мм | шт. | 249,27 | 254,29 | 705,08 | 2,83 | 101-6110 |
| 19.2.03.02-0010 | АП 300х150 мм | шт. | 388,85 | 396,65 | 856,78 | 2,20 | 101-6113 |
| 19.2.03.02-0011 | АП 400х200 мм | шт. | 535,33 | 546,07 | 1 245,13 | 2,33 | 101-6114 |
| 19.2.03.02-0012 | АП 600х200 мм | шт. | 643,19 | 656,09 | 1 616,31 | 2,51 | 101-6115 |

Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа:

| | | | | | | | |
|-----------------|---------------------------|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 19.2.03.02-0021 | АДН, размером 100х200 мм | шт. | 73,43 | 74,92 | 388,35 | 5,29 | 301-2603 |
| 19.2.03.02-0022 | АДН, размером 100х300 мм | шт. | 92,56 | 94,43 | 489,41 | 5,29 | 301-2604 |
| 19.2.03.02-0023 | АДН, размером 100х400 мм | шт. | 110,15 | 112,38 | 582,84 | 5,29 | 301-2605 |
| 19.2.03.02-0024 | АДН, размером 100х500 мм | шт. | 128,5 | 131,1 | 678,81 | 5,28 | 301-2606 |
| 19.2.03.02-0025 | АДН, размером 100х600 мм | шт. | 150,54 | 153,59 | 795,13 | 5,28 | 301-2607 |
| 19.2.03.02-0026 | АДН, размером 150х150 мм | шт. | 74,19 | 75,69 | 390,25 | 5,26 | 301-2608 |
| 19.2.03.02-0027 | АДН, размером 150х300 мм | шт. | 106,85 | 109,02 | 567,58 | 5,31 | 301-2609 |
| 19.2.03.02-0028 | АДН, размером 150х400 мм | шт. | 127,73 | 130,32 | 673,73 | 5,27 | 301-2610 |
| 19.2.03.02-0029 | АДН, размером 150х500 мм | шт. | 149,96 | 153 | 791,95 | 5,28 | 301-2611 |
| 19.2.03.02-0030 | АДН, размером 150х600 мм | шт. | 176,24 | 179,82 | 931,78 | 5,29 | 301-2612 |
| 19.2.03.02-0031 | АДН, размером 150х700 мм | шт. | 198,27 | 202,3 | 1 046,82 | 5,28 | 301-2613 |
| 19.2.03.02-0032 | АДН, размером 150х800 мм | шт. | 219,72 | 224,18 | 1 163,14 | 5,29 | 301-2614 |
| 19.2.03.02-0033 | АДН, размером 200х200 мм | шт. | 97,78 | 99,76 | 516,74 | 5,28 | 301-2615 |
| 19.2.03.02-0034 | АДН, размером 200х300 мм | шт. | 123,68 | 126,18 | 654,03 | 5,29 | 301-2616 |
| 19.2.03.02-0035 | АДН, размером 200х400 мм | шт. | 150,16 | 153,2 | 793,86 | 5,29 | 301-2617 |
| 19.2.03.02-0036 | АДН, размером 200х500 мм | шт. | 175,07 | 178,62 | 927,33 | 5,30 | 301-2618 |
| 19.2.03.02-0037 | АДН, размером 200х600 мм | шт. | 207,35 | 211,56 | 1 095,76 | 5,28 | 301-2619 |
| 19.2.03.02-0038 | АДН, размером 200х700 мм | шт. | 233,44 | 238,18 | 1 236,23 | 5,30 | 301-2620 |
| 19.2.03.02-0039 | АДН, размером 200х800 мм | шт. | 258,94 | 264,2 | 1 369,07 | 5,29 | 301-2621 |
| 19.2.03.02-0040 | АДН, размером 200х1000 мм | шт. | 401,92 | 410,05 | 1 747,88 | 4,35 | 301-2622 |
| 19.2.03.02-0041 | АДН, размером 300х300 мм | шт. | 157,49 | 160,68 | 869,49 | 5,52 | 301-2623 |
| 19.2.03.02-0042 | АДН, размером 300х400 мм | шт. | 190,73 | 194,6 | 1 055,72 | 5,54 | 301-2624 |
| 19.2.03.02-0043 | АДН, размером 300х500 мм | шт. | 223,41 | 227,96 | 1 236,23 | 5,53 | 301-2625 |
| 19.2.03.02-0044 | АДН, размером 300х600 мм | шт. | 267,44 | 272,87 | 1 479,66 | 5,53 | 301-2626 |
| 19.2.03.02-0045 | АДН, размером 300х700 мм | шт. | 301,27 | 307,39 | 1 666,53 | 5,53 | 301-2627 |
| 19.2.03.02-0046 | АДН, размером 300х800 мм | шт. | 334,71 | 341,51 | 1 849,58 | 5,53 | 301-2628 |
| 19.2.03.02-0047 | АДН, размером 300х1000 мм | шт. | 408,33 | 416,63 | 2 257,63 | 5,53 | 301-2629 |
| 19.2.03.02-0048 | АЛР, размером 150х150 мм | шт. | 129,56 | 132,17 | 788,14 | 6,08 | 301-7799 |
| 19.2.03.02-0049 | АЛР, размером 200х100 мм | шт. | 124,09 | 126,59 | 756,78 | 6,10 | 301-7800 |
| 19.2.03.02-0050 | АЛР, размером 200х200 мм | шт. | 163,15 | 166,44 | 996,61 | 6,11 | 301-7801 |
| 19.2.03.02-0051 | АЛР, размером 300х100 мм | шт. | 174,32 | 177,83 | 884,75 | 5,08 | 301-7802 |
| 19.2.03.02-0052 | АЛР, размером 300х150 мм | шт. | 176,91 | 180,48 | 1 011,02 | 5,71 | 301-7803 |
| 19.2.03.02-0053 | АЛР, размером 300х200 мм | шт. | 223,67 | 228,18 | 1 187,29 | 5,31 | 301-7804 |
| 19.2.03.02-0054 | АЛР, размером 300х300 мм | шт. | 287,93 | 293,74 | 1 564,41 | 5,43 | 301-7805 |
| 19.2.03.02-0055 | АЛР, размером 400х100 мм | шт. | 199,58 | 203,6 | 1 011,02 | 5,07 | 301-7806 |
| 19.2.03.02-0056 | АЛР, размером 400х150 мм | шт. | 222,07 | 226,55 | 1 169,49 | 5,27 | 301-7807 |
| 19.2.03.02-0057 | АЛР, размером 400х200 мм | шт. | 282,63 | 288,32 | 1 441,53 | 5,10 | 301-7808 |
| 19.2.03.02-0058 | АЛР, размером 400х300 мм | шт. | 354,35 | 361,5 | 1 863,56 | 5,26 | 301-7809 |
| 19.2.03.02-0059 | АЛР, размером 500х100 мм | шт. | 228,17 | 232,77 | 1 187,29 | 5,20 | 301-7810 |
| 19.2.03.02-0060 | АЛР, размером 500х150 мм | шт. | 252,57 | 257,66 | 1 416,95 | 5,61 | 301-7811 |
| 19.2.03.02-0061 | АЛР, размером 500х200 мм | шт. | 310,82 | 317,1 | 1 683,90 | 5,42 | 301-7812 |
| 19.2.03.02-0062 | АЛР, размером 500х300 мм | шт. | 407,98 | 416,22 | 2 231,36 | 5,47 | 301-7813 |
| 19.2.03.02-0063 | АЛР, размером 600х100 мм | шт. | 306,39 | 312,56 | 1 635,59 | 5,34 | 301-7814 |
| 19.2.03.02-0064 | АЛР, размером 600х150 мм | шт. | 308,71 | 314,95 | 1 897,46 | 6,15 | 301-7815 |
| 19.2.03.02-0065 | АЛР, размером 600х200 мм | шт. | 392,63 | 400,55 | 2 213,56 | 5,64 | 301-7816 |
| 19.2.03.02-0066 | АЛР, размером 600х300 мм | шт. | 545,35 | 556,35 | 2 767,80 | 5,08 | 301-7817 |

| | | | | | | | |
|-----------------|---------------------------|-----|----------|----------|------------------|------|----------|
| 19.2.03.02-0067 | АЛР, размером 700x150 мм | шт. | 371,28 | 378,77 | 2 069,49 | 5,57 | 301-7818 |
| 19.2.03.02-0068 | АЛР, размером 700x200 мм | шт. | 456,3 | 465,51 | 2 472,03 | 5,42 | 301-7819 |
| 19.2.03.02-0069 | АЛР, размером 700x300 мм | шт. | 598,58 | 610,66 | 3 245,76 | 5,42 | 301-7820 |
| 19.2.03.02-0070 | АЛР, размером 800x150 мм | шт. | 405,63 | 413,81 | 2 231,36 | 5,50 | 301-7821 |
| 19.2.03.02-0071 | АЛР, размером 800x200 мм | шт. | 490,65 | 500,54 | 2 738,98 | 5,58 | 301-7822 |
| 19.2.03.02-0072 | АЛР, размером 800x300 мм | шт. | 623,83 | 636,43 | 3 511,02 | 5,63 | 301-7823 |
| 19.2.03.02-0073 | АЛР, размером 1000x200 мм | шт. | 499,15 | 509,24 | 3 227,97 | 6,47 | 301-7824 |
| 19.2.03.02-0074 | АЛР, размером 1000x300 мм | шт. | 774,79 | 790,44 | 4 308,47 | 5,56 | 301-7825 |
| 19.2.03.02-0075 | АМН, размером 100x200 мм | шт. | 55,93 | 57,06 | 350,85 | 6,27 | 301-2576 |
| 19.2.03.02-0076 | АМН, размером 100x300 мм | шт. | 66,45 | 67,79 | 416,10 | 6,26 | 301-2577 |
| 19.2.03.02-0077 | АМН, размером 100x400 мм | шт. | 75,7 | 77,23 | 475,42 | 6,28 | 301-2578 |
| 19.2.03.02-0078 | АМН, размером 100x500 мм | шт. | 84,55 | 86,26 | 532,20 | 6,29 | 301-2579 |
| 19.2.03.02-0079 | АМН, размером 100x600 мм | шт. | 102,07 | 104,14 | 530,51 | 5,20 | 301-2580 |
| 19.2.03.02-0080 | АМН, размером 150x150 мм | шт. | 58,19 | 59,36 | 366,95 | 6,31 | 301-2581 |
| 19.2.03.02-0081 | АМН, размером 150x300 мм | шт. | 74,75 | 76,27 | 469,49 | 6,28 | 301-2582 |
| 19.2.03.02-0082 | АМН, размером 150x400 мм | шт. | 85,49 | 87,22 | 538,98 | 6,30 | 301-2583 |
| 19.2.03.02-0083 | АМН, размером 150x500 мм | шт. | 96,04 | 97,98 | 603,39 | 6,28 | 301-2584 |
| 19.2.03.02-0084 | АМН, размером 150x600 мм | шт. | 116,95 | 119,32 | 770,34 | 6,59 | 301-2585 |
| 19.2.03.02-0085 | АМН, размером 150x700 мм | шт. | 128,06 | 130,66 | 845,76 | 6,60 | 301-2586 |
| 19.2.03.02-0086 | АМН, размером 150x800 мм | шт. | 139,35 | 142,18 | 920,34 | 6,60 | 301-2587 |
| 19.2.03.02-0087 | АМН, размером 200x200 мм | шт. | 66,99 | 68,34 | 450,00 | 6,72 | 301-2588 |
| 19.2.03.02-0088 | АМН, размером 200x300 мм | шт. | 79,85 | 81,47 | 535,59 | 6,71 | 301-2589 |
| 19.2.03.02-0089 | АМН, размером 200x400 мм | шт. | 92,4 | 94,27 | 621,19 | 6,72 | 301-2590 |
| 19.2.03.02-0090 | АМН, размером 200x500 мм | шт. | 104,76 | 106,89 | 705,08 | 6,73 | 301-2591 |
| 19.2.03.02-0091 | АМН, размером 200x600 мм | шт. | 127,74 | 130,34 | 900,85 | 7,05 | 301-2592 |
| 19.2.03.02-0092 | АМН, размером 200x700 мм | шт. | 140,63 | 143,48 | 991,53 | 7,05 | 301-2593 |
| 19.2.03.02-0093 | АМН, размером 200x800 мм | шт. | 153,16 | 156,27 | 1 078,81 | 7,04 | 301-2594 |
| 19.2.03.02-0094 | АМН, размером 200x1000 мм | шт. | 181,8 | 185,5 | 1 338,14 | 7,36 | 301-2595 |
| 19.2.03.02-0095 | АМН, размером 300x300 мм | шт. | 98,93 | 100,94 | 692,37 | 7,00 | 301-2596 |
| 19.2.03.02-0096 | АМН, размером 300x400 мм | шт. | 115,18 | 117,51 | 807,63 | 7,01 | 301-2597 |
| 19.2.03.02-0097 | АМН, размером 300x500 мм | шт. | 131,79 | 134,47 | 923,73 | 7,01 | 301-2598 |
| 19.2.03.02-0098 | АМН, размером 300x600 мм | шт. | 160,77 | 164,04 | 1 177,97 | 7,33 | 301-2599 |
| 19.2.03.02-0099 | АМН, размером 300x700 мм | шт. | 177,73 | 181,34 | 1 310,17 | 7,37 | 301-2600 |
| 19.2.03.02-0100 | АМН, размером 300x800 мм | шт. | 193,45 | 197,38 | 1 425,42 | 7,37 | 301-2601 |
| 19.2.03.02-0101 | АМН, размером 300x1000 мм | шт. | 284,17 | 289,92 | 1 701,69 | 5,99 | 301-2602 |
| 19.2.03.02-0102 | АМН, размером 500x700 мм | шт. | 469,79 | 479,27 | 2 814,04 | 5,99 | 301-8828 |
| 19.2.03.02-0103 | АМН, размером 600x500 мм | шт. | 441,46 | 450,36 | 2 644,35 | 5,99 | 301-8829 |
| 19.2.03.02-0104 | АМН, размером 1000x700 мм | шт. | 1 015,34 | 1 035,82 | 6 081,89 | 5,99 | 301-8830 |
| 19.2.03.02-0105 | АМН, размером 1500x500 мм | шт. | 1 137,20 | 1 160,15 | 6 811,83 | 5,99 | 301-8831 |
| 19.2.03.02-0106 | АМН, размером 2000x800 мм | шт. | 2 342,50 | 2 389,66 | 14 031,58 | 5,99 | 301-8832 |
| 19.2.03.02-0107 | АМР, размером 100x200 мм | шт. | 119,98 | 122,4 | 606,78 | 5,06 | 301-7621 |
| 19.2.03.02-0108 | АМР, размером 100x300 мм | шт. | 121,3 | 123,76 | 727,97 | 6,00 | 301-7622 |
| 19.2.03.02-0109 | АМР, размером 100x400 мм | шт. | 141,03 | 143,88 | 847,46 | 6,01 | 301-7623 |
| 19.2.03.02-0110 | АМР, размером 100x500 мм | шт. | 169,38 | 172,81 | 1 014,41 | 5,99 | 301-7624 |
| 19.2.03.02-0111 | АМР, размером 100x600 мм | шт. | 205,27 | 209,43 | 1 231,36 | 6,00 | 301-7625 |
| 19.2.03.02-0112 | АМР, размером 150x300 мм | шт. | 154,94 | 158,07 | 770,34 | 4,97 | 301-7626 |
| 19.2.03.02-0113 | АМР, размером 150x400 мм | шт. | 157,65 | 160,84 | 983,90 | 6,24 | 301-7627 |
| 19.2.03.02-0114 | АМР, размером 150x500 мм | шт. | 198,1 | 202,11 | 1 188,98 | 6,00 | 301-7628 |
| 19.2.03.02-0115 | АМР, размером 150x600 мм | шт. | 239,72 | 244,58 | 1 439,83 | 6,01 | 301-7629 |
| 19.2.03.02-0116 | АМР, размером 150x700 мм | шт. | 287,44 | 293,26 | 1 724,58 | 6,00 | 301-7630 |
| 19.2.03.02-0117 | АМР, размером 150x800 мм | шт. | 313,73 | 320,09 | 1 886,44 | 6,01 | 301-7631 |
| 19.2.03.02-0118 | АМР, размером 200x200 мм | шт. | 145,54 | 148,48 | 722,88 | 4,97 | 301-7632 |
| 19.2.03.02-0119 | АМР, размером 200x300 мм | шт. | 176,82 | 180,4 | 884,75 | 5,00 | 301-7633 |
| 19.2.03.02-0120 | АМР, размером 200x400 мм | шт. | 213,87 | 218,2 | 1 074,58 | 5,02 | 301-7634 |

| | | | | | | | |
|-----------------|---------------------------|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 19.2.03.02-0121 | AMP, размером 200x500 мм | шт. | 278,19 | 283,82 | 1 384,75 | 4,98 | 301-7635 |
| 19.2.03.02-0122 | AMP, размером 200x600 мм | шт. | 331,72 | 338,43 | 1 666,10 | 5,02 | 301-7636 |
| 19.2.03.02-0123 | AMP, размером 200x700 мм | шт. | 407,77 | 416,02 | 2 030,51 | 4,98 | 301-7637 |
| 19.2.03.02-0124 | AMP, размером 200x800 мм | шт. | 450,38 | 459,49 | 2 242,37 | 4,98 | 301-7638 |
| 19.2.03.02-0125 | AMP, размером 200x1000 мм | шт. | 513,68 | 524,08 | 2 580,51 | 5,02 | 301-7639 |
| 19.2.03.02-0126 | AMP, размером 300x300 мм | шт. | 228,17 | 232,78 | 1 140,68 | 5,00 | 301-7640 |
| 19.2.03.02-0127 | AMP, размером 300x400 мм | шт. | 298,3 | 304,34 | 1 486,44 | 4,98 | 301-7641 |
| 19.2.03.02-0128 | AMP, размером 300x600 мм | шт. | 432,86 | 441,62 | 2 174,58 | 5,02 | 301-7643 |
| 19.2.03.02-0129 | AMP, размером 300x700 мм | шт. | 524,77 | 535,39 | 2 635,59 | 5,02 | 301-7644 |
| 19.2.03.02-0130 | AMP, размером 300x800 мм | шт. | 582,13 | 593,91 | 2 899,15 | 4,98 | 301-7645 |
| 19.2.03.02-0131 | AMP, размером 300x1000 мм | шт. | 679,08 | 692,82 | 3 410,17 | 5,02 | 301-7646 |
| 19.2.03.02-0132 | AMP, размером 400x500 мм | шт. | 364,29 | 371,66 | 1 828,74 | 5,02 | 301-7642 |
| 19.2.03.02-0133 | APH размером 200x200 мм | шт. | 98,24 | 100,23 | 600,64 | 6,11 | 301-2630 |
| 19.2.03.02-0134 | APH размером 200x400 мм | шт. | 179,77 | 183,41 | 855,51 | 4,76 | 301-2631 |
| 19.2.03.02-0135 | APH размером 250x500 мм | шт. | 254,9 | 260,06 | 1 097,67 | 4,31 | 301-2632 |
| 19.2.03.02-0136 | APH размером 300x300 мм | шт. | 210,56 | 214,81 | 924,79 | 4,39 | 301-2633 |
| 19.2.03.02-0137 | APH размером 300x500 мм | шт. | 277,19 | 282,81 | 1 217,80 | 4,39 | 301-2634 |
| 19.2.03.02-0138 | APH размером 300x600 мм | шт. | 314,98 | 321,36 | 1 401,48 | 4,45 | 301-2635 |
| 19.2.03.02-0139 | APH размером 350x600 мм | шт. | 383,78 | 391,55 | 1 624,58 | 4,23 | 301-2636 |
| 19.2.03.02-0140 | APH размером 400x400 мм | шт. | 371,58 | 379,08 | 1 394,49 | 3,75 | 301-2637 |
| 19.2.03.02-0141 | APH размером 400x700 мм | шт. | 523,56 | 534,15 | 1 976,69 | 3,78 | 301-2638 |
| 19.2.03.02-0142 | APH размером 500x800 мм | шт. | 781,71 | 797,51 | 2 578,60 | 3,30 | 301-2639 |
| 19.2.03.02-0143 | APH размером 500x1000 мм | шт. | 916,27 | 934,79 | 3 079,45 | 3,36 | 301-2640 |

Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки:

| | | | | | | | |
|-----------------|----------------------------|-----|--------|--------|---------------|------|----------|
| 19.2.03.02-0151 | PB-1, размером 100x100 мм | шт. | 40,35 | 41,17 | 184,80 | 4,58 | 301-3400 |
| 19.2.03.02-0152 | PB-1, размером 100x150 мм | шт. | 42,05 | 42,9 | 202,03 | 4,80 | 301-4096 |
| 19.2.03.02-0153 | PB-1, размером 100x200 мм | шт. | 50,85 | 51,88 | 220,00 | 4,33 | 301-4108 |
| 19.2.03.02-0154 | PB-1, размером 100x250 мм | шт. | 55,84 | 56,97 | 235,56 | 4,22 | 301-4120 |
| 19.2.03.02-0155 | PB-1, размером 100x300 мм | шт. | 60,81 | 62,05 | 253,10 | 4,16 | 301-4132 |
| 19.2.03.02-0156 | PB-1, размером 100x400 мм | шт. | 62,24 | 63,51 | 288,46 | 4,63 | 301-4144 |
| 19.2.03.02-0157 | PB-1, размером 100x500 мм | шт. | 69,12 | 70,53 | 326,22 | 4,72 | 301-4156 |
| 19.2.03.02-0158 | PB-1, размером 100x600 мм | шт. | 84,81 | 86,54 | 377,12 | 4,45 | 301-4168 |
| 19.2.03.02-0159 | PB-1, размером 100x700 мм | шт. | 104,05 | 106,17 | 463,02 | 4,45 | 301-4180 |
| 19.2.03.02-0160 | PB-1, размером 100x800 мм | шт. | 113,79 | 116,11 | 506,37 | 4,45 | 301-4192 |
| 19.2.03.02-0161 | PB-1, размером 100x900 мм | шт. | 123,53 | 126,04 | 549,71 | 4,45 | 301-4204 |
| 19.2.03.02-0162 | PB-1, размером 100x1000 мм | шт. | 133,03 | 135,74 | 591,98 | 4,45 | 301-4216 |
| 19.2.03.02-0163 | PB-1, размером 150x100 мм | шт. | 43,71 | 44,59 | 194,51 | 4,45 | 301-4085 |
| 19.2.03.02-0164 | PB-1, размером 150x150 мм | шт. | 47,04 | 47,99 | 251,37 | 5,34 | 301-4097 |
| 19.2.03.02-0165 | PB-1, размером 150x200 мм | шт. | 52,26 | 53,33 | 276,88 | 5,30 | 301-4109 |
| 19.2.03.02-0166 | PB-1, размером 150x250 мм | шт. | 60,81 | 62,05 | 302,54 | 4,98 | 301-4121 |
| 19.2.03.02-0167 | PB-1, размером 150x300 мм | шт. | 66,04 | 67,38 | 309,17 | 4,68 | 301-4133 |
| 19.2.03.02-0168 | PB-1, размером 150x400 мм | шт. | 70,78 | 72,23 | 358,86 | 5,07 | 301-4145 |
| 19.2.03.02-0169 | PB-1, размером 150x500 мм | шт. | 80,77 | 82,42 | 422,88 | 5,24 | 301-4157 |
| 19.2.03.02-0170 | PB-1, размером 150x600 мм | шт. | 106,66 | 108,83 | 487,32 | 4,57 | 301-4169 |
| 19.2.03.02-0171 | PB-1, размером 150x700 мм | шт. | 135,18 | 137,93 | 617,77 | 4,57 | 301-4181 |
| 19.2.03.02-0172 | PB-1, размером 150x800 мм | шт. | 147,05 | 150,04 | 672,02 | 4,57 | 301-4193 |
| 19.2.03.02-0173 | PB-1, размером 150x900 мм | шт. | 159,64 | 162,89 | 729,55 | 4,57 | 301-4205 |
| 19.2.03.02-0174 | PB-1, размером 150x1000 мм | шт. | 171,74 | 175,25 | 784,85 | 4,57 | 301-4217 |
| 19.2.03.02-0175 | PB-1, размером 200x100 мм | шт. | 45,86 | 46,79 | 209,58 | 4,57 | 301-4086 |
| 19.2.03.02-0176 | PB-1, размером 200x150 мм | шт. | 52,74 | 53,82 | 241,02 | 4,57 | 301-4098 |
| 19.2.03.02-0177 | PB-1, размером 200x200 мм | шт. | 59,15 | 60,35 | 319,78 | 5,41 | 301-4110 |
| 19.2.03.02-0178 | PB-1, размером 200x250 мм | шт. | 67,23 | 68,6 | 350,14 | 5,21 | 301-4122 |
| 19.2.03.02-0179 | PB-1, размером 200x300 мм | шт. | 70,78 | 72,23 | 383,03 | 5,41 | 301-4134 |
| 19.2.03.02-0180 | PB-1, размером 200x400 мм | шт. | 84,1 | 85,81 | 444,73 | 5,29 | 301-4146 |

| | | | | | | | |
|-----------------|----------------------------|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 19.2.03.02-0181 | PB-1, размером 200x500 мм | шт. | 101,43 | 103,5 | 506,00 | 4,99 | 301-4158 |
| 19.2.03.02-0182 | PB-1, размером 200x600 мм | шт. | 121,86 | 124,35 | 596,51 | 4,90 | 301-4170 |
| 19.2.03.02-0183 | PB-1, размером 200x700 мм | шт. | 156,55 | 159,74 | 767,10 | 4,90 | 301-4182 |
| 19.2.03.02-0184 | PB-1, размером 200x800 мм | шт. | 171,04 | 174,52 | 838,10 | 4,90 | 301-4194 |
| 19.2.03.02-0185 | PB-1, размером 200x900 мм | шт. | 185,53 | 189,31 | 909,10 | 4,90 | 301-4206 |
| 19.2.03.02-0186 | PB-1, размером 200x1000 мм | шт. | 200,01 | 204,09 | 980,05 | 4,90 | 301-4218 |
| 19.2.03.02-0187 | PB-1, размером 250x100 мм | шт. | 52,98 | 54,06 | 259,60 | 4,90 | 301-4087 |
| 19.2.03.02-0188 | PB-1, размером 250x150 мм | шт. | 61,05 | 62,29 | 299,15 | 4,90 | 301-4099 |
| 19.2.03.02-0189 | PB-1, размером 250x200 мм | шт. | 69,37 | 70,78 | 339,91 | 4,90 | 301-4111 |
| 19.2.03.02-0190 | PB-1, размером 250x250 мм | шт. | 77,45 | 79,03 | 398,75 | 5,15 | 301-4123 |
| 19.2.03.02-0191 | PB-1, размером 250x300 мм | шт. | 86,23 | 87,99 | 437,78 | 5,08 | 301-4135 |
| 19.2.03.02-0192 | PB-1, размером 250x400 мм | шт. | 96,44 | 98,41 | 509,63 | 5,28 | 301-4147 |
| 19.2.03.02-0193 | PB-1, размером 250x500 мм | шт. | 111,64 | 113,92 | 582,75 | 5,22 | 301-4159 |
| 19.2.03.02-0194 | PB-1, размером 250x600 мм | шт. | 124,46 | 127,01 | 686,80 | 5,52 | 301-4171 |
| 19.2.03.02-0195 | PB-1, размером 250x700 мм | шт. | 162 | 165,31 | 760,34 | 4,69 | 301-4183 |
| 19.2.03.02-0196 | PB-1, размером 250x800 мм | шт. | 176,97 | 180,59 | 831,76 | 4,70 | 301-4195 |
| 19.2.03.02-0197 | PB-1, размером 250x900 мм | шт. | 192,17 | 196,11 | 903,20 | 4,70 | 301-4207 |
| 19.2.03.02-0198 | PB-1, размером 250x1000 мм | шт. | 207,36 | 211,61 | 988,46 | 4,77 | 301-4219 |
| 19.2.03.02-0199 | PB-1, размером 300x100 мм | шт. | 58,67 | 59,86 | 279,86 | 4,77 | 301-4088 |
| 19.2.03.02-0200 | PB-1, размером 300x150 мм | шт. | 68,19 | 69,57 | 325,27 | 4,77 | 301-4100 |
| 19.2.03.02-0201 | PB-1, размером 300x200 мм | шт. | 77,93 | 79,52 | 371,73 | 4,77 | 301-4112 |
| 19.2.03.02-0202 | PB-1, размером 300x250 мм | шт. | 87,67 | 89,45 | 418,19 | 4,77 | 301-4124 |
| 19.2.03.02-0203 | PB-1, размером 300x300 мм | шт. | 96,68 | 98,65 | 491,92 | 5,09 | 301-4136 |
| 19.2.03.02-0204 | PB-1, размером 300x400 мм | шт. | 104,27 | 106,41 | 574,86 | 5,51 | 301-4148 |
| 19.2.03.02-0205 | PB-1, размером 300x500 мм | шт. | 126,86 | 129,45 | 658,24 | 5,19 | 301-4160 |
| 19.2.03.02-0206 | PB-1, размером 300x600 мм | шт. | 157,49 | 160,71 | 775,93 | 4,93 | 301-4172 |
| 19.2.03.02-0207 | PB-1, размером 300x700 мм | шт. | 210,95 | 215,25 | 860,29 | 4,08 | 301-4184 |
| 19.2.03.02-0208 | PB-1, размером 300x800 мм | шт. | 224,96 | 229,55 | 941,54 | 4,19 | 301-4196 |
| 19.2.03.02-0209 | PB-1, размером 300x900 мм | шт. | 244,67 | 249,67 | 1 037,40 | 4,24 | 301-4208 |
| 19.2.03.02-0210 | PB-1, размером 300x1000 мм | шт. | 264,38 | 269,78 | 1 120,15 | 4,24 | 301-4220 |
| 19.2.03.02-0211 | PB-1, размером 400x100 мм | шт. | 64,86 | 66,18 | 275,01 | 4,24 | 301-4089 |
| 19.2.03.02-0212 | PB-1, размером 400x150 мм | шт. | 76,02 | 77,57 | 322,32 | 4,24 | 301-4101 |
| 19.2.03.02-0213 | PB-1, размером 400x200 мм | шт. | 86,95 | 88,72 | 368,67 | 4,24 | 301-4113 |
| 19.2.03.02-0214 | PB-1, размером 400x250 мм | шт. | 97,87 | 99,87 | 414,97 | 4,24 | 301-4125 |
| 19.2.03.02-0215 | PB-1, размером 400x300 мм | шт. | 109,26 | 111,5 | 463,26 | 4,24 | 301-4137 |
| 19.2.03.02-0216 | PB-1, размером 400x400 мм | шт. | 132,08 | 134,78 | 819,97 | 6,21 | 301-4149 |
| 19.2.03.02-0217 | PB-1, размером 400x500 мм | шт. | 152,5 | 155,62 | 988,29 | 6,48 | 301-4161 |
| 19.2.03.02-0218 | PB-1, размером 400x600 мм | шт. | 187,89 | 191,74 | 1 121,86 | 5,97 | 301-4173 |
| 19.2.03.02-0219 | PB-1, размером 400x700 мм | шт. | 248 | 253,06 | 1 286,66 | 5,19 | 301-4185 |
| 19.2.03.02-0220 | PB-1, размером 400x800 мм | шт. | 272,22 | 277,78 | 1 391,85 | 5,11 | 301-4197 |
| 19.2.03.02-0221 | PB-1, размером 400x900 мм | шт. | 295,98 | 302,03 | 1 512,46 | 5,11 | 301-4209 |
| 19.2.03.02-0222 | PB-1, размером 400x1000 мм | шт. | 319,73 | 326,26 | 1 622,98 | 5,08 | 301-4221 |
| 19.2.03.02-0223 | PB-1, размером 500x100 мм | шт. | 79,59 | 81,21 | 406,70 | 5,11 | 301-4090 |
| 19.2.03.02-0224 | PB-1, размером 500x150 мм | шт. | 93,59 | 95,5 | 478,24 | 5,11 | 301-4102 |
| 19.2.03.02-0225 | PB-1, размером 500x200 мм | шт. | 94,54 | 96,47 | 483,10 | 5,11 | 301-4114 |
| 19.2.03.02-0226 | PB-1, размером 500x250 мм | шт. | 121,62 | 124,1 | 621,48 | 5,11 | 301-4126 |
| 19.2.03.02-0227 | PB-1, размером 500x300 мм | шт. | 135,63 | 138,4 | 693,07 | 5,11 | 301-4138 |
| 19.2.03.02-0228 | PB-1, размером 500x400 мм | шт. | 164,38 | 167,74 | 839,98 | 5,11 | 301-4150 |
| 19.2.03.02-0229 | PB-1, размером 500x500 мм | шт. | 193,12 | 197,06 | 1 176,88 | 6,09 | 301-4162 |
| 19.2.03.02-0230 | PB-1, размером 500x600 мм | шт. | 215,43 | 219,85 | 1 371,97 | 6,37 | 301-4174 |
| 19.2.03.02-0231 | PB-1, размером 500x700 мм | шт. | 287,42 | 293,3 | 1 547,98 | 5,39 | 301-4186 |
| 19.2.03.02-0232 | PB-1, размером 500x800 мм | шт. | 314,73 | 321,17 | 1 684,31 | 5,35 | 301-4198 |
| 19.2.03.02-0233 | PB-1, размером 500x900 мм | шт. | 342,53 | 349,53 | 1 832,54 | 5,35 | 301-4210 |
| 19.2.03.02-0234 | PB-1, размером 500x1000 мм | шт. | 369,84 | 377,41 | 1 982,10 | 5,36 | 301-4222 |

| | | | | | | | |
|-----------------|----------------------------|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 19.2.03.02-0235 | PB-1, размером 600x100 мм | шт. | 88,61 | 90,41 | 474,06 | 5,35 | 301-4091 |
| 19.2.03.02-0236 | PB-1, размером 600x150 мм | шт. | 104,76 | 106,9 | 560,47 | 5,35 | 301-4103 |
| 19.2.03.02-0237 | PB-1, размером 600x200 мм | шт. | 120,9 | 123,37 | 646,82 | 5,35 | 301-4115 |
| 19.2.03.02-0238 | PB-1, размером 600x250 мм | шт. | 136,59 | 139,38 | 730,76 | 5,35 | 301-4127 |
| 19.2.03.02-0239 | PB-1, размером 600x300 мм | шт. | 152,73 | 155,86 | 817,11 | 5,35 | 301-4139 |
| 19.2.03.02-0240 | PB-1, размером 600x400 мм | шт. | 185,28 | 189,07 | 991,25 | 5,35 | 301-4151 |
| 19.2.03.02-0241 | PB-1, размером 600x500 мм | шт. | 217,1 | 221,54 | 1 161,49 | 5,35 | 301-4163 |
| 19.2.03.02-0242 | PB-1, размером 600x600 мм | шт. | 250,35 | 255,49 | 1 577,15 | 6,30 | 301-4175 |
| 19.2.03.02-0243 | PB-1, размером 600x700 мм | шт. | 336,12 | 343 | 1 956,22 | 5,82 | 301-4187 |
| 19.2.03.02-0244 | PB-1, размером 600x800 мм | шт. | 368,43 | 375,96 | 1 963,49 | 5,33 | 301-4199 |
| 19.2.03.02-0245 | PB-1, размером 600x900 мм | шт. | 400,72 | 408,92 | 2 135,84 | 5,33 | 301-4211 |
| 19.2.03.02-0246 | PB-1, размером 600x1000 мм | шт. | 433,26 | 442,13 | 2 288,39 | 5,28 | 301-4223 |
| 19.2.03.02-0247 | PB-1, размером 700x100 мм | шт. | 99,53 | 101,56 | 568,32 | 5,71 | 301-4092 |
| 19.2.03.02-0248 | PB-1, размером 700x150 мм | шт. | 117,58 | 119,98 | 671,38 | 5,71 | 301-4104 |
| 19.2.03.02-0249 | PB-1, размером 700x200 мм | шт. | 136,35 | 139,14 | 778,56 | 5,71 | 301-4116 |
| 19.2.03.02-0250 | PB-1, размером 700x250 мм | шт. | 154,64 | 157,8 | 882,80 | 5,71 | 301-4128 |
| 19.2.03.02-0251 | PB-1, размером 700x300 мм | шт. | 173,16 | 176,7 | 977,66 | 5,65 | 301-4140 |
| 19.2.03.02-0252 | PB-1, размером 700x400 мм | шт. | 228,05 | 232,7 | 1 249,37 | 5,48 | 301-4152 |
| 19.2.03.02-0253 | PB-1, размером 700x500 мм | шт. | 246,57 | 251,61 | 1 482,73 | 6,01 | 301-4164 |
| 19.2.03.02-0254 | PB-1, размером 700x600 мм | шт. | 283,6 | 289,43 | 1 704,44 | 6,01 | 301-4176 |
| 19.2.03.02-0255 | PB-1, размером 700x700 мм | шт. | 383,86 | 391,71 | 2 307,00 | 6,01 | 301-4188 |
| 19.2.03.02-0256 | PB-1, размером 700x800 мм | шт. | 421,15 | 429,77 | 2 531,11 | 6,01 | 301-4200 |
| 19.2.03.02-0257 | PB-1, размером 700x900 мм | шт. | 457,96 | 467,33 | 2 752,34 | 6,01 | 301-4212 |
| 19.2.03.02-0258 | PB-1, размером 700x1000 мм | шт. | 494,79 | 504,92 | 2 973,69 | 6,01 | 301-4224 |
| 19.2.03.02-0259 | PB-1, размером 800x100 мм | шт. | 110,7 | 112,95 | 625,46 | 5,65 | 301-4093 |
| 19.2.03.02-0260 | PB-1, размером 800x150 мм | шт. | 131,37 | 134,05 | 742,24 | 5,65 | 301-4105 |
| 19.2.03.02-0261 | PB-1, размером 800x200 мм | шт. | 152,03 | 155,13 | 851,97 | 5,60 | 301-4117 |
| 19.2.03.02-0262 | PB-1, размером 800x250 мм | шт. | 172,69 | 176,22 | 974,98 | 5,65 | 301-4129 |
| 19.2.03.02-0263 | PB-1, размером 800x300 мм | шт. | 193,35 | 197,31 | 1 086,03 | 5,62 | 301-4141 |
| 19.2.03.02-0264 | PB-1, размером 800x400 мм | шт. | 235,4 | 240,22 | 1 376,17 | 5,85 | 301-4153 |
| 19.2.03.02-0265 | PB-1, размером 800x500 мм | шт. | 276,72 | 282,39 | 1 641,08 | 5,93 | 301-4165 |
| 19.2.03.02-0266 | PB-1, размером 800x600 мм | шт. | 318,03 | 324,56 | 1 970,27 | 6,20 | 301-4177 |
| 19.2.03.02-0267 | PB-1, размером 800x700 мм | шт. | 441,35 | 450,37 | 2 736,37 | 6,20 | 301-4189 |
| 19.2.03.02-0268 | PB-1, размером 800x800 мм | шт. | 475,09 | 484,81 | 2 945,56 | 6,20 | 301-4201 |
| 19.2.03.02-0269 | PB-1, размером 800x900 мм | шт. | 520,19 | 530,84 | 3 225,18 | 6,20 | 301-4213 |
| 19.2.03.02-0270 | PB-1, размером 800x1000 мм | шт. | 558,68 | 570,12 | 3 463,82 | 6,20 | 301-4225 |
| 19.2.03.02-0271 | PB-1, размером 900x100 мм | шт. | 121,62 | 124,1 | 754,04 | 6,20 | 301-4094 |
| 19.2.03.02-0272 | PB-1, размером 900x150 мм | шт. | 144,43 | 147,38 | 895,47 | 6,20 | 301-4106 |
| 19.2.03.02-0273 | PB-1, размером 900x200 мм | шт. | 167,7 | 171,13 | 1 039,74 | 6,20 | 301-4118 |
| 19.2.03.02-0274 | PB-1, размером 900x250 мм | шт. | 190,99 | 194,89 | 1 184,14 | 6,20 | 301-4130 |
| 19.2.03.02-0275 | PB-1, размером 900x300 мм | шт. | 214,02 | 218,4 | 1 326,92 | 6,20 | 301-4142 |
| 19.2.03.02-0276 | PB-1, размером 900x400 мм | шт. | 258,91 | 264,21 | 1 605,24 | 6,20 | 301-4154 |
| 19.2.03.02-0277 | PB-1, размером 900x500 мм | шт. | 306,19 | 312,46 | 1 898,38 | 6,20 | 301-4166 |
| 19.2.03.02-0278 | PB-1, размером 900x600 мм | шт. | 352,95 | 360,2 | 2 188,29 | 6,20 | 301-4178 |
| 19.2.03.02-0279 | PB-1, размером 900x700 мм | шт. | 490,76 | 500,79 | 3 042,71 | 6,20 | 301-4190 |
| 19.2.03.02-0280 | PB-1, размером 900x800 мм | шт. | 537,31 | 548,3 | 3 331,32 | 6,20 | 301-4202 |
| 19.2.03.02-0281 | PB-1, размером 900x900 мм | шт. | 575,32 | 587,09 | 3 566,98 | 6,20 | 301-4214 |
| 19.2.03.02-0282 | PB-1, размером 900x1000 мм | шт. | 621,85 | 634,58 | 3 855,47 | 6,20 | 301-4226 |
| 19.2.03.02-0283 | PB-1, размером 1000x100 мм | шт. | 132,32 | 135,02 | 742,32 | 5,61 | 301-4095 |
| 19.2.03.02-0284 | PB-1, размером 1000x150 мм | шт. | 157,97 | 161,19 | 886,21 | 5,61 | 301-4107 |
| 19.2.03.02-0285 | PB-1, размером 1000x200 мм | шт. | 183,86 | 187,62 | 1 031,45 | 5,61 | 301-4119 |
| 19.2.03.02-0286 | PB-1, размером 1000x250 мм | шт. | 209,04 | 213,31 | 1 173,63 | 5,61 | 301-4131 |
| 19.2.03.02-0287 | PB-1, размером 1000x300 мм | шт. | 234,92 | 239,73 | 1 291,34 | 5,50 | 301-4143 |
| 19.2.03.02-0288 | PB-1, размером 1000x400 мм | шт. | 285,76 | 291,61 | 1 632,73 | 5,71 | 301-4155 |

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------------|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 19.2.03.02-0289 | PB-1, размером 1000x500 мм | шт. | 336,82 | 343,72 | 1 939,73 | 5,76 | 301-4167 |
| 19.2.03.02-0290 | PB-1, размером 1000x600 мм | шт. | 387,87 | 395,84 | 2 331,19 | 6,01 | 301-4179 |
| 19.2.03.02-0291 | PB-1, размером 1000x700 мм | шт. | 540,4 | 551,45 | 3 247,80 | 6,01 | 301-4191 |
| 19.2.03.02-0292 | PB-1, размером 1000x800 мм | шт. | 591,72 | 603,82 | 3 556,24 | 6,01 | 301-4203 |
| 19.2.03.02-0293 | PB-1, размером 1000x900 мм | шт. | 642,78 | 655,93 | 3 863,11 | 6,01 | 301-4215 |
| 19.2.03.02-0294 | PB-1, размером 1000x1000 мм | шт. | 684,57 | 698,59 | 4 114,27 | 6,01 | 301-4227 |
| 19.2.03.02-0295 | PB-2, размером 100x100 мм | шт. | 50,85 | 51,88 | 241,00 | 4,74 | 301-4228 |
| 19.2.03.02-0296 | PB-2, размером 100x150 мм | шт. | 52,98 | 54,06 | 282,86 | 5,34 | 301-4240 |
| 19.2.03.02-0297 | PB-2, размером 100x200 мм | шт. | 60,81 | 62,05 | 323,22 | 5,32 | 301-4252 |
| 19.2.03.02-0298 | PB-2, размером 100x250 мм | шт. | 76,02 | 77,57 | 367,49 | 4,83 | 301-4264 |
| 19.2.03.02-0299 | PB-2, размером 100x300 мм | шт. | 81,25 | 82,91 | 415,47 | 5,11 | 301-4276 |
| 19.2.03.02-0300 | PB-2, размером 100x400 мм | шт. | 96,44 | 98,41 | 503,63 | 5,22 | 301-4288 |
| 19.2.03.02-0301 | PB-2, размером 100x500 мм | шт. | 111,64 | 113,92 | 559,02 | 5,01 | 301-4300 |
| 19.2.03.02-0302 | PB-2, размером 100x600 мм | шт. | 132,08 | 134,78 | 693,36 | 5,25 | 301-4312 |
| 19.2.03.02-0303 | PB-2, размером 100x700 мм | шт. | 160,1 | 163,36 | 840,53 | 5,25 | 301-4324 |
| 19.2.03.02-0304 | PB-2, размером 100x800 мм | шт. | 176,98 | 180,59 | 929,15 | 5,25 | 301-4336 |
| 19.2.03.02-0305 | PB-2, размером 100x900 мм | шт. | 194,32 | 198,29 | 1 020,18 | 5,25 | 301-4348 |
| 19.2.03.02-0306 | PB-2, размером 100x1000 мм | шт. | 215,45 | 219,85 | 1 131,11 | 5,25 | 301-4360 |
| 19.2.03.02-0307 | PB-2, размером 150x100 мм | шт. | 55,35 | 56,48 | 290,59 | 5,25 | 301-4229 |
| 19.2.03.02-0308 | PB-2, размером 150x150 мм | шт. | 66,03 | 67,38 | 323,86 | 4,90 | 301-4241 |
| 19.2.03.02-0309 | PB-2, размером 150x200 мм | шт. | 76,02 | 77,57 | 371,95 | 4,89 | 301-4253 |
| 19.2.03.02-0310 | PB-2, размером 150x250 мм | шт. | 86,94 | 88,72 | 441,76 | 5,08 | 301-4265 |
| 19.2.03.02-0311 | PB-2, размером 150x300 мм | шт. | 91,93 | 93,81 | 498,32 | 5,42 | 301-4277 |
| 19.2.03.02-0312 | PB-2, размером 150x400 мм | шт. | 111,64 | 113,92 | 606,47 | 5,43 | 301-4289 |
| 19.2.03.02-0313 | PB-2, размером 150x500 мм | шт. | 132,08 | 134,78 | 712,08 | 5,39 | 301-4301 |
| 19.2.03.02-0314 | PB-2, размером 150x600 мм | шт. | 157,48 | 160,71 | 779,14 | 4,95 | 301-4313 |
| 19.2.03.02-0315 | PB-2, размером 150x700 мм | шт. | 193,83 | 197,8 | 959,46 | 4,95 | 301-4325 |
| 19.2.03.02-0316 | PB-2, размером 150x800 мм | шт. | 215,2 | 219,61 | 1 065,24 | 4,95 | 301-4337 |
| 19.2.03.02-0317 | PB-2, размером 150x900 мм | шт. | 236,35 | 241,19 | 1 169,93 | 4,95 | 301-4349 |
| 19.2.03.02-0318 | PB-2, размером 150x1000 мм | шт. | 257,72 | 263 | 1 275,71 | 4,95 | 301-4361 |
| 19.2.03.02-0319 | PB-2, размером 200x100 мм | шт. | 60,34 | 61,57 | 314,97 | 5,22 | 301-4230 |
| 19.2.03.02-0320 | PB-2, размером 200x150 мм | шт. | 72,69 | 74,17 | 379,44 | 5,22 | 301-4242 |
| 19.2.03.02-0321 | PB-2, размером 200x200 мм | шт. | 85,99 | 87,75 | 449,07 | 5,22 | 301-4254 |
| 19.2.03.02-0322 | PB-2, размером 200x250 мм | шт. | 100,25 | 102,3 | 513,05 | 5,12 | 301-4266 |
| 19.2.03.02-0323 | PB-2, размером 200x300 мм | шт. | 111,64 | 113,92 | 578,73 | 5,18 | 301-4278 |
| 19.2.03.02-0324 | PB-2, размером 200x400 мм | шт. | 132,08 | 134,78 | 678,31 | 5,14 | 301-4290 |
| 19.2.03.02-0325 | PB-2, размером 200x500 мм | шт. | 157,49 | 160,71 | 791,44 | 5,03 | 301-4302 |
| 19.2.03.02-0326 | PB-2, размером 200x600 мм | шт. | 182,9 | 186,65 | 921,39 | 5,04 | 301-4314 |
| 19.2.03.02-0327 | PB-2, размером 200x700 мм | шт. | 227,09 | 231,73 | 1 144,53 | 5,04 | 301-4326 |
| 19.2.03.02-0328 | PB-2, размером 200x800 мм | шт. | 252,49 | 257,66 | 1 242,58 | 4,92 | 301-4338 |
| 19.2.03.02-0329 | PB-2, размером 200x900 мм | шт. | 277,68 | 283,37 | 1 366,19 | 4,92 | 301-4350 |
| 19.2.03.02-0330 | PB-2, размером 200x1000 мм | шт. | 303,09 | 309,29 | 1 491,20 | 4,92 | 301-4362 |
| 19.2.03.02-0331 | PB-2, размером 250x100 мм | шт. | 71,26 | 72,72 | 350,60 | 4,92 | 301-4231 |
| 19.2.03.02-0332 | PB-2, размером 250x150 мм | шт. | 86,46 | 88,23 | 425,38 | 4,92 | 301-4243 |
| 19.2.03.02-0333 | PB-2, размером 250x200 мм | шт. | 105,24 | 107,39 | 517,78 | 4,92 | 301-4255 |
| 19.2.03.02-0334 | PB-2, размером 250x250 мм | шт. | 120,67 | 123,13 | 586,47 | 4,86 | 301-4267 |
| 19.2.03.02-0335 | PB-2, размером 250x300 мм | шт. | 121,85 | 124,35 | 663,14 | 5,44 | 301-4279 |
| 19.2.03.02-0336 | PB-2, размером 250x400 мм | шт. | 147,27 | 150,29 | 814,63 | 5,53 | 301-4291 |
| 19.2.03.02-0337 | PB-2, размером 250x500 мм | шт. | 172,67 | 176,22 | 962,73 | 5,58 | 301-4303 |
| 19.2.03.02-0338 | PB-2, размером 250x600 мм | шт. | 207,59 | 211,85 | 1 076,37 | 5,19 | 301-4315 |
| 19.2.03.02-0339 | PB-2, размером 250x700 мм | шт. | 259,85 | 265,18 | 1 282,95 | 4,94 | 301-4327 |
| 19.2.03.02-0340 | PB-2, размером 250x800 мм | шт. | 288,6 | 294,51 | 1 433,46 | 4,97 | 301-4339 |
| 19.2.03.02-0341 | PB-2, размером 250x900 мм | шт. | 318,28 | 324,81 | 1 581,85 | 4,97 | 301-4351 |
| 19.2.03.02-0342 | PB-2, размером 250x1000 мм | шт. | 347,27 | 354,39 | 1 745,63 | 5,03 | 301-4363 |

| | | | | | | | |
|-----------------|----------------------------|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 19.2.03.02-0343 | PB-2, размером 300x100 мм | шт. | 74,82 | 76,35 | 376,34 | 5,03 | 301-4232 |
| 19.2.03.02-0344 | PB-2, размером 300x150 мм | шт. | 90,51 | 92,36 | 455,27 | 5,03 | 301-4244 |
| 19.2.03.02-0345 | PB-2, размером 300x200 мм | шт. | 109,74 | 111,99 | 551,99 | 5,03 | 301-4256 |
| 19.2.03.02-0346 | PB-2, размером 300x250 мм | шт. | 127,79 | 130,41 | 642,78 | 5,03 | 301-4268 |
| 19.2.03.02-0347 | PB-2, размером 300x300 мм | шт. | 137,06 | 139,87 | 749,05 | 5,47 | 301-4280 |
| 19.2.03.02-0348 | PB-2, размером 300x400 мм | шт. | 167,69 | 171,13 | 889,29 | 5,30 | 301-4292 |
| 19.2.03.02-0349 | PB-2, размером 300x500 мм | шт. | 198,09 | 202,15 | 1 038,56 | 5,24 | 301-4304 |
| 19.2.03.02-0350 | PB-2, размером 300x600 мм | шт. | 238,71 | 243,62 | 1 202,53 | 5,04 | 301-4316 |
| 19.2.03.02-0351 | PB-2, размером 300x700 мм | шт. | 299,76 | 305,9 | 1 456,32 | 4,86 | 301-4328 |
| 19.2.03.02-0352 | PB-2, размером 300x800 мм | шт. | 333,97 | 340,81 | 1 620,85 | 4,85 | 301-4340 |
| 19.2.03.02-0353 | PB-2, размером 300x900 мм | шт. | 367,69 | 375,23 | 1 783,30 | 4,85 | 301-4352 |
| 19.2.03.02-0354 | PB-2, размером 300x1000 мм | шт. | 401,89 | 410,13 | 1 946,66 | 4,84 | 301-4364 |
| 19.2.03.02-0355 | PB-2, размером 400x100 мм | шт. | 81 | 82,66 | 486,00 | 6,00 | 301-4233 |
| 19.2.03.02-0356 | PB-2, размером 400x150 мм | шт. | 99,52 | 101,56 | 597,12 | 6,00 | 301-4245 |
| 19.2.03.02-0357 | PB-2, размером 400x200 мм | шт. | 122,56 | 125,07 | 735,36 | 6,00 | 301-4257 |
| 19.2.03.02-0358 | PB-2, размером 400x250 мм | шт. | 141,33 | 144,23 | 847,98 | 6,00 | 301-4269 |
| 19.2.03.02-0359 | PB-2, размером 400x300 мм | шт. | 164,37 | 167,74 | 986,22 | 6,00 | 301-4281 |
| 19.2.03.02-0360 | PB-2, размером 400x400 мм | шт. | 203,08 | 207,24 | 1 219,05 | 6,00 | 301-4293 |
| 19.2.03.02-0361 | PB-2, размером 400x500 мм | шт. | 238,72 | 243,62 | 1 435,68 | 6,01 | 301-4305 |
| 19.2.03.02-0362 | PB-2, размером 400x600 мм | шт. | 286,45 | 292,34 | 1 666,29 | 5,82 | 301-4317 |
| 19.2.03.02-0363 | PB-2, размером 400x700 мм | шт. | 375,07 | 382,76 | 2 061,59 | 5,50 | 301-4329 |
| 19.2.03.02-0364 | PB-2, размером 400x800 мм | шт. | 390,72 | 398,75 | 2 275,25 | 5,82 | 301-4341 |
| 19.2.03.02-0365 | PB-2, размером 400x900 мм | шт. | 430,86 | 439,71 | 2 507,61 | 5,82 | 301-4353 |
| 19.2.03.02-0366 | PB-2, размером 400x1000 мм | шт. | 470,98 | 480,66 | 2 726,31 | 5,79 | 301-4365 |
| 19.2.03.02-0367 | PB-2, размером 500x100 мм | шт. | 95,96 | 97,93 | 608,39 | 6,34 | 301-4234 |
| 19.2.03.02-0368 | PB-2, размером 500x150 мм | шт. | 119,23 | 121,68 | 755,92 | 6,34 | 301-4246 |
| 19.2.03.02-0369 | PB-2, размером 500x200 мм | шт. | 147,27 | 150,29 | 933,69 | 6,34 | 301-4258 |
| 19.2.03.02-0370 | PB-2, размером 500x250 мм | шт. | 168,16 | 171,62 | 1 066,13 | 6,34 | 301-4270 |
| 19.2.03.02-0371 | PB-2, размером 500x300 мм | шт. | 198,33 | 202,4 | 1 257,41 | 6,34 | 301-4282 |
| 19.2.03.02-0372 | PB-2, размером 500x400 мм | шт. | 249,64 | 254,76 | 1 582,72 | 6,34 | 301-4294 |
| 19.2.03.02-0373 | PB-2, размером 500x500 мм | шт. | 286,46 | 292,34 | 1 816,68 | 6,34 | 301-4306 |
| 19.2.03.02-0374 | PB-2, размером 500x600 мм | шт. | 357,21 | 364,56 | 2 096,17 | 5,87 | 301-4318 |
| 19.2.03.02-0375 | PB-2, размером 500x700 мм | шт. | 423,73 | 432,43 | 2 604,47 | 6,15 | 301-4330 |
| 19.2.03.02-0376 | PB-2, размером 500x800 мм | шт. | 472,41 | 482,12 | 2 877,61 | 6,09 | 301-4342 |
| 19.2.03.02-0377 | PB-2, размером 500x900 мм | шт. | 538,94 | 550 | 3 055,79 | 5,67 | 301-4354 |
| 19.2.03.02-0378 | PB-2, размером 500x1000 мм | шт. | 603,07 | 615,45 | 3 420,63 | 5,67 | 301-4366 |
| 19.2.03.02-0379 | PB-2, размером 600x100 мм | шт. | 106,88 | 109,08 | 629,52 | 5,89 | 301-4235 |
| 19.2.03.02-0380 | PB-2, размером 600x150 мм | шт. | 141,81 | 144,72 | 835,26 | 5,89 | 301-4247 |
| 19.2.03.02-0381 | PB-2, размером 600x200 мм | шт. | 169,35 | 172,83 | 997,47 | 5,89 | 301-4259 |
| 19.2.03.02-0382 | PB-2, размером 600x250 мм | шт. | 188,59 | 192,46 | 1 110,80 | 5,89 | 301-4271 |
| 19.2.03.02-0383 | PB-2, размером 600x300 мм | шт. | 216,13 | 220,58 | 1 273,01 | 5,89 | 301-4283 |
| 19.2.03.02-0384 | PB-2, размером 600x400 мм | шт. | 285,98 | 291,85 | 1 684,42 | 5,89 | 301-4295 |
| 19.2.03.02-0385 | PB-2, размером 600x500 мм | шт. | 331,81 | 338,63 | 1 954,36 | 5,89 | 301-4307 |
| 19.2.03.02-0386 | PB-2, размером 600x600 мм | шт. | 417,79 | 426,38 | 2 462,69 | 5,89 | 301-4319 |
| 19.2.03.02-0387 | PB-2, размером 600x700 мм | шт. | 492,85 | 502,97 | 2 814,17 | 5,71 | 301-4331 |
| 19.2.03.02-0388 | PB-2, размером 600x800 мм | шт. | 591,21 | 603,33 | 3 378,56 | 5,71 | 301-4343 |
| 19.2.03.02-0389 | PB-2, размером 600x900 мм | шт. | 628,24 | 641,14 | 3 587,25 | 5,71 | 301-4355 |
| 19.2.03.02-0390 | PB-2, размером 600x1000 мм | шт. | 706,15 | 720,64 | 4 010,95 | 5,68 | 301-4367 |
| 19.2.03.02-0391 | PB-2, размером 700x100 мм | шт. | 120,88 | 123,37 | 690,22 | 5,71 | 301-4236 |
| 19.2.03.02-0392 | PB-2, размером 700x150 мм | шт. | 151,54 | 154,65 | 865,29 | 5,71 | 301-4248 |
| 19.2.03.02-0393 | PB-2, размером 700x200 мм | шт. | 188,59 | 192,46 | 1 076,85 | 5,71 | 301-4260 |
| 19.2.03.02-0394 | PB-2, размером 700x250 мм | шт. | 219,22 | 223,73 | 1 251,75 | 5,71 | 301-4272 |
| 19.2.03.02-0395 | PB-2, размером 700x300 мм | шт. | 256,29 | 261,55 | 1 463,42 | 5,71 | 301-4284 |
| 19.2.03.02-0396 | PB-2, размером 700x400 мм | шт. | 323,97 | 330,62 | 1 849,87 | 5,71 | 301-4296 |

| | | | | | | | |
|--|--|-----|----------|----------|------------------|------|----------|
| 19.2.03.02-0397 | PB-2, размером 700x500 мм | шт. | 391,67 | 399,71 | 2 236,44 | 5,71 | 301-4308 |
| 19.2.03.02-0398 | PB-2, размером 700x600 мм | шт. | 459,09 | 468,55 | 2 621,40 | 5,71 | 301-4320 |
| 19.2.03.02-0399 | PB-2, размером 700x700 мм | шт. | 577,18 | 589,02 | 3 295,70 | 5,71 | 301-4332 |
| 19.2.03.02-0400 | PB-2, размером 700x800 мм | шт. | 691,92 | 706,11 | 3 950,86 | 5,71 | 301-4344 |
| 19.2.03.02-0401 | PB-2, размером 700x900 мм | шт. | 758,18 | 773,72 | 4 329,21 | 5,71 | 301-4356 |
| 19.2.03.02-0402 | PB-2, размером 700x1000 мм | шт. | 777,41 | 793,38 | 4 439,01 | 5,71 | 301-4368 |
| 19.2.03.02-0403 | PB-2, размером 800x100 мм | шт. | 135,38 | 138,17 | 947,66 | 7,00 | 301-4237 |
| 19.2.03.02-0404 | PB-2, размером 800x150 мм | шт. | 169,83 | 173,32 | 1 188,81 | 7,00 | 301-4249 |
| 19.2.03.02-0405 | PB-2, размером 800x200 мм | шт. | 211,63 | 215,97 | 1 481,41 | 7,00 | 301-4261 |
| 19.2.03.02-0406 | PB-2, размером 800x250 мм | шт. | 246,07 | 251,12 | 1 722,49 | 7,00 | 301-4273 |
| 19.2.03.02-0407 | PB-2, размером 800x300 мм | шт. | 288,35 | 294,27 | 2 018,45 | 7,00 | 301-4285 |
| 19.2.03.02-0408 | PB-2, размером 800x400 мм | шт. | 364,59 | 372,08 | 2 552,13 | 7,00 | 301-4297 |
| 19.2.03.02-0409 | PB-2, размером 800x500 мм | шт. | 441,55 | 450,62 | 3 090,68 | 7,00 | 301-4309 |
| 19.2.03.02-0410 | PB-2, размером 800x600 мм | шт. | 517,76 | 528,42 | 3 561,86 | 6,88 | 301-4321 |
| 19.2.03.02-0411 | PB-2, размером 800x700 мм | шт. | 661,73 | 675,31 | 4 552,70 | 6,88 | 301-4333 |
| 19.2.03.02-0412 | PB-2, размером 800x800 мм | шт. | 728,71 | 743,67 | 5 013,52 | 6,88 | 301-4345 |
| 19.2.03.02-0413 | PB-2, размером 800x900 мм | шт. | 804,24 | 820,75 | 5 533,17 | 6,88 | 301-4357 |
| 19.2.03.02-0414 | PB-2, размером 800x1000 мм | шт. | 879,53 | 897,59 | 6 051,17 | 6,88 | 301-4369 |
| 19.2.03.02-0415 | PB-2, размером 900x100 мм | шт. | 149,16 | 152,22 | 1 023,24 | 6,86 | 301-4238 |
| 19.2.03.02-0416 | PB-2, размером 900x150 мм | шт. | 187,64 | 191,49 | 1 287,21 | 6,86 | 301-4250 |
| 19.2.03.02-0417 | PB-2, размером 900x200 мм | шт. | 234,66 | 239,49 | 1 609,77 | 6,86 | 301-4262 |
| 19.2.03.02-0418 | PB-2, размером 900x250 мм | шт. | 273,61 | 279,24 | 1 876,96 | 6,86 | 301-4274 |
| 19.2.03.02-0419 | PB-2, размером 900x300 мм | шт. | 320,17 | 326,75 | 2 196,37 | 6,86 | 301-4286 |
| 19.2.03.02-0420 | PB-2, размером 900x400 мм | шт. | 405,45 | 413,77 | 2 781,39 | 6,86 | 301-4298 |
| 19.2.03.02-0421 | PB-2, размером 900x500 мм | шт. | 490,96 | 501,03 | 3 367,99 | 6,86 | 301-4310 |
| 19.2.03.02-0422 | PB-2, размером 900x600 мм | шт. | 576,67 | 588,55 | 3 955,08 | 6,86 | 301-4322 |
| 19.2.03.02-0423 | PB-2, размером 900x700 мм | шт. | 737,48 | 752,65 | 5 059,11 | 6,86 | 301-4334 |
| 19.2.03.02-0424 | PB-2, размером 900x800 мм | шт. | 823,01 | 839,9 | 5 645,85 | 6,86 | 301-4346 |
| 19.2.03.02-0425 | PB-2, размером 900x900 мм | шт. | 896,88 | 915,29 | 6 152,60 | 6,86 | 301-4358 |
| 19.2.03.02-0426 | PB-2, размером 900x1000 мм | шт. | 980,97 | 1 001,11 | 6 729,45 | 6,86 | 301-4370 |
| 19.2.03.02-0427 | PB-2, размером 1000x100 мм | шт. | 163,17 | 166,53 | 1 129,14 | 6,92 | 301-4239 |
| 19.2.03.02-0428 | PB-2, размером 1000x150 мм | шт. | 205,93 | 210,16 | 1 425,04 | 6,92 | 301-4251 |
| 19.2.03.02-0429 | PB-2, размером 1000x200 мм | шт. | 257,7 | 263 | 1 783,28 | 6,92 | 301-4263 |
| 19.2.03.02-0430 | PB-2, размером 1000x250 мм | шт. | 300,46 | 306,63 | 2 079,18 | 6,92 | 301-4275 |
| 19.2.03.02-0431 | PB-2, размером 1000x300 мм | шт. | 352,23 | 359,47 | 2 437,43 | 6,92 | 301-4287 |
| 19.2.03.02-0432 | PB-2, размером 1000x400 мм | шт. | 446,3 | 455,46 | 3 088,40 | 6,92 | 301-4299 |
| 19.2.03.02-0433 | PB-2, размером 1000x500 мм | шт. | 540,84 | 551,94 | 3 743,22 | 6,92 | 301-4311 |
| 19.2.03.02-0434 | PB-2, размером 1000x600 мм | шт. | 635,33 | 648,41 | 4 309,32 | 6,78 | 301-4323 |
| 19.2.03.02-0435 | PB-2, размером 1000x700 мм | шт. | 813,28 | 829,96 | 5 514,04 | 6,78 | 301-4335 |
| 19.2.03.02-0436 | PB-2, размером 1000x800 мм | шт. | 907,81 | 926,44 | 6 154,95 | 6,78 | 301-4347 |
| 19.2.03.02-0437 | PB-2, размером 1000x900 мм | шт. | 1 002,35 | 1 022,92 | 6 795,93 | 6,78 | 301-4359 |
| 19.2.03.02-0438 | PB-2, размером 1000x1000 мм | шт. | 1 081,20 | 1 103,40 | 7 330,54 | 6,78 | 301-4371 |
| Решетки регулирующие марка: | | | | | | | |
| 19.2.03.02-0441 | PP-1, размер 100x200 мм | м2 | 1 507,53 | 1 539,50 | 10 175,83 | 6,75 | 301-0597 |
| 19.2.03.02-0442 | PP-2, размер 100x400 мм | м2 | 1 148,34 | 1 173,00 | 7 751,30 | 6,75 | 301-0598 |
| 19.2.03.02-0443 | PP-3, размер 200x200 мм | м2 | 906,41 | 926 | 6 116,45 | 6,75 | 301-0599 |
| 19.2.03.02-0444 | PP-4, размер 200x400 мм | м2 | 736,95 | 753 | 4 974,41 | 6,75 | 301-0600 |
| 19.2.03.02-0445 | PP-5, размер 200x600 мм | м2 | 654,64 | 669 | 4 418,82 | 6,75 | 301-0601 |
| 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 100x100 мм | шт. | 549,93 | 560,99 | 1 933,33 | 3,52 | 301-3380 |
| 19.2.03.03-0002 | IGK 125 (SYSTEMAIR), размером 125x125 мм | шт. | 549,93 | 560,99 | 1 987,04 | 3,61 | 301-3381 |
| 19.2.03.03-0003 | IGK 160 (SYSTEMAIR), размером 160x160 мм | шт. | 549,93 | 560,99 | 2 040,74 | 3,71 | 301-3382 |
| 19.2.03.03-0004 | IGK 200 (SYSTEMAIR), размером 200x200 мм | шт. | 588,05 | 599,87 | 2 094,44 | 3,56 | 301-3383 |

| Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: | | | | | | | |
|---|-------------|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 19.2.03.03-0011 | 200x200 мм | шт. | 60,79 | 62,05 | 394,07 | 6,48 | 301-4372 |
| 19.2.03.03-0012 | 200x250 мм | шт. | 65,54 | 66,9 | 424,70 | 6,48 | 301-4383 |
| 19.2.03.03-0013 | 200x300 мм | шт. | 71,94 | 73,44 | 505,93 | 7,03 | 301-4394 |
| 19.2.03.03-0014 | 200x350 мм | шт. | 78,13 | 79,75 | 549,25 | 7,03 | 301-4405 |
| 19.2.03.03-0015 | 200x400 мм | шт. | 83,58 | 85,32 | 581,57 | 6,96 | 301-4416 |
| 19.2.03.03-0016 | 200x500 мм | шт. | 97,12 | 99,14 | 708,47 | 7,29 | 301-4427 |
| 19.2.03.03-0017 | 200x600 мм | шт. | 109,45 | 111,74 | 797,89 | 7,29 | 301-4438 |
| 19.2.03.03-0018 | 200x800 мм | шт. | 134,62 | 137,45 | 981,38 | 7,29 | 301-4449 |
| 19.2.03.03-0019 | 200x900 мм | шт. | 154,08 | 157,31 | 1 123,24 | 7,29 | 301-4460 |
| 19.2.03.03-0020 | 200x1000 мм | шт. | 167,61 | 171,13 | 1 221,88 | 7,29 | 301-4471 |
| 19.2.03.03-0021 | 250x200 мм | шт. | 62,69 | 63,99 | 457,01 | 7,29 | 301-4373 |
| 19.2.03.03-0022 | 250x250 мм | шт. | 75,28 | 76,85 | 538,77 | 7,16 | 301-4384 |
| 19.2.03.03-0023 | 250x300 мм | шт. | 84,06 | 85,81 | 601,87 | 7,16 | 301-4395 |
| 19.2.03.03-0024 | 250x350 мм | шт. | 92,84 | 94,78 | 664,73 | 7,16 | 301-4406 |
| 19.2.03.03-0025 | 250x400 мм | шт. | 101,87 | 103,99 | 710,59 | 6,98 | 301-4417 |
| 19.2.03.03-0026 | 250x500 мм | шт. | 118,48 | 120,95 | 801,91 | 6,77 | 301-4428 |
| 19.2.03.03-0027 | 250x600 мм | шт. | 137,24 | 140,11 | 929,11 | 6,77 | 301-4439 |
| 19.2.03.03-0028 | 250x800 мм | шт. | 172,6 | 176,22 | 1 168,50 | 6,77 | 301-4450 |
| 19.2.03.03-0029 | 250x900 мм | шт. | 189,94 | 193,91 | 1 285,89 | 6,77 | 301-4461 |
| 19.2.03.03-0030 | 250x1000 мм | шт. | 207,04 | 211,37 | 1 401,66 | 6,77 | 301-4472 |
| 19.2.03.03-0031 | 300x200 мм | шт. | 67,19 | 68,6 | 454,88 | 6,77 | 301-4374 |
| 19.2.03.03-0032 | 300x250 мм | шт. | 80,97 | 82,66 | 548,17 | 6,77 | 301-4385 |
| 19.2.03.03-0033 | 300x300 мм | шт. | 98,06 | 100,1 | 663,14 | 6,76 | 301-4396 |
| 19.2.03.03-0034 | 300x350 мм | шт. | 105,66 | 107,87 | 714,26 | 6,76 | 301-4407 |
| 19.2.03.03-0035 | 300x400 мм | шт. | 112,31 | 114,66 | 758,26 | 6,75 | 301-4418 |
| 19.2.03.03-0036 | 300x500 мм | шт. | 127,03 | 129,69 | 891,31 | 7,02 | 301-4429 |
| 19.2.03.03-0037 | 300x600 мм | шт. | 144,35 | 147,38 | 1 017,58 | 7,05 | 301-4440 |
| 19.2.03.03-0038 | 300x800 мм | шт. | 183,04 | 186,88 | 1 290,43 | 7,05 | 301-4451 |
| 19.2.03.03-0039 | 300x900 мм | шт. | 201,08 | 205,31 | 1 417,61 | 7,05 | 301-4462 |
| 19.2.03.03-0040 | 300x1000 мм | шт. | 219,36 | 223,97 | 1 546,49 | 7,05 | 301-4473 |
| 19.2.03.03-0041 | 350x200 мм | шт. | 79,08 | 80,72 | 557,51 | 7,05 | 301-4375 |
| 19.2.03.03-0042 | 350x250 мм | шт. | 95,46 | 97,45 | 672,99 | 7,05 | 301-4386 |
| 19.2.03.03-0043 | 350x300 мм | шт. | 111,35 | 113,68 | 785,02 | 7,05 | 301-4397 |
| 19.2.03.03-0044 | 350x350 мм | шт. | 131,07 | 133,8 | 870,76 | 6,64 | 301-4408 |
| 19.2.03.03-0045 | 350x400 мм | шт. | 142,71 | 145,68 | 947,59 | 6,64 | 301-4419 |
| 19.2.03.03-0046 | 350x500 мм | шт. | 165,98 | 169,43 | 1 102,11 | 6,64 | 301-4430 |
| 19.2.03.03-0047 | 350x600 мм | шт. | 176,18 | 179,87 | 1 136,23 | 6,45 | 301-4441 |
| 19.2.03.03-0048 | 350x800 мм | шт. | 236,02 | 240,94 | 1 522,33 | 6,45 | 301-4452 |
| 19.2.03.03-0049 | 350x900 мм | шт. | 259,54 | 264,93 | 1 674,03 | 6,45 | 301-4463 |
| 19.2.03.03-0050 | 350x1000 мм | шт. | 283,26 | 289,18 | 1 827,03 | 6,45 | 301-4474 |
| 19.2.03.03-0051 | 400x200 мм | шт. | 93,8 | 95,75 | 605,01 | 6,45 | 301-4376 |
| 19.2.03.03-0052 | 400x250 мм | шт. | 113,03 | 115,37 | 729,04 | 6,45 | 301-4387 |
| 19.2.03.03-0053 | 400x300 мм | шт. | 131,56 | 134,29 | 848,56 | 6,45 | 301-4398 |
| 19.2.03.03-0054 | 400x350 мм | шт. | 151,03 | 154,16 | 974,14 | 6,45 | 301-4409 |
| 19.2.03.03-0055 | 400x400 мм | шт. | 176,22 | 179,87 | 1 025,21 | 5,82 | 301-4420 |
| 19.2.03.03-0056 | 400x500 мм | шт. | 201,37 | 205,55 | 1 177,75 | 5,85 | 301-4431 |
| 19.2.03.03-0057 | 400x600 мм | шт. | 223,44 | 228,09 | 1 332,42 | 5,96 | 301-4442 |
| 19.2.03.03-0058 | 400x800 мм | шт. | 297,54 | 303,73 | 1 720,13 | 5,78 | 301-4453 |
| 19.2.03.03-0059 | 400x900 мм | шт. | 327,23 | 334,03 | 1 891,39 | 5,78 | 301-4464 |
| 19.2.03.03-0060 | 400x1000 мм | шт. | 357,13 | 364,56 | 2 064,21 | 5,78 | 301-4475 |
| 19.2.03.03-0061 | 500x200 мм | шт. | 118,74 | 121,2 | 686,32 | 5,78 | 301-4377 |
| 19.2.03.03-0062 | 500x250 мм | шт. | 143,2 | 146,17 | 827,70 | 5,78 | 301-4388 |
| 19.2.03.03-0063 | 500x300 мм | шт. | 166,7 | 170,16 | 963,53 | 5,78 | 301-4399 |

| | | | | | | | |
|-----------------|-------------|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 19.2.03.03-0064 | 500x350 мм | шт. | 190,94 | 194,89 | 1 103,63 | 5,78 | 301-4410 |
| 19.2.03.03-0065 | 500x400 мм | шт. | 214,67 | 219,12 | 1 240,79 | 5,78 | 301-4421 |
| 19.2.03.03-0066 | 500x500 мм | шт. | 271,91 | 277,53 | 1 419,49 | 5,22 | 301-4432 |
| 19.2.03.03-0067 | 500x600 мм | шт. | 303,5 | 309,78 | 1 595,76 | 5,26 | 301-4443 |
| 19.2.03.03-0068 | 500x800 мм | шт. | 360,71 | 368,2 | 1 937,08 | 5,37 | 301-4454 |
| 19.2.03.03-0069 | 500x900 мм | шт. | 397,03 | 405,29 | 2 132,05 | 5,37 | 301-4465 |
| 19.2.03.03-0070 | 500x1000 мм | шт. | 433,12 | 442,13 | 2 346,61 | 5,42 | 301-4476 |
| 19.2.03.03-0071 | 600x200 мм | шт. | 132,04 | 134,78 | 715,66 | 5,42 | 301-4378 |
| 19.2.03.03-0072 | 600x250 мм | шт. | 158,62 | 161,91 | 859,72 | 5,42 | 301-4389 |
| 19.2.03.03-0073 | 600x300 мм | шт. | 184,52 | 188,35 | 1 000,10 | 5,42 | 301-4400 |
| 19.2.03.03-0074 | 600x350 мм | шт. | 210,87 | 215,25 | 1 142,92 | 5,42 | 301-4411 |
| 19.2.03.03-0075 | 600x400 мм | шт. | 237,46 | 242,39 | 1 287,03 | 5,42 | 301-4422 |
| 19.2.03.03-0076 | 600x500 мм | шт. | 290,67 | 296,7 | 1 575,43 | 5,42 | 301-4433 |
| 19.2.03.03-0077 | 600x600 мм | шт. | 354,07 | 361,41 | 1 892,58 | 5,35 | 301-4444 |
| 19.2.03.03-0078 | 600x800 мм | шт. | 443,36 | 452,55 | 2 371,98 | 5,35 | 301-4455 |
| 19.2.03.03-0079 | 600x900 мм | шт. | 487,29 | 497,4 | 2 607,00 | 5,35 | 301-4466 |
| 19.2.03.03-0080 | 600x1000 мм | шт. | 531,22 | 542,24 | 2 699,79 | 5,08 | 301-4477 |
| 19.2.03.03-0081 | 700x200 мм | шт. | 145,09 | 148,11 | 737,06 | 5,08 | 301-4379 |
| 19.2.03.03-0082 | 700x250 мм | шт. | 174,29 | 177,92 | 885,39 | 5,08 | 301-4390 |
| 19.2.03.03-0083 | 700x300 мм | шт. | 203,46 | 207,73 | 1 033,58 | 5,08 | 301-4401 |
| 19.2.03.03-0084 | 700x350 мм | шт. | 232 | 236,82 | 1 178,56 | 5,08 | 301-4412 |
| 19.2.03.03-0085 | 700x400 мм | шт. | 261,21 | 266,64 | 1 326,95 | 5,08 | 301-4423 |
| 19.2.03.03-0086 | 700x500 мм | шт. | 319,38 | 326,01 | 1 622,45 | 5,08 | 301-4434 |
| 19.2.03.03-0087 | 700x600 мм | шт. | 377,81 | 385,66 | 1 919,27 | 5,08 | 301-4445 |
| 19.2.03.03-0088 | 700x800 мм | шт. | 500,1 | 510,48 | 2 540,51 | 5,08 | 301-4456 |
| 19.2.03.03-0089 | 700x900 мм | шт. | 558,29 | 569,87 | 2 836,11 | 5,08 | 301-4467 |
| 19.2.03.03-0090 | 700x1000 мм | шт. | 617,18 | 629,98 | 3 135,27 | 5,08 | 301-4478 |
| 19.2.03.03-0091 | 800x200 мм | шт. | 165,02 | 168,45 | 838,30 | 5,08 | 301-4380 |
| 19.2.03.03-0092 | 800x250 мм | шт. | 198,51 | 202,64 | 1 008,43 | 5,08 | 301-4391 |
| 19.2.03.03-0093 | 800x300 мм | шт. | 231,29 | 236,1 | 1 174,95 | 5,08 | 301-4402 |
| 19.2.03.03-0094 | 800x350 мм | шт. | 264,29 | 269,78 | 1 342,59 | 5,08 | 301-4413 |
| 19.2.03.03-0095 | 800x400 мм | шт. | 297,78 | 303,97 | 1 512,72 | 5,08 | 301-4424 |
| 19.2.03.03-0096 | 800x500 мм | шт. | 363,56 | 371,11 | 1 846,88 | 5,08 | 301-4435 |
| 19.2.03.03-0097 | 800x600 мм | шт. | 428,63 | 437,53 | 2 177,44 | 5,08 | 301-4446 |
| 19.2.03.03-0098 | 800x800 мм | шт. | 577,29 | 589,26 | 2 932,63 | 5,08 | 301-4457 |
| 19.2.03.03-0099 | 800x900 мм | шт. | 634,52 | 647,68 | 3 223,36 | 5,08 | 301-4468 |
| 19.2.03.03-0100 | 800x1000 мм | шт. | 691,75 | 706,11 | 3 514,09 | 5,08 | 301-4479 |
| 19.2.03.03-0101 | 900x200 мм | шт. | 181,65 | 185,44 | 922,78 | 5,08 | 301-4381 |
| 19.2.03.03-0102 | 900x250 мм | шт. | 217,74 | 222,27 | 1 106,12 | 5,08 | 301-4392 |
| 19.2.03.03-0103 | 900x300 мм | шт. | 253,84 | 259,12 | 1 289,51 | 5,08 | 301-4403 |
| 19.2.03.03-0104 | 900x350 мм | шт. | 289,93 | 295,96 | 1 472,84 | 5,08 | 301-4414 |
| 19.2.03.03-0105 | 900x400 мм | шт. | 325,81 | 332,58 | 1 655,11 | 5,08 | 301-4425 |
| 19.2.03.03-0106 | 900x500 мм | шт. | 398,69 | 406,98 | 2 025,35 | 5,08 | 301-4436 |
| 19.2.03.03-0107 | 900x600 мм | шт. | 470,88 | 480,66 | 2 392,07 | 5,08 | 301-4447 |
| 19.2.03.03-0108 | 900x800 мм | шт. | 615,75 | 628,53 | 3 128,01 | 5,08 | 301-4458 |
| 19.2.03.03-0109 | 900x900 мм | шт. | 707,91 | 722,59 | 3 596,18 | 5,08 | 301-4469 |
| 19.2.03.03-0110 | 900x1000 мм | шт. | 772,02 | 788,03 | 3 921,86 | 5,08 | 301-4480 |
| 19.2.03.03-0111 | 1000x200 мм | шт. | 201,12 | 205,31 | 1 021,69 | 5,08 | 301-4382 |
| 19.2.03.03-0112 | 1000x250 мм | шт. | 241,02 | 246,03 | 1 224,38 | 5,08 | 301-4393 |
| 19.2.03.03-0113 | 1000x300 мм | шт. | 281,4 | 287,25 | 1 429,51 | 5,08 | 301-4404 |
| 19.2.03.03-0114 | 1000x350 мм | шт. | 321,51 | 328,2 | 1 633,27 | 5,08 | 301-4415 |
| 19.2.03.03-0115 | 1000x400 мм | шт. | 361,41 | 368,92 | 1 835,96 | 5,08 | 301-4426 |
| 19.2.03.03-0116 | 1000x500 мм | шт. | 441,44 | 450,62 | 2 242,52 | 5,08 | 301-4437 |
| 19.2.03.03-0117 | 1000x600 мм | шт. | 522,18 | 533,02 | 2 652,67 | 5,08 | 301-4448 |

| | | | | | | | |
|---|---|-----|--------|--------|-----------------|-------|----------|
| 19.2.03.03-0118 | 1000х800 мм | шт. | 681,77 | 695,93 | 3 463,39 | 5,08 | 301-4459 |
| 19.2.03.03-0119 | 1000х900 мм | шт. | 762,52 | 778,34 | 3 873,60 | 5,08 | 301-4470 |
| 19.2.03.03-0120 | 1000х1000 мм | шт. | 886,75 | 905,12 | 4 504,69 | 5,08 | 301-4481 |
| Группа 19.2.03.04: Решетки из оцинкованной стали регулируемые | | | | | | | |
| Решетки щелевые регулирующие марка: | | | | | | | |
| 19.2.03.04-0001 | P-150, размер 150х150 мм | м2 | 349,46 | 357 | 4 591,91 | 13,14 | 301-0602 |
| 19.2.03.04-0002 | P-200, размер 200х200 мм | м2 | 273,03 | 279 | 3 578,08 | 13,11 | 301-0603 |
| 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 | 315,00 | 3,71 | 301-2506 |
| 19.2.03.05-0002 | размером 225х125 мм | шт. | 67,47 | 68,84 | 360,00 | 5,34 | 301-2514 |
| 19.2.03.05-0003 | размером 225х225 мм | шт. | 123,96 | 126,46 | 465,00 | 3,75 | 301-2522 |
| 19.2.03.05-0004 | размером 325х75 мм | шт. | 102,46 | 104,53 | 360,00 | 3,51 | 301-2507 |
| 19.2.03.05-0005 | размером 325х125 мм | шт. | 112,95 | 115,23 | 420,00 | 3,72 | 301-2515 |
| 19.2.03.05-0006 | размером 325х225 мм | шт. | 151,97 | 155,03 | 555,00 | 3,65 | 301-2523 |
| 19.2.03.05-0007 | размером 325х325 мм | шт. | 193,35 | 197,25 | 690,00 | 3,57 | 301-2530 |
| 19.2.03.05-0008 | размером 425х75 мм | шт. | 120,18 | 122,6 | 405,00 | 3,37 | 301-2508 |
| 19.2.03.05-0009 | размером 425х125 мм | шт. | 95,85 | 97,8 | 475,00 | 4,96 | 301-2516 |
| 19.2.03.05-0010 | размером 425х225 мм | шт. | 182,14 | 185,81 | 640,00 | 3,51 | 301-2524 |
| 19.2.03.05-0011 | размером 425х325 мм | шт. | 239,06 | 243,87 | 805,00 | 3,37 | 301-2531 |
| 19.2.03.05-0012 | размером 525х75 мм | шт. | 140,23 | 143,07 | 450,00 | 3,21 | 301-2509 |
| 19.2.03.05-0013 | размером 525х125 мм | шт. | 156,49 | 159,65 | 535,00 | 3,42 | 301-2517 |
| 19.2.03.05-0014 | размером 525х225 мм | шт. | 215,39 | 219,73 | 720,00 | 3,34 | 301-2525 |
| 19.2.03.05-0015 | размером 525х325 мм | шт. | 284,05 | 289,77 | 915,00 | 3,22 | 301-2532 |
| 19.2.03.05-0016 | размером 625х75 мм | шт. | 158,66 | 161,86 | 505,00 | 3,18 | 301-2510 |
| 19.2.03.05-0017 | размером 625х125 мм | шт. | 180,89 | 184,54 | 595,00 | 3,29 | 301-2518 |
| 19.2.03.05-0018 | размером 625х225 мм | шт. | 253,16 | 258,26 | 810,00 | 3,20 | 301-2526 |
| 19.2.03.05-0019 | размером 625х325 мм | шт. | 335,72 | 342,48 | 1 030,00 | 3,07 | 301-2533 |
| 19.2.03.05-0020 | размером 625х425 мм | шт. | 494,17 | 504,09 | 1 245,00 | 2,52 | 301-2537 |
| 19.2.03.05-0021 | размером 825х75 мм | шт. | 213,96 | 218,28 | 685,00 | 3,20 | 301-2511 |
| 19.2.03.05-0022 | размером 825х125 мм | шт. | 216,11 | 220,47 | 820,00 | 3,79 | 301-2519 |
| 19.2.03.05-0023 | размером 825х225 мм | шт. | 212,3 | 216,59 | 1 155,00 | 5,44 | 301-2527 |
| 19.2.03.05-0024 | размером 825х325 мм | шт. | 427,14 | 435,73 | 1 380,00 | 3,23 | 301-2534 |
| 19.2.03.05-0025 | размером 825х425 мм | шт. | 516,28 | 526,66 | 1 630,00 | 3,16 | 301-2538 |
| 19.2.03.05-0026 | размером 1025х75 мм | шт. | 261,12 | 266,39 | 790,00 | 3,03 | 301-2512 |
| 19.2.03.05-0027 | размером 1025х125 мм | шт. | 264,91 | 270,26 | 945,00 | 3,57 | 301-2520 |
| 19.2.03.05-0028 | размером 1025х225 мм | шт. | 397,71 | 405,72 | 1 345,00 | 3,38 | 301-2528 |
| 19.2.03.05-0029 | размером 1025х325 мм | шт. | 525,98 | 536,56 | 1 750,00 | 3,33 | 301-2535 |
| 19.2.03.05-0030 | размером 1025х425 мм | шт. | 546,87 | 557,87 | 1 960,00 | 3,58 | 301-2539 |
| 19.2.03.05-0031 | размером 1225х75 мм | шт. | 345,32 | 352,29 | 885,00 | 2,56 | 301-2513 |
| 19.2.03.05-0032 | размером 1225х125 мм | шт. | 352,54 | 359,65 | 1 075,00 | 3,05 | 301-2521 |
| 19.2.03.05-0033 | размером 1225х225 мм | шт. | 441,07 | 449,95 | 1 530,00 | 3,47 | 301-2529 |
| 19.2.03.05-0034 | размером 1225х325 мм | шт. | 585,42 | 597,19 | 1 995,00 | 3,41 | 301-2536 |
| 19.2.03.05-0035 | размером 1225х425 мм | шт. | 577,09 | 588,7 | 2 440,00 | 4,23 | 301-2540 |
| Решетки нерегулируемые марка: | | | | | | | |
| 19.2.03.05-0041 | PШ-150, размер 200х200 мм | м2 | 110,01 | 112,4 | 3 134,18 | 28,49 | 301-0604 |
| 19.2.03.05-0042 | PШ-200, размер 252х252 мм | м2 | 90,79 | 92,8 | 2 586,24 | 28,49 | 301-0605 |
| 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 | 645,00 | 4,46 | 301-2541 |
| 19.2.03.06-0002 | и блоком регулировки, размером 225х125 мм | шт. | 147,45 | 150,42 | 720,00 | 4,88 | 301-2549 |
| 19.2.03.06-0003 | и блоком регулировки, размером 225х225 мм | шт. | 190,98 | 194,83 | 910,00 | 4,76 | 301-2557 |
| 19.2.03.06-0004 | и блоком регулировки, размером 325х75 мм | шт. | 171,11 | 174,55 | 750,00 | 4,38 | 301-2542 |
| 19.2.03.06-0005 | и блоком регулировки, размером 325х125 мм | шт. | 168,59 | 171,99 | 840,00 | 4,98 | 301-2550 |

| | | | | | | | |
|-----------------|--|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 19.2.03.06-0006 | и блоком регулировки, размером 325х225 мм | шт. | 228,04 | 232,63 | 1 045,00 | 4,58 | 301-2558 |
| 19.2.03.06-0007 | и блоком регулировки, размером 325х325 мм | шт. | 292,19 | 298,07 | 1 315,00 | 4,50 | 301-2565 |
| 19.2.03.06-0008 | и блоком регулировки, размером 425х75 мм | шт. | 200,57 | 204,61 | 855,00 | 4,26 | 301-2543 |
| 19.2.03.06-0009 | и блоком регулировки, размером 425х125 мм | шт. | 198,42 | 202,43 | 955,00 | 4,81 | 301-2551 |
| 19.2.03.06-0010 | и блоком регулировки, размером 425х225 мм | шт. | 269,96 | 275,4 | 1 160,00 | 4,30 | 301-2559 |
| 19.2.03.06-0011 | и блоком регулировки, размером 425х325 мм | шт. | 280,95 | 286,62 | 1 465,00 | 5,21 | 301-2566 |
| 19.2.03.06-0012 | и блоком регулировки, размером 525х75 мм | шт. | 185,22 | 188,97 | 955,00 | 5,16 | 301-2544 |
| 19.2.03.06-0013 | и блоком регулировки, размером 525х125 мм | шт. | 232,38 | 237,07 | 1 100,00 | 4,73 | 301-2552 |
| 19.2.03.06-0014 | и блоком регулировки, размером 525х225 мм | шт. | 317,13 | 323,52 | 1 320,00 | 4,16 | 301-2560 |
| 19.2.03.06-0015 | и блоком регулировки, размером 525х325 мм | шт. | 311,03 | 317,3 | 1 615,00 | 5,19 | 301-2567 |
| 19.2.03.06-0016 | и блоком регулировки, размером 625х75 мм | шт. | 215,94 | 220,3 | 1 115,00 | 5,16 | 301-2545 |
| 19.2.03.06-0017 | и блоком регулировки, размером 625х125 мм | шт. | 293,63 | 299,55 | 1 220,00 | 4,15 | 301-2553 |
| 19.2.03.06-0018 | и блоком регулировки, размером 625х225 мм | шт. | 403,67 | 411,79 | 1 495,00 | 3,70 | 301-2561 |
| 19.2.03.06-0019 | и блоком регулировки, размером 625х325 мм | шт. | 346,02 | 353 | 1 805,00 | 5,22 | 301-2568 |
| 19.2.03.06-0020 | и блоком регулировки, размером 625х425 мм | шт. | 383 | 390,72 | 2 080,00 | 5,43 | 301-2572 |
| 19.2.03.06-0021 | и блоком регулировки, размером 825х75 мм | шт. | 374,22 | 381,76 | 1 670,00 | 4,46 | 301-2546 |
| 19.2.03.06-0022 | и блоком регулировки, размером 825х125 мм | шт. | 346,03 | 353,01 | 1 850,00 | 5,35 | 301-2554 |
| 19.2.03.06-0023 | и блоком регулировки, размером 825х225 мм | шт. | 501,59 | 511,68 | 2 265,00 | 4,52 | 301-2562 |
| 19.2.03.06-0024 | и блоком регулировки, размером 825х325 мм | шт. | 510,59 | 520,86 | 2 605,00 | 5,10 | 301-2569 |
| 19.2.03.06-0025 | и блоком регулировки, размером 825х425 мм | шт. | 597,16 | 609,17 | 2 885,00 | 4,83 | 301-2573 |
| 19.2.03.06-0026 | и блоком регулировки, размером 1025х75 мм | шт. | 443,24 | 452,17 | 1 900,00 | 4,29 | 301-2547 |
| 19.2.03.06-0027 | и блоком регулировки, размером 1025х125 мм | шт. | 413,81 | 422,16 | 2 110,00 | 5,10 | 301-2555 |
| 19.2.03.06-0028 | и блоком регулировки, размером 1025х225 мм | шт. | 600,61 | 612,7 | 2 630,00 | 4,38 | 301-2563 |
| 19.2.03.06-0029 | и блоком регулировки, размером 1025х325 мм | шт. | 615,52 | 627,91 | 3 145,00 | 5,11 | 301-2570 |
| 19.2.03.06-0030 | и блоком регулировки, размером 1025х425 мм | шт. | 668,72 | 682,18 | 3 515,00 | 5,26 | 301-2574 |
| 19.2.03.06-0031 | и блоком регулировки, размером 1225х75 мм | шт. | 549,68 | 560,76 | 2 130,00 | 3,87 | 301-2548 |
| 19.2.03.06-0032 | и блоком регулировки, размером 1225х125 мм | шт. | 468,57 | 478,02 | 2 405,00 | 5,13 | 301-2556 |
| 19.2.03.06-0033 | и блоком регулировки, размером 1225х225 мм | шт. | 844,52 | 861,49 | 2 985,00 | 3,53 | 301-2564 |
| 19.2.03.06-0034 | и блоком регулировки, размером 1225х325 мм | шт. | 691,75 | 705,68 | 3 670,00 | 5,31 | 301-2571 |
| 19.2.03.06-0035 | и блоком регулировки, размером 1225х425 мм | шт. | 795,92 | 811,93 | 4 210,00 | 5,29 | 301-2575 |

Группа 19.2.03.07: Решетки пластмассовые

Решетка вентиляционная пластмассовая:

| | | | | | | | |
|-----------------|----------------------------------|-----|-------|-------|---------------|------|----------|
| 19.2.03.07-0001 | дверная, размером 440х90 мм | шт. | 15,91 | 16,24 | 74,58 | 4,69 | 301-4482 |
| 19.2.03.07-0002 | радиаторная, размером 450х130 мм | шт. | 16,62 | 16,96 | 88,98 | 5,35 | 301-4483 |
| 19.2.03.07-0003 | размером 140х190 мм | шт. | 7,59 | 7,75 | 51,69 | 6,81 | 301-4484 |
| 19.2.03.07-0004 | размером 150х200 мм | шт. | 14,24 | 14,54 | 72,88 | 5,12 | 301-4485 |
| 19.2.03.07-0005 | размером 190х240 мм | шт. | 8,78 | 8,97 | 50,85 | 5,79 | 301-4486 |
| 19.2.03.07-0006 | размером 300х300 мм | шт. | 18,28 | 18,67 | 121,19 | 6,63 | 301-4487 |
| 19.2.03.07-0007 | разъемная, размером 140х140 мм | шт. | 6,64 | 6,78 | 42,37 | 6,38 | 301-4488 |
| 19.2.03.07-0008 | разъемная, размером 150х150 мм | шт. | 12,54 | 12,84 | 61,02 | 4,87 | 301-4489 |
| 19.2.03.07-0009 | разъемная, размером 200х250 мм | шт. | 15,44 | 15,76 | 79,66 | 5,16 | 301-4490 |
| 19.2.03.07-0010 | разъемная, размером 200х300 мм | шт. | 16,62 | 16,96 | 88,98 | 5,35 | 301-4491 |

Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель:

| | | | | | | | |
|-----------------|-------|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 19.2.03.07-0021 | VK-10 | шт. | 165,43 | 168,75 | 571,64 | 3,46 | 301-2665 |
| 19.2.03.07-0022 | VK-12 | шт. | 257,35 | 262,51 | 683,10 | 2,65 | 301-2666 |
| 19.2.03.07-0023 | VK-16 | шт. | 588,26 | 600,04 | 1 558,55 | 2,65 | 301-2667 |
| 19.2.03.07-0024 | VK-20 | шт. | 735,33 | 750,05 | 1 869,54 | 2,54 | 301-2668 |
| 19.2.03.07-0025 | VK-25 | шт. | 790,47 | 806,29 | 1 990,43 | 2,52 | 301-2669 |
| 19.2.03.07-0026 | VK-30 | шт. | 827,24 | 843,81 | 2 108,63 | 2,55 | 301-2670 |
| 19.2.03.07-0027 | VK-35 | шт. | 882,38 | 900,05 | 2 200,31 | 2,49 | 301-2671 |
| 19.2.03.07-0028 | VK-40 | шт. | 937,52 | 956,29 | 2 337,82 | 2,49 | 301-2672 |

| | | | | | | | |
|---|---|-----|----------|----------|------------------|-------|----------|
| 19.2.03.07-0029 | VK-45 | шт. | 1 286,81 | 1 312,57 | 3 300,46 | 2,56 | 301-2673 |
| 19.2.03.07-0030 | VK-50 | шт. | 1 544,16 | 1 575,07 | 3 934,57 | 2,55 | 301-2674 |
| 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 | 60,2 | 258,00 | 4,38 | 301-3070 |
| 19.2.03.08-0002 | до 0,2 м2 | м2 | 73,51 | 75 | 288,00 | 3,92 | 301-3067 |
| 19.2.03.08-0003 | до 0,3 м2 | м2 | 68 | 69,4 | 278,00 | 4,09 | 301-3068 |
| 19.2.03.08-0004 | до 0,5 м2 | м2 | 62,88 | 64,2 | 263,00 | 4,18 | 301-3069 |
| 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 | 432,20 | 3,61 | 101-4798 |
| 19.2.03.09-0002 | Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 200 мм | шт. | 146,5 | 149,44 | 550,00 | 3,75 | 101-4799 |
| 19.2.03.09-0011 | Решетки для прямиков стальные | т | 7 741,86 | 7 932,60 | 84 322,03 | 10,89 | 101-1895 |
| Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка: | | | | | | | |
| 19.2.03.09-0021 | СТД 301, размер 150х490 мм | м2 | 92,34 | 94,74 | 572,03 | 6,19 | 301-0595 |
| 19.2.03.09-0022 | СТД 302, размер 150х580 мм | м2 | 96,27 | 98,75 | 650,00 | 6,75 | 301-0596 |
| 19.2.03.09-0031 | Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150х490 мм | шт. | 27,67 | 28,25 | 400,00 | 14,46 | 301-1514 |
| 19.2.03.09-0032 | Решетки металлические вентиляционные для пола | шт. | 11,63 | 11,87 | 578,81 | 49,77 | 101-1978 |
| Решетки металлические размером: | | | | | | | |
| 19.2.03.09-0041 | 200х200 мм | шт. | 27,44 | 28 | 127,97 | 4,66 | 101-3987 |
| 19.2.03.09-0042 | 450х450 мм | шт. | 52,92 | 54 | 246,61 | 4,66 | 101-3988 |
| 19.2.03.09-0051 | Решетки раздвижные металлические (уголок 20х20 мм) | м2 | 242,19 | 244,79 | 1 128,61 | 4,66 | 201-8469 |
| 19.2.03.09-0052 | Решетки щелевые 3 АЛС | м | 821,76 | 838,21 | 2 431,50 | 2,96 | 101-4800 |
| 19.2.03.09-0053 | Решетки щелевые 4 АЛС | м | 1 018,88 | 1 039,27 | 2 978,25 | 2,92 | 101-4801 |
| 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 | 50,7 | 508,47 | 10,29 | 301-1901 |
| 19.3.01.01-0002 | круглые диаметром до 450 мм | шт. | 79,39 | 81,51 | 699,15 | 8,81 | 301-1902 |
| 19.3.01.01-0003 | круглые диаметром до 560 мм | шт. | 129,76 | 132,8 | 847,46 | 6,53 | 301-1903 |
| 19.3.01.01-0004 | круглые диаметром до 800 мм | шт. | 241,8 | 247,65 | 1 398,31 | 5,78 | 301-1904 |
| 19.3.01.01-0005 | круглые диаметром до 1000 мм | шт. | 342,51 | 351 | 3 559,32 | 10,39 | 301-1905 |
| 19.3.01.01-0006 | круглые диаметром до 1300 мм | шт. | 428,54 | 438,75 | 4 452,53 | 10,39 | 301-1906 |
| 19.3.01.01-0007 | круглые диаметром до 1400 мм | шт. | 479,33 | 491,4 | 4 980,24 | 10,39 | 301-1907 |
| 19.3.01.01-0008 | круглые диаметром до 1600 мм | шт. | 547,62 | 561,6 | 5 689,77 | 10,39 | 301-1908 |
| 19.3.01.01-0009 | круглые диаметром до 1800 мм | шт. | 615,87 | 631,8 | 6 398,89 | 10,39 | 301-1909 |
| 19.3.01.01-0010 | круглые диаметром до 2000 мм | шт. | 684,13 | 702 | 7 108,11 | 10,39 | 301-1910 |
| 19.3.01.01-0011 | прямоугольные периметром до 600 мм | шт. | 42,51 | 43,68 | 360,17 | 8,47 | 301-1911 |
| 19.3.01.01-0012 | прямоугольные периметром до 1000 мм | шт. | 56,7 | 58,31 | 550,85 | 9,72 | 301-1912 |
| 19.3.01.01-0013 | прямоугольные периметром до 1600 мм | шт. | 108,83 | 111,74 | 1 203,39 | 11,06 | 301-1913 |
| 19.3.01.01-0014 | прямоугольные периметром до 2400 мм | шт. | 248,59 | 255,45 | 2 118,64 | 8,52 | 301-1914 |
| 19.3.01.01-0015 | прямоугольные периметром до 3200 мм | шт. | 397,59 | 407,55 | 2 966,10 | 7,46 | 301-1915 |
| 19.3.01.01-0016 | прямоугольные периметром до 3600 мм | шт. | 523,65 | 536,25 | 4 025,42 | 7,69 | 301-1916 |
| 19.3.01.01-0017 | прямоугольные периметром до 4000 мм | шт. | 521,96 | 536,25 | 4 013,87 | 7,69 | 301-1917 |
| 19.3.01.01-0018 | прямоугольные периметром до 5200 мм | шт. | 667,09 | 680,55 | 5 129,92 | 7,69 | 301-1918 |
| 19.3.01.01-0019 | прямоугольные периметром до 7200 мм | шт. | 767,53 | 787,8 | 5 902,31 | 7,69 | 301-1919 |
| 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 | 3 257,63 | 7,63 | 301-5638 |

| | | | | | | | |
|--|-------------------------------|-----|----------|----------|------------------|-------|----------|
| 19.3.01.02-0002 | 250 мм, АЗД 196.000-01 | шт. | 454,54 | 463,86 | 3 528,25 | 7,76 | 301-5639 |
| 19.3.01.02-0003 | 280 мм, АЗД 196.000-02 | шт. | 479,09 | 488,93 | 4 209,04 | 8,79 | 301-5640 |
| 19.3.01.02-0004 | 315 мм, АЗД 196.000-03 | шт. | 495,82 | 506,03 | 4 597,18 | 9,27 | 301-5641 |
| 19.3.01.02-0005 | 355 мм, АЗД 196.000-04 | шт. | 551,06 | 562,46 | 4 961,86 | 9,00 | 301-5642 |
| 19.3.01.02-0006 | 400 мм, АЗД 196.000-05 | шт. | 644,7 | 658,03 | 5 287,85 | 8,20 | 301-5643 |
| 19.3.01.02-0007 | 450 мм, АЗД 196.000-06 | шт. | 668,16 | 682,02 | 5 795,76 | 8,67 | 301-5644 |
| 19.3.01.02-0008 | 500 мм, АЗД 196.000-07 | шт. | 743,74 | 759,19 | 6 068,08 | 8,16 | 301-5645 |
| 19.3.01.02-0009 | 560 мм, АЗД 196.000-08 | шт. | 920,61 | 939,68 | 6 814,97 | 7,40 | 301-5646 |
| 19.3.01.02-0010 | 630 мм, АЗД 197.000 | шт. | 983,95 | 1 004,22 | 7 438,42 | 7,56 | 301-5647 |
| 19.3.01.02-0011 | 710 мм, АЗД 197.000-01 | шт. | 1 013,35 | 1 035,03 | 9 848,59 | 9,72 | 301-5648 |
| 19.3.01.02-0012 | 800 мм, АЗД 197.000-02 | шт. | 1 078,41 | 1 101,59 | 11 016,10 | 10,22 | 301-5649 |
| 19.3.01.02-0013 | 900 мм, АЗД 197.000-03 | шт. | 1 212,02 | 1 238,11 | 12 301,13 | 10,15 | 301-5650 |
| 19.3.01.02-0014 | 1000 мм, АЗД 197.000-04 | шт. | 1 408,57 | 1 438,82 | 16 662,43 | 11,83 | 301-5651 |
| Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером: | | | | | | | |
| 19.3.01.02-0021 | 250x250 мм, АЗД 193.000 | шт. | 417,47 | 426,12 | 3 873,45 | 9,28 | 301-5630 |
| 19.3.01.02-0022 | 250x400 мм, АЗД 193.000-01 | шт. | 470,49 | 480,3 | 4 230,23 | 8,99 | 301-5631 |
| 19.3.01.02-0023 | 400x400 мм, АЗД 193.000-02 | шт. | 564,58 | 576,35 | 5 292,66 | 9,37 | 301-5632 |
| 19.3.01.02-0024 | 400x500 мм, АЗД 193.000-03 | шт. | 579,58 | 591,72 | 5 631,07 | 9,72 | 301-5633 |
| 19.3.01.02-0025 | 400x600 мм, АЗД 193.000-04 | шт. | 625,61 | 638,75 | 6 416,95 | 10,26 | 301-5634 |
| 19.3.01.02-0026 | 600x600 мм, АЗД 193.000-05 | шт. | 697,36 | 712,06 | 7 681,64 | 11,02 | 301-5635 |
| 19.3.01.02-0027 | 800x800 мм, АЗД 193.000-06 | шт. | 839,91 | 857,84 | 10 305,93 | 12,27 | 301-5636 |
| 19.3.01.02-0028 | 1000x1000 мм, АЗД 193.000-07 | шт. | 1 144,83 | 1 169,31 | 11 878,81 | 10,38 | 301-5637 |
| Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром: | | | | | | | |
| 19.3.01.02-0031 | 200 мм | шт. | 215,51 | 220 | 802,54 | 3,72 | 301-0272 |
| 19.3.01.02-0032 | 250 мм | шт. | 230,91 | 235,76 | 891,53 | 3,86 | 301-0273 |
| 19.3.01.02-0033 | 315 мм | шт. | 249 | 254,28 | 1 059,32 | 4,25 | 301-0274 |
| 19.3.01.02-0034 | 400 мм | шт. | 280,94 | 287 | 1 427,97 | 5,08 | 301-0275 |
| 19.3.01.02-0035 | 500 мм | шт. | 295,96 | 302,45 | 1 503,48 | 5,08 | 301-0276 |
| 19.3.01.02-0036 | 800 мм | шт. | 421,97 | 431,93 | 2 143,61 | 5,08 | 301-1951 |
| 19.3.01.02-0037 | 1000 мм | шт. | 527,36 | 539,96 | 2 678,99 | 5,08 | 301-1952 |
| Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: | | | | | | | |
| 19.3.01.02-0041 | РК-300-01 диаметром 125 мм | шт. | 205,63 | 209,83 | 1 177,97 | 5,73 | 301-6374 |
| 19.3.01.02-0042 | РК-300-02 диаметром 140 мм | шт. | 230,33 | 235,04 | 1 191,53 | 5,17 | 301-6375 |
| 19.3.01.02-0043 | РК-300-03 диаметром 160 мм | шт. | 238,38 | 243,27 | 1 205,08 | 5,06 | 301-6376 |
| 19.3.01.02-0044 | РК-300-04 диаметром 180 мм | шт. | 258,91 | 264,22 | 1 222,88 | 4,72 | 301-6377 |
| 19.3.01.02-0045 | РК-300-05 диаметром 200 мм | шт. | 285,76 | 291,68 | 1 435,59 | 5,02 | 301-6378 |
| 19.3.01.02-0046 | РК-300-06 диаметром 250 мм | шт. | 321,91 | 328,59 | 1 516,10 | 4,71 | 301-6379 |
| 19.3.01.02-0047 | РК-300-07 диаметром 315 мм | шт. | 375,41 | 383,24 | 1 604,24 | 4,27 | 301-6380 |
| 19.3.01.02-0048 | РК-300-08 диаметром 400 мм | шт. | 420,48 | 429,4 | 1 883,05 | 4,48 | 301-6381 |
| 19.3.01.02-0049 | РК-300-09 диаметром 500 мм | шт. | 509,07 | 519,97 | 2 144,92 | 4,21 | 301-6382 |
| 19.3.01.02-0050 | РК-300-10 диаметром 630 мм | шт. | 649,31 | 663,19 | 2 733,60 | 4,21 | 301-6383 |
| 19.3.01.02-0051 | РК-300-11 диаметром 800 мм | шт. | 978,34 | 999,02 | 4 118,81 | 4,21 | 301-6384 |
| 19.3.01.02-0052 | РК-300-12 диаметром 1000 мм | шт. | 1 470,74 | 1 501,53 | 6 191,82 | 4,21 | 301-6385 |
| 19.3.01.02-0053 | РК-300 диаметром 100 мм | шт. | 203,19 | 207,34 | 1 158,47 | 5,70 | 301-6373 |
| 19.3.01.02-0054 | РК-302-01 размером 150x100 мм | шт. | 232,76 | 237,53 | 1 517,80 | 6,52 | 301-6387 |
| 19.3.01.02-0055 | РК-302-02 размером 200x100 мм | шт. | 249,38 | 254,5 | 1 550,00 | 6,22 | 301-6388 |
| 19.3.01.02-0056 | РК-302-03 размером 200x200 мм | шт. | 281,38 | 287,18 | 1 617,80 | 5,75 | 301-6389 |
| 19.3.01.02-0057 | РК-302-04 размером 250x200 мм | шт. | 294,57 | 300,66 | 1 650,85 | 5,60 | 301-6390 |
| 19.3.01.02-0058 | РК-302-05 размером 300x200 мм | шт. | 308,49 | 314,87 | 1 693,22 | 5,49 | 301-6391 |
| 19.3.01.02-0059 | РК-302-06 размером 400x200 мм | шт. | 333,15 | 340,08 | 1 763,56 | 5,29 | 301-6392 |
| 19.3.01.02-0060 | РК-302-07 размером 500x200 мм | шт. | 363,44 | 371,01 | 1 838,98 | 5,06 | 301-6393 |
| 19.3.01.02-0061 | РК-302-08 размером 600x200 мм | шт. | 375,14 | 382,99 | 1 901,69 | 5,07 | 301-6394 |
| 19.3.01.02-0062 | РК-302-09 размером 250x250 мм | шт. | 301,62 | 307,89 | 1 678,81 | 5,57 | 301-6395 |
| 19.3.01.02-0063 | РК-302-10 размером 400x250 мм | шт. | 357,58 | 365,03 | 1 797,46 | 5,03 | 301-6396 |

| | | | | | | | |
|--|---|--------|-----------|-----------|-------------------|-------|----------|
| 19.3.01.02-0064 | ПК-302-11 размером 400х400 мм | шт. | 520,85 | 531,7 | 2 863,56 | 5,50 | 301-6397 |
| 19.3.01.02-0065 | ПК-302-12 размером 500х400 мм | шт. | 542,09 | 553,41 | 2 186,44 | 4,03 | 301-6398 |
| 19.3.01.02-0066 | ПК-302-13 размером 600х400 мм | шт. | 601,46 | 614,04 | 3 170,34 | 5,27 | 301-6399 |
| 19.3.01.02-0067 | ПК-302-14 размером 600х600 мм | шт. | 695,72 | 710,35 | 4 295,76 | 6,17 | 301-6400 |
| 19.3.01.02-0068 | ПК-302-15 размером 800х600 мм | шт. | 948,65 | 968,59 | 6 254,24 | 6,59 | 301-6401 |
| 19.3.01.02-0069 | ПК-302-16 размером 800х800 мм | шт. | 1 096,43 | 1 119,53 | 6 605,08 | 6,02 | 301-6402 |
| 19.3.01.02-0070 | ПК-302-17 размером 1000х800 мм | шт. | 1 231,50 | 1 257,52 | 7 066,10 | 5,74 | 301-6403 |
| 19.3.01.02-0071 | ПК-302-18 размером 1000х1000 мм | шт. | 1 330,54 | 1 358,81 | 7 445,76 | 5,60 | 301-6404 |
| 19.3.01.02-0072 | ПК-302 размером 100х100 мм | шт. | 217,37 | 221,82 | 1 483,05 | 6,82 | 301-6386 |
| 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 | 2 538,56 | 7,72 | 301-5652 |
| 19.3.01.02-0082 | 250х400 мм, АЗД 190.000-01 | шт. | 368,58 | 376,84 | 2 845,44 | 7,72 | 301-5653 |
| 19.3.01.02-0083 | 400х400 мм, АЗД 190.000-02 | шт. | 418,31 | 427,68 | 3 229,35 | 7,72 | 301-5654 |
| 19.3.01.02-0084 | 400х500 мм, АЗД 190.000-03 | шт. | 418,4 | 427,84 | 3 230,05 | 7,72 | 301-5655 |
| 19.3.01.02-0085 | 400х600 мм, АЗД 190.000-04 | шт. | 441,95 | 451,96 | 3 411,85 | 7,72 | 301-5656 |
| 19.3.01.02-0086 | 600х600 мм. АЗД 190.000-05 | шт. | 555,05 | 567,52 | 4 669,49 | 8,41 | 301-5657 |
| 19.3.01.02-0087 | 800х800 мм, АЗД 190.000-06 | шт. | 719,68 | 735,92 | 6 182,63 | 8,59 | 301-5658 |
| 19.3.01.02-0088 | 1000х1000 мм, АЗД 190.000-07 | шт. | 885,62 | 905,75 | 8 180,93 | 9,24 | 301-5659 |
| Группа 19.3.01.03: Заслонки и комплекты дроссельные | | | | | | | |
| Заслонки дроссельные диаметром: | | | | | | | |
| 19.3.01.03-0001 | 90 мм | шт. | 985,4 | 1 005,56 | 7 881,36 | 8,00 | 301-8443 |
| 19.3.01.03-0002 | 110 мм | шт. | 1 093,62 | 1 115,99 | 8 135,59 | 7,44 | 301-8444 |
| 19.3.01.03-0003 | 160 мм | шт. | 1 530,90 | 1 562,35 | 9 576,27 | 6,26 | 301-8445 |
| 19.3.01.03-0004 | 200 мм | шт. | 2 279,38 | 2 326,14 | 11 144,07 | 4,89 | 301-8446 |
| Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром: | | | | | | | |
| 19.3.01.03-0011 | 90 мм | компл. | 295,08 | 301,03 | 3 531,36 | 11,97 | 509-6832 |
| 19.3.01.03-0012 | 110 мм | компл. | 338,36 | 345,18 | 4 050,17 | 11,97 | 509-6833 |
| 19.3.01.03-0013 | 160 мм | компл. | 708,98 | 723,21 | 8 486,49 | 11,97 | 509-6834 |
| 19.3.01.03-0014 | 200 мм | компл. | 866,15 | 883,52 | 10 367,82 | 11,97 | 509-6835 |
| Группа 19.3.01.04: Заслонки регулирующие | | | | | | | |
| Заслонка регулирующая ZR: | | | | | | | |
| 19.3.01.04-0001 | 30-15 "KORF" | шт. | 450,51 | 459,73 | 1 880,93 | 4,18 | 301-2982 |
| 19.3.01.04-0002 | 40-20 "KORF" | шт. | 550,62 | 561,9 | 2 488,98 | 4,52 | 301-2983 |
| 19.3.01.04-0003 | 50-25 "KORF" | шт. | 600,65 | 612,98 | 3 000,85 | 5,00 | 301-2984 |
| 19.3.01.04-0004 | 50-30 "KORF" | шт. | 710,78 | 725,36 | 3 580,51 | 5,04 | 301-2985 |
| 19.3.01.04-0005 | 60-30 "KORF" | шт. | 760,81 | 776,44 | 3 977,12 | 5,23 | 301-2986 |
| 19.3.01.04-0006 | 60-35 "KORF" | шт. | 810,89 | 827,53 | 4 175,42 | 5,15 | 301-2987 |
| 19.3.01.04-0007 | 70-40 "KORF" | шт. | 981,06 | 1 001,20 | 5 064,41 | 5,16 | 301-2988 |
| 19.3.01.04-0008 | 80-50 "KORF" | шт. | 1 191,28 | 1 215,74 | 6 518,64 | 5,47 | 301-2989 |
| 19.3.01.04-0009 | 90-50 "KORF" | шт. | 1 411,41 | 1 440,51 | 7 523,31 | 5,33 | 301-2990 |
| 19.3.01.04-0010 | 100-50 "KORF" | шт. | 1 521,35 | 1 552,88 | 8 267,37 | 5,43 | 301-2991 |
| 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 | 10 136,44 | 4,92 | 301-8654 |
| 19.3.01.05-0002 | 600х600 мм | шт. | 2 954,41 | 3 013,99 | 11 872,03 | 4,02 | 301-8655 |
| 19.3.01.05-0003 | 630х315 мм | шт. | 2 486,56 | 2 536,66 | 10 800,00 | 4,34 | 301-8656 |
| 19.3.01.05-0004 | 630х400 мм | шт. | 2 660,33 | 2 713,94 | 11 132,20 | 4,18 | 301-8657 |
| 19.3.01.05-0005 | 800х400 мм | шт. | 2 794,00 | 2 850,33 | 11 361,86 | 4,07 | 301-8658 |
| 19.3.01.05-0006 | 800х500 мм | шт. | 2 981,11 | 3 041,26 | 11 693,22 | 3,92 | 301-8659 |
| 19.3.01.05-0007 | 800х600 мм | шт. | 3 168,22 | 3 232,20 | 12 433,90 | 3,92 | 301-8660 |
| 19.3.01.05-0008 | 800х800 мм | шт. | 5 026,52 | 5 127,87 | 13 072,03 | 2,60 | 301-8661 |
| Клапаны герметические вентиляционные: | | | | | | | |
| 19.3.01.05-0011 | повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450 | шт. | 17 811,53 | 18 192,81 | 160 940,68 | 9,04 | 301-0415 |
| 19.3.01.05-0012 | с ручным приводом ИА01010.300 | шт. | 5 143,30 | 5 250,51 | 36 483,05 | 7,09 | 301-0405 |

| | | | | | | | |
|--|---|-----|-----------|-----------|------------------|-------|----------|
| 19.3.01.05-0013 | с ручным приводом ИА01010.400 | шт. | 6 984,25 | 7 134,19 | 46 876,27 | 6,71 | 301-0406 |
| 19.3.01.05-0014 | с ручным приводом ИА01010.600 | шт. | 13 191,32 | 13 467,33 | 66 594,92 | 5,05 | 301-0407 |
| 19.3.01.05-0015 | с ручным приводом ИА01013.200 | шт. | 2 980,54 | 3 041,95 | 23 159,32 | 7,77 | 301-0404 |
| Клапаны обратные взрывозащищенные типа: | | | | | | | |
| 19.3.01.05-0021 | АЗЕ100.000-01 диаметром 125 мм | шт. | 728,61 | 743,26 | 2 756,36 | 3,78 | 301-5549 |
| 19.3.01.05-0022 | АЗЕ100.000-02 диаметром 160 мм | шт. | 728,59 | 743,26 | 2 981,36 | 4,09 | 301-5550 |
| 19.3.01.05-0023 | АЗЕ100.000-03 диаметром 200 мм | шт. | 728,56 | 743,26 | 2 888,56 | 3,96 | 301-5551 |
| 19.3.01.05-0024 | АЗЕ100.000 диаметром 100 мм | шт. | 728,64 | 743,26 | 2 705,93 | 3,71 | 301-5548 |
| 19.3.01.05-0025 | АЗЕ101.000-01 диаметром 315 мм | шт. | 774,43 | 790,17 | 3 316,10 | 4,28 | 301-5553 |
| 19.3.01.05-0026 | АЗЕ101.000-02 диаметром 355 мм | шт. | 785,42 | 801,43 | 4 095,76 | 5,21 | 301-5554 |
| 19.3.01.05-0027 | АЗЕ101.000-03 диаметром 400 мм | шт. | 883,34 | 901,39 | 4 203,81 | 4,76 | 301-5555 |
| 19.3.01.05-0028 | АЗЕ101.000-04 диаметром 450 мм | шт. | 1 038,56 | 1 059,80 | 4 573,31 | 4,40 | 301-5556 |
| 19.3.01.05-0029 | АЗЕ101.000-05 диаметром 500 мм | шт. | 1 038,46 | 1 059,80 | 5 017,80 | 4,83 | 301-5557 |
| 19.3.01.05-0030 | АЗЕ101.000-06 диаметром 560 мм | шт. | 1 437,62 | 1 467,07 | 5 394,92 | 3,75 | 301-5558 |
| 19.3.01.05-0031 | АЗЕ101.000-07 диаметром 630 мм | шт. | 1 509,56 | 1 540,61 | 6 364,41 | 4,22 | 301-5559 |
| 19.3.01.05-0032 | АЗЕ101.000-08 диаметром 710 мм | шт. | 1 918,22 | 1 958,38 | 7 345,34 | 3,83 | 301-5560 |
| 19.3.01.05-0033 | АЗЕ101.000-09 диаметром 800 мм | шт. | 1 918,26 | 1 958,38 | 9 180,51 | 4,79 | 301-5561 |
| 19.3.01.05-0034 | АЗЕ101.000-10 диаметром 900 мм | шт. | 2 276,09 | 2 323,61 | 11 542,80 | 5,07 | 301-5562 |
| 19.3.01.05-0035 | АЗЕ101.000-11 диаметром 1000 мм | шт. | 2 586,43 | 2 640,39 | 12 088,98 | 4,67 | 301-5563 |
| 19.3.01.05-0036 | АЗЕ101.000-12 диаметром 1250 мм | шт. | 3 153,74 | 3 219,89 | 14 727,97 | 4,67 | 301-5564 |
| 19.3.01.05-0037 | АЗЕ101.000 диаметром 250 мм | шт. | 728,52 | 743,26 | 3 178,81 | 4,36 | 301-5552 |
| 19.3.01.05-0038 | АЗЕ102.000-01 размером 250x250 мм | шт. | 805,54 | 821,95 | 3 138,14 | 3,90 | 301-5567 |
| 19.3.01.05-0039 | АЗЕ102.000-02 размером 300x300 мм | шт. | 805,51 | 821,95 | 3 433,90 | 4,26 | 301-5568 |
| 19.3.01.05-0040 | АЗЕ102.000 размером 150x150 мм | шт. | 661,92 | 675,34 | 2 788,98 | 4,21 | 301-5565 |
| 19.3.01.05-0041 | АЗЕ102.000 размером 200x200 мм | шт. | 805,6 | 821,95 | 2 788,98 | 3,46 | 301-5566 |
| 19.3.01.05-0042 | АЗЕ103.000-01 размером 500x500 мм | шт. | 1 291,61 | 1 318,15 | 5 062,71 | 3,92 | 301-5570 |
| 19.3.01.05-0043 | АЗЕ103.000-02 размером 600x600 мм | шт. | 1 500,76 | 1 531,64 | 5 473,73 | 3,65 | 301-5571 |
| 19.3.01.05-0044 | АЗЕ103.000 размером 400x400 мм | шт. | 1 095,77 | 1 118,24 | 3 820,34 | 3,49 | 301-5569 |
| 19.3.01.05-0045 | АЗЕ104.000-01 размером 1000x1000 мм | шт. | 1 912,50 | 1 953,00 | 7 779,66 | 4,07 | 301-5573 |
| 19.3.01.05-0046 | АЗЕ104.000 размером 800x800 мм | шт. | 1 710,35 | 1 746,16 | 6 524,58 | 3,81 | 301-5572 |
| 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 | 2 930,05 | 10,25 | 301-7668 |
| 19.3.01.06-0002 | Клапан воздушный HL900NECO для невентилируемых канализационных стояков | шт. | 226,01 | 230,55 | 2 381,42 | 10,54 | 301-7783 |
| 19.3.01.06-0003 | Клапан воздушный автоматический S-050 | шт. | 831,67 | 848,33 | 5 915,25 | 7,11 | 301-7849 |
| Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером: | | | | | | | |
| 19.3.01.06-0011 | 1/2" | шт. | 53,1 | 54,17 | 440,68 | 8,30 | 301-8565 |
| 19.3.01.06-0012 | 3/8" | шт. | 52,12 | 53,17 | 440,68 | 8,46 | 301-8566 |
| 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 | 5 646,89 | 5,40 | 301-3001 |
| 19.3.01.06-0022 | КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м3/час | шт. | 1 986,72 | 2 028,00 | 10 728,29 | 5,40 | 301-3002 |
| 19.3.01.06-0023 | КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м3/час | шт. | 2 407,07 | 2 457,00 | 12 998,18 | 5,40 | 301-3003 |
| 19.3.01.06-0024 | КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м3/час | шт. | 4 221,88 | 4 309,00 | 22 798,15 | 5,40 | 301-3004 |
| 19.3.01.06-0025 | КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м3/час | шт. | 5 273,41 | 5 382,00 | 28 476,41 | 5,40 | 301-3005 |
| 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 | 9 019,35 | 4,73 | 301-2093 |
| 19.3.01.06-0032 | К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час | шт. | 4 720,76 | 4 816,50 | 22 329,19 | 4,73 | 301-2094 |
| 19.3.01.06-0033 | К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час | шт. | 6 594,31 | 6 727,50 | 31 191,09 | 4,73 | 301-2095 |
| 19.3.01.06-0034 | К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час | шт. | 6 957,49 | 7 098,00 | 32 908,93 | 4,73 | 301-2096 |

| | | | | | | | |
|-----------------|--|-----|----------|----------|------------------|------|----------|
| 19.3.01.06-0035 | К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час | шт. | 5 007,36 | 5 109,00 | 23 684,81 | 4,73 | 301-2097 |
| 19.3.01.06-0036 | К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час | шт. | 7 607,08 | 7 761,00 | 35 981,49 | 4,73 | 301-2098 |
| 19.3.01.06-0037 | К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м3/час | шт. | 7 988,55 | 8 151,00 | 37 785,84 | 4,73 | 301-2099 |
| 19.3.01.06-0038 | К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час | шт. | 8 370,60 | 8 541,00 | 39 592,94 | 4,73 | 301-2100 |
| 19.3.01.06-0039 | под ручной или электропривод ВК 100х150 | шт. | 232,78 | 237,59 | 1 127,97 | 4,85 | 301-4953 |
| 19.3.01.06-0040 | под ручной или электропривод ВК 100х200 | шт. | 246,84 | 251,94 | 1 221,19 | 4,95 | 301-4965 |
| 19.3.01.06-0041 | под ручной или электропривод ВК 100х250 | шт. | 260,16 | 265,53 | 1 288,14 | 4,95 | 301-4977 |
| 19.3.01.06-0042 | под ручной или электропривод ВК 100х300 | шт. | 273,96 | 279,61 | 1 381,36 | 5,04 | 301-4989 |
| 19.3.01.06-0043 | под ручной или электропривод ВК 100х400 | шт. | 301,34 | 307,56 | 1 533,05 | 5,09 | 301-5001 |
| 19.3.01.06-0044 | под ручной или электропривод ВК 100х500 | шт. | 328,71 | 335,5 | 1 730,51 | 5,26 | 301-5013 |
| 19.3.01.06-0045 | под ручной или электропривод ВК 100х600 | шт. | 355,82 | 363,17 | 1 822,88 | 5,12 | 301-5025 |
| 19.3.01.06-0046 | под ручной или электропривод ВК 100х700 | шт. | 383,2 | 391,11 | 1 989,83 | 5,19 | 301-5037 |
| 19.3.01.06-0047 | под ручной или электропривод ВК 100х800 | шт. | 410,56 | 419,04 | 2 122,03 | 5,17 | 301-5049 |
| 19.3.01.06-0048 | под ручной или электропривод ВК 100х900 | шт. | 437,95 | 446,99 | 2 330,51 | 5,32 | 301-5061 |
| 19.3.01.06-0049 | под ручной или электропривод ВК 100х1000 | шт. | 465,08 | 474,68 | 2 494,92 | 5,36 | 301-5073 |
| 19.3.01.06-0050 | под ручной или электропривод ВК 150х100 | шт. | 241,83 | 246,82 | 1 235,59 | 5,11 | 301-4942 |
| 19.3.01.06-0051 | под ручной или электропривод ВК 150х150 | шт. | 243,08 | 248,09 | 1 319,49 | 5,43 | 301-4954 |
| 19.3.01.06-0052 | под ручной или электропривод ВК 150х200 | шт. | 256,89 | 262,19 | 1 421,19 | 5,53 | 301-4966 |
| 19.3.01.06-0053 | под ручной или электропривод ВК 150х250 | шт. | 270,96 | 276,55 | 1 460,17 | 5,39 | 301-4978 |
| 19.3.01.06-0054 | под ручной или электропривод ВК 150х300 | шт. | 284,76 | 290,64 | 1 515,25 | 5,32 | 301-4990 |
| 19.3.01.06-0055 | под ручной или электропривод ВК 150х400 | шт. | 312,64 | 319,1 | 1 727,12 | 5,52 | 301-5002 |
| 19.3.01.06-0056 | под ручной или электропривод ВК 150х500 | шт. | 340,51 | 347,54 | 1 922,03 | 5,64 | 301-5014 |
| 19.3.01.06-0057 | под ручной или электропривод ВК 150х600 | шт. | 368,14 | 375,74 | 2 116,95 | 5,75 | 301-5026 |
| 19.3.01.06-0058 | под ручной или электропривод ВК 150х700 | шт. | 396,01 | 404,19 | 2 300,85 | 5,81 | 301-5038 |
| 19.3.01.06-0059 | под ручной или электропривод ВК 150х800 | шт. | 423,88 | 432,63 | 2 454,24 | 5,79 | 301-5050 |
| 19.3.01.06-0060 | под ручной или электропривод ВК 150х900 | шт. | 452,26 | 461,6 | 2 645,76 | 5,85 | 301-5062 |
| 19.3.01.06-0061 | под ручной или электропривод ВК 150х1000 | шт. | 480,13 | 490,04 | 2 836,44 | 5,91 | 301-5074 |
| 19.3.01.06-0062 | под ручной или электропривод ВК 200х100 | шт. | 328,2 | 334,98 | 1 430,51 | 4,36 | 301-4943 |
| 19.3.01.06-0063 | под ручной или электропривод ВК 200х150 | шт. | 336,5 | 343,44 | 1 527,97 | 4,54 | 301-4955 |
| 19.3.01.06-0064 | под ручной или электропривод ВК 200х200 | шт. | 344,03 | 351,14 | 1 622,88 | 4,72 | 301-4967 |
| 19.3.01.06-0065 | под ручной или электропривод ВК 200х250 | шт. | 350,05 | 357,28 | 1 663,56 | 4,75 | 301-4979 |
| 19.3.01.06-0066 | под ручной или электропривод ВК 200х300 | шт. | 366,63 | 374,2 | 1 707,63 | 4,66 | 301-4991 |
| 19.3.01.06-0067 | под ручной или электропривод ВК 200х400 | шт. | 400,28 | 408,54 | 1 912,71 | 4,78 | 301-5003 |
| 19.3.01.06-0068 | под ручной или электропривод ВК 200х500 | шт. | 461,8 | 471,33 | 2 157,63 | 4,67 | 301-5015 |
| 19.3.01.06-0069 | под ручной или электропривод ВК 200х600 | шт. | 496,69 | 506,96 | 2 341,53 | 4,71 | 301-5027 |
| 19.3.01.06-0070 | под ручной или электропривод ВК 200х700 | шт. | 531,55 | 542,58 | 2 530,51 | 4,76 | 301-5039 |
| 19.3.01.06-0071 | под ручной или электропривод ВК 200х800 | шт. | 566,46 | 578,22 | 2 850,85 | 5,03 | 301-5051 |
| 19.3.01.06-0072 | под ручной или электропривод ВК 200х900 | шт. | 601,33 | 613,84 | 2 933,90 | 4,88 | 301-5063 |
| 19.3.01.06-0073 | под ручной или электропривод ВК 200х1000 | шт. | 636,72 | 649,96 | 3 242,37 | 5,09 | 301-5075 |
| 19.3.01.06-0074 | под ручной или электропривод ВК 250х100 | шт. | 332,47 | 339,33 | 1 622,88 | 4,88 | 301-4944 |
| 19.3.01.06-0075 | под ручной или электропривод ВК 250х150 | шт. | 350,05 | 357,28 | 1 730,51 | 4,94 | 301-4956 |
| 19.3.01.06-0076 | под ручной или электропривод ВК 250х200 | шт. | 367,89 | 375,48 | 1 788,98 | 4,86 | 301-4968 |
| 19.3.01.06-0077 | под ручной или электропривод ВК 250х250 | шт. | 385,71 | 393,67 | 1 933,90 | 5,01 | 301-4980 |
| 19.3.01.06-0078 | под ручной или электропривод ВК 250х300 | шт. | 403,28 | 411,61 | 2 019,49 | 5,01 | 301-4992 |
| 19.3.01.06-0079 | под ручной или электропривод ВК 250х400 | шт. | 439,45 | 448,52 | 2 222,03 | 5,06 | 301-5004 |
| 19.3.01.06-0080 | под ручной или электропривод ВК 250х500 | шт. | 475,36 | 485,17 | 2 462,71 | 5,18 | 301-5016 |
| 19.3.01.06-0081 | под ручной или электропривод ВК 250х600 | шт. | 509,99 | 520,54 | 2 715,25 | 5,32 | 301-5028 |
| 19.3.01.06-0082 | под ручной или электропривод ВК 250х700 | шт. | 549,14 | 560,53 | 2 822,88 | 5,14 | 301-5040 |
| 19.3.01.06-0083 | под ручной или электропривод ВК 250х800 | шт. | 581,49 | 593,58 | 3 066,95 | 5,27 | 301-5052 |
| 19.3.01.06-0084 | под ручной или электропривод ВК 250х900 | шт. | 563,75 | 575,39 | 3 295,76 | 5,85 | 301-5064 |
| 19.3.01.06-0085 | под ручной или электропривод ВК 250х1000 | шт. | 671,87 | 685,86 | 3 532,20 | 5,26 | 301-5076 |
| 19.3.01.06-0086 | под ручной или электропривод ВК 300х100 | шт. | 374,41 | 382,14 | 1 755,93 | 4,69 | 301-4945 |

| | | | | | | | |
|-----------------|--|-----|----------|----------|-----------------|------|----------|
| 19.3.01.06-0087 | под ручной или электропривод ВК 300х150 | шт. | 393,25 | 401,37 | 1 955,08 | 4,97 | 301-4957 |
| 19.3.01.06-0088 | под ручной или электропривод ВК 300х200 | шт. | 412,08 | 420,59 | 2 080,51 | 5,05 | 301-4969 |
| 19.3.01.06-0089 | под ручной или электропривод ВК 300х250 | шт. | 430,41 | 439,29 | 2 225,42 | 5,17 | 301-4981 |
| 19.3.01.06-0090 | под ручной или электропривод ВК 300х300 | шт. | 449,25 | 458,52 | 2 334,75 | 5,20 | 301-4993 |
| 19.3.01.06-0091 | под ручной или электропривод ВК 300х400 | шт. | 486,4 | 496,44 | 2 478,81 | 5,10 | 301-5005 |
| 19.3.01.06-0092 | под ручной или электропривод ВК 300х500 | шт. | 521,82 | 532,59 | 2 729,66 | 5,23 | 301-5017 |
| 19.3.01.06-0093 | под ручной или электропривод ВК 300х600 | шт. | 617,74 | 630,49 | 2 967,80 | 4,80 | 301-5029 |
| 19.3.01.06-0094 | под ручной или электропривод ВК 300х700 | шт. | 653,89 | 667,41 | 3 109,32 | 4,76 | 301-5041 |
| 19.3.01.06-0095 | под ручной или электропривод ВК 300х800 | шт. | 694,53 | 708,92 | 3 433,90 | 4,94 | 301-5053 |
| 19.3.01.06-0096 | под ручной или электропривод ВК 300х900 | шт. | 735,21 | 750,44 | 3 637,29 | 4,95 | 301-5065 |
| 19.3.01.06-0097 | под ручной или электропривод ВК 300х1000 | шт. | 776,37 | 792,48 | 3 957,63 | 5,10 | 301-5077 |
| 19.3.01.06-0098 | под ручной или электропривод ВК 400х100 | шт. | 497,7 | 507,98 | 2 129,66 | 4,28 | 301-4946 |
| 19.3.01.06-0099 | под ручной или электропривод ВК 400х150 | шт. | 521,31 | 532,07 | 2 294,92 | 4,40 | 301-4958 |
| 19.3.01.06-0100 | под ручной или электропривод ВК 400х200 | шт. | 544,17 | 555,4 | 2 466,95 | 4,53 | 301-4970 |
| 19.3.01.06-0101 | под ручной или электропривод ВК 400х250 | шт. | 567,53 | 579,25 | 2 594,07 | 4,57 | 301-4982 |
| 19.3.01.06-0102 | под ручной или электропривод ВК 400х300 | шт. | 591,14 | 603,34 | 2 740,68 | 4,64 | 301-4994 |
| 19.3.01.06-0103 | под ручной или электропривод ВК 400х400 | шт. | 637,33 | 650,48 | 2 994,92 | 4,70 | 301-5006 |
| 19.3.01.06-0104 | под ручной или электропривод ВК 400х500 | шт. | 683,78 | 697,89 | 3 256,78 | 4,76 | 301-5018 |
| 19.3.01.06-0105 | под ручной или электропривод ВК 400х600 | шт. | 729,99 | 745,06 | 3 561,02 | 4,88 | 301-5030 |
| 19.3.01.06-0106 | под ручной или электропривод ВК 400х700 | шт. | 776,45 | 792,48 | 3 815,25 | 4,91 | 301-5042 |
| 19.3.01.06-0107 | под ручной или электропривод ВК 400х800 | шт. | 822,65 | 839,63 | 4 142,37 | 5,04 | 301-5054 |
| 19.3.01.06-0108 | под ручной или электропривод ВК 400х900 | шт. | 869,1 | 887,04 | 4 430,51 | 5,10 | 301-5066 |
| 19.3.01.06-0109 | под ручной или электропривод ВК 400х1000 | шт. | 916,06 | 934,98 | 4 709,32 | 5,14 | 301-5078 |
| 19.3.01.06-0110 | под ручной или электропривод ВК 500х100 | шт. | 585,85 | 597,94 | 2 637,29 | 4,50 | 301-4947 |
| 19.3.01.06-0111 | под ручной или электропривод ВК 500х150 | шт. | 611,71 | 624,34 | 2 694,92 | 4,41 | 301-4959 |
| 19.3.01.06-0112 | под ручной или электропривод ВК 500х200 | шт. | 638,09 | 651,26 | 2 872,88 | 4,50 | 301-4971 |
| 19.3.01.06-0113 | под ручной или электропривод ВК 500х250 | шт. | 679,26 | 693,28 | 3 061,02 | 4,51 | 301-4983 |
| 19.3.01.06-0114 | под ручной или электропривод ВК 500х300 | шт. | 724,47 | 739,43 | 3 164,41 | 4,37 | 301-4995 |
| 19.3.01.06-0115 | под ручной или электропривод ВК 500х400 | шт. | 785,98 | 802,21 | 3 504,24 | 4,46 | 301-5007 |
| 19.3.01.06-0116 | под ручной или электропривод ВК 500х500 | шт. | 841,74 | 859,12 | 3 893,22 | 4,63 | 301-5019 |
| 19.3.01.06-0117 | под ручной или электропривод ВК 500х600 | шт. | 896,98 | 915,5 | 4 277,97 | 4,77 | 301-5031 |
| 19.3.01.06-0118 | под ручной или электропривод ВК 500х700 | шт. | 951,98 | 971,63 | 4 555,93 | 4,79 | 301-5043 |
| 19.3.01.06-0119 | под ручной или электропривод ВК 500х800 | шт. | 1 004,96 | 1 025,71 | 4 806,78 | 4,78 | 301-5055 |
| 19.3.01.06-0120 | под ручной или электропривод ВК 500х900 | шт. | 1 105,40 | 1 128,22 | 5 238,98 | 4,74 | 301-5067 |
| 19.3.01.06-0121 | под ручной или электропривод ВК 500х1000 | шт. | 1 162,91 | 1 186,92 | 5 555,93 | 4,78 | 301-5079 |
| 19.3.01.06-0122 | под ручной или электропривод ВК 600х100 | шт. | 742,3 | 757,63 | 2 955,08 | 3,98 | 301-4948 |
| 19.3.01.06-0123 | под ручной или электропривод ВК 600х150 | шт. | 774,44 | 790,43 | 3 159,32 | 4,08 | 301-4960 |
| 19.3.01.06-0124 | под ручной или электропривод ВК 600х200 | шт. | 806,57 | 823,22 | 3 345,76 | 4,15 | 301-4972 |
| 19.3.01.06-0125 | под ручной или электропривод ВК 600х250 | шт. | 837,97 | 855,27 | 3 500,00 | 4,18 | 301-4984 |
| 19.3.01.06-0126 | под ручной или электропривод ВК 600х300 | шт. | 870,37 | 888,34 | 3 682,20 | 4,23 | 301-4996 |
| 19.3.01.06-0127 | под ручной или электропривод ВК 600х400 | шт. | 933,89 | 953,17 | 4 063,56 | 4,35 | 301-5008 |
| 19.3.01.06-0128 | под ручной или электропривод ВК 600х500 | шт. | 997,68 | 1 018,28 | 4 461,02 | 4,47 | 301-5020 |
| 19.3.01.06-0129 | под ручной или электропривод ВК 600х600 | шт. | 1 061,96 | 1 083,88 | 4 826,27 | 4,54 | 301-5032 |
| 19.3.01.06-0130 | под ручной или электропривод ВК 600х700 | шт. | 1 125,75 | 1 148,99 | 5 192,37 | 4,61 | 301-5044 |
| 19.3.01.06-0131 | под ручной или электропривод ВК 600х800 | шт. | 1 189,28 | 1 213,83 | 5 569,49 | 4,68 | 301-5056 |
| 19.3.01.06-0132 | под ручной или электропривод ВК 600х900 | шт. | 1 253,06 | 1 278,93 | 5 927,12 | 4,73 | 301-5068 |
| 19.3.01.06-0133 | под ручной или электропривод ВК 600х1000 | шт. | 1 316,60 | 1 343,78 | 6 318,64 | 4,80 | 301-5080 |
| 19.3.01.06-0134 | под ручной или электропривод ВК 700х100 | шт. | 839,23 | 856,56 | 3 230,51 | 3,85 | 301-4949 |
| 19.3.01.06-0135 | под ручной или электропривод ВК 700х150 | шт. | 874,63 | 892,68 | 3 451,69 | 3,95 | 301-4961 |
| 19.3.01.06-0136 | под ручной или электропривод ВК 700х200 | шт. | 909,28 | 928,06 | 3 643,22 | 4,01 | 301-4973 |
| 19.3.01.06-0137 | под ручной или электропривод ВК 700х250 | шт. | 944,7 | 964,21 | 3 853,39 | 4,08 | 301-4985 |
| 19.3.01.06-0138 | под ручной или электропривод ВК 700х300 | шт. | 979,34 | 999,56 | 4 072,88 | 4,16 | 301-4997 |
| 19.3.01.06-0139 | под ручной или электропривод ВК 700х400 | шт. | 1 049,92 | 1 071,59 | 4 593,22 | 4,37 | 301-5009 |
| 19.3.01.06-0140 | под ручной или электропривод ВК 700х500 | шт. | 1 119,97 | 1 143,09 | 5 025,42 | 4,49 | 301-5021 |

| | | | | | | | |
|-----------------|---|-----|----------|----------|-----------------|------|----------|
| 19.3.01.06-0141 | под ручной или электропривод ВК 700х600 | шт. | 1 190,04 | 1 214,61 | 5 388,98 | 4,53 | 301-5033 |
| 19.3.01.06-0142 | под ручной или электропривод ВК 700х700 | шт. | 1 260,59 | 1 286,62 | 5 815,25 | 4,61 | 301-5045 |
| 19.3.01.06-0143 | под ручной или электропривод ВК 700х800 | шт. | 1 330,65 | 1 358,12 | 6 196,61 | 4,66 | 301-5057 |
| 19.3.01.06-0144 | под ручной или электропривод ВК 700х900 | шт. | 1 400,46 | 1 429,38 | 6 645,76 | 4,75 | 301-5069 |
| 19.3.01.06-0145 | под ручной или электропривод ВК 700х1000 | шт. | 1 470,53 | 1 500,89 | 7 080,51 | 4,81 | 301-5081 |
| 19.3.01.06-0146 | под ручной или электропривод ВК 800х100 | шт. | 935,9 | 955,22 | 3 655,93 | 3,91 | 301-4950 |
| 19.3.01.06-0147 | под ручной или электропривод ВК 800х150 | шт. | 974,32 | 994,44 | 3 829,66 | 3,93 | 301-4962 |
| 19.3.01.06-0148 | под ручной или электропривод ВК 800х200 | шт. | 1 012,75 | 1 033,66 | 4 088,98 | 4,04 | 301-4974 |
| 19.3.01.06-0149 | под ручной или электропривод ВК 800х250 | шт. | 1 050,66 | 1 072,36 | 4 329,66 | 4,12 | 301-4986 |
| 19.3.01.06-0150 | под ручной или электропривод ВК 800х300 | шт. | 1 089,09 | 1 111,58 | 4 583,90 | 4,21 | 301-4998 |
| 19.3.01.06-0151 | под ручной или электропривод ВК 800х400 | шт. | 1 165,43 | 1 189,49 | 5 014,41 | 4,30 | 301-5010 |
| 19.3.01.06-0152 | под ручной или электропривод ВК 800х500 | шт. | 1 242,26 | 1 267,91 | 5 513,56 | 4,44 | 301-5022 |
| 19.3.01.06-0153 | под ручной или электропривод ВК 800х600 | шт. | 1 318,61 | 1 345,83 | 6 010,17 | 4,56 | 301-5034 |
| 19.3.01.06-0154 | под ручной или электропривод ВК 800х700 | шт. | 1 394,95 | 1 423,75 | 6 366,95 | 4,56 | 301-5046 |
| 19.3.01.06-0155 | под ручной или электропривод ВК 800х800 | шт. | 1 471,79 | 1 502,17 | 6 932,20 | 4,71 | 301-5058 |
| 19.3.01.06-0156 | под ручной или электропривод ВК 800х900 | шт. | 1 548,13 | 1 580,09 | 7 405,08 | 4,78 | 301-5070 |
| 19.3.01.06-0157 | под ручной или электропривод ВК 800х1000 | шт. | 1 624,96 | 1 658,51 | 7 858,47 | 4,84 | 301-5082 |
| 19.3.01.06-0158 | под ручной или электропривод ВК 900х100 | шт. | 1 032,83 | 1 054,15 | 4 077,12 | 3,95 | 301-4951 |
| 19.3.01.06-0159 | под ручной или электропривод ВК 900х150 | шт. | 1 074,52 | 1 096,70 | 4 304,24 | 4,01 | 301-4963 |
| 19.3.01.06-0160 | под ручной или электропривод ВК 900х200 | шт. | 1 115,45 | 1 138,48 | 4 554,24 | 4,08 | 301-4975 |
| 19.3.01.06-0161 | под ручной или электропривод ВК 900х250 | шт. | 1 157,14 | 1 181,03 | 4 802,54 | 4,15 | 301-4987 |
| 19.3.01.06-0162 | под ручной или электропривод ВК 900х300 | шт. | 1 198,82 | 1 223,57 | 5 061,86 | 4,22 | 301-4999 |
| 19.3.01.06-0163 | под ручной или электропривод ВК 900х400 | шт. | 1 281,43 | 1 307,88 | 5 588,14 | 4,36 | 301-5011 |
| 19.3.01.06-0164 | под ручной или электропривод ВК 900х500 | шт. | 1 364,57 | 1 392,74 | 6 096,61 | 4,47 | 301-5023 |
| 19.3.01.06-0165 | под ручной или электропривод ВК 900х600 | шт. | 1 447,17 | 1 477,05 | 6 626,27 | 4,58 | 301-5035 |
| 19.3.01.06-0166 | под ручной или электропривод ВК 900х700 | шт. | 1 529,79 | 1 561,38 | 7 144,92 | 4,67 | 301-5047 |
| 19.3.01.06-0167 | под ручной или электропривод ВК 900х800 | шт. | 1 612,41 | 1 645,70 | 7 523,73 | 4,67 | 301-5059 |
| 19.3.01.06-0168 | под ручной или электропривод ВК 900х900 | шт. | 1 695,78 | 1 730,79 | 8 044,07 | 4,74 | 301-5071 |
| 19.3.01.06-0169 | под ручной или электропривод ВК 900х1000 | шт. | 1 778,88 | 1 815,61 | 8 550,00 | 4,81 | 301-5083 |
| 19.3.01.06-0170 | под ручной или электропривод ВК 1000х100 | шт. | 1 130,01 | 1 153,34 | 4 394,07 | 3,89 | 301-4952 |
| 19.3.01.06-0171 | под ручной или электропривод ВК 1000х150 | шт. | 1 174,21 | 1 198,45 | 4 672,03 | 3,98 | 301-4964 |
| 19.3.01.06-0172 | под ручной или электропривод ВК 1000х200 | шт. | 1 218,91 | 1 244,07 | 4 936,44 | 4,05 | 301-4976 |
| 19.3.01.06-0173 | под ручной или электропривод ВК 1000х250 | шт. | 1 263,86 | 1 289,95 | 5 228,81 | 4,14 | 301-4988 |
| 19.3.01.06-0174 | под ручной или электропривод ВК 1000х300 | шт. | 1 307,80 | 1 334,80 | 5 454,24 | 4,17 | 301-5000 |
| 19.3.01.06-0175 | под ручной или электропривод ВК 1000х400 | шт. | 1 397,46 | 1 426,31 | 6 022,03 | 4,31 | 301-5012 |
| 19.3.01.06-0176 | под ручной или электропривод ВК 1000х500 | шт. | 1 486,34 | 1 517,03 | 6 572,88 | 4,42 | 301-5024 |
| 19.3.01.06-0177 | под ручной или электропривод ВК 1000х600 | шт. | 1 575,99 | 1 608,53 | 7 130,51 | 4,52 | 301-5036 |
| 19.3.01.06-0178 | под ручной или электропривод ВК 1000х700 | шт. | 1 664,90 | 1 699,27 | 7 722,88 | 4,64 | 301-5048 |
| 19.3.01.06-0179 | под ручной или электропривод ВК 1000х800 | шт. | 1 754,29 | 1 790,51 | 8 132,20 | 4,64 | 301-5060 |
| 19.3.01.06-0180 | под ручной или электропривод ВК 1000х900 | шт. | 1 843,18 | 1 881,24 | 8 690,68 | 4,72 | 301-5072 |
| 19.3.01.06-0181 | под ручной или электропривод ВК 1000х1000 | шт. | 1 932,07 | 1 971,96 | 9 283,05 | 4,80 | 301-5084 |

Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом:

| | | | | | | | |
|-----------------|---------------|-----|--------|--------|-----------------|-------|----------|
| 19.3.01.06-0191 | КВР 250х250 | шт. | 151,71 | 155,03 | 2 233,05 | 14,72 | 301-1961 |
| 19.3.01.06-0192 | КВР 400х400 | шт. | 236,62 | 241,8 | 2 745,76 | 11,60 | 301-1962 |
| 19.3.01.06-0193 | КВР 400х800 | шт. | 307,22 | 313,95 | 3 597,46 | 11,71 | 301-1963 |
| 19.3.01.06-0194 | КВР 1000х1000 | шт. | 568,67 | 581,1 | 6 059,32 | 10,66 | 301-1964 |

Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ:

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-----|----------|----------|------------------|------|----------|
| 19.3.01.06-0201 | 600х1000 | шт. | 1 528,06 | 1 561,88 | 6 368,36 | 4,17 | 301-4892 |
| 19.3.01.06-0202 | 1000х1000 | шт. | 2 124,77 | 2 169,05 | 9 016,38 | 4,24 | 301-4893 |
| 19.3.01.06-0203 | 1600х1000 | шт. | 3 001,46 | 3 063,79 | 11 597,18 | 3,86 | 301-4894 |
| 19.3.01.06-0204 | 1800х1000 | шт. | 3 365,95 | 3 435,69 | 13 621,47 | 4,05 | 301-4895 |
| 19.3.01.06-0205 | 1800х1400 | шт. | 3 757,37 | 3 835,25 | 14 953,39 | 3,98 | 301-4896 |
| 19.3.01.06-0206 | 2400х1000 | шт. | 4 330,32 | 4 419,86 | 16 920,62 | 3,91 | 301-4897 |
| 19.3.01.06-0207 | 2400х1400 | шт. | 4 951,67 | 5 053,96 | 18 614,69 | 3,76 | 301-4898 |

| | | | | | | | |
|---|---|-----|----------|----------|------------------|------|----------|
| Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ: | | | | | | | |
| 19.3.01.06-0211 | 600х1000 | шт. | 1 684,61 | 1 720,02 | 6 419,49 | 3,81 | 301-4885 |
| 19.3.01.06-0212 | 1000х1000 | шт. | 2 191,62 | 2 237,24 | 9 033,90 | 4,12 | 301-4886 |
| 19.3.01.06-0213 | 1600х1000 | шт. | 3 031,11 | 3 094,04 | 11 586,16 | 3,82 | 301-4887 |
| 19.3.01.06-0214 | 1800х1000 | шт. | 3 395,35 | 3 465,67 | 13 607,91 | 4,01 | 301-4888 |
| 19.3.01.06-0215 | 1800х1400 | шт. | 3 787,04 | 3 865,51 | 14 987,85 | 3,96 | 301-4889 |
| 19.3.01.06-0216 | 2400х1000 | шт. | 4 359,72 | 4 449,85 | 16 926,84 | 3,88 | 301-4890 |
| 19.3.01.06-0217 | 2400х1400 | шт. | 4 981,07 | 5 083,95 | 18 623,73 | 3,74 | 301-4891 |
| Группа 19.3.01.07: Клапаны измерительно-регулирующие | | | | | | | |
| Клапаны измерительно-регулирующие: | | | | | | | |
| 19.3.01.07-0001 | IRIS 100 | шт. | 378,57 | 386,16 | 1 408,47 | 3,72 | 301-7540 |
| 19.3.01.07-0002 | IRIS 125 | шт. | 425,64 | 434,18 | 1 476,27 | 3,47 | 301-7541 |
| 19.3.01.07-0003 | IRIS 160 | шт. | 439,85 | 448,69 | 2 001,69 | 4,55 | 301-7542 |
| 19.3.01.07-0004 | IRIS 200 | шт. | 494,35 | 504,3 | 2 400,00 | 4,85 | 301-7543 |
| 19.3.01.07-0005 | IRIS 250 | шт. | 756 | 771,2 | 3 583,05 | 4,74 | 301-7544 |
| 19.3.01.07-0006 | IRIS 315 | шт. | 1 058,61 | 1 079,93 | 4 550,85 | 4,30 | 301-7545 |
| 19.3.01.07-0007 | IRIS 400 | шт. | 2 308,98 | 2 355,42 | 9 392,37 | 4,07 | 301-7546 |
| Группа 19.3.01.08: Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам | | | | | | | |
| Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам: | | | | | | | |
| 19.3.01.08-0001 | до 4 номера, КЛ100.000 | шт. | 1 880,50 | 1 918,80 | 4 560,17 | 2,42 | 301-2080 |
| 19.3.01.08-0002 | до 5 номера, КЛ100.000-01 | шт. | 2 383,23 | 2 431,80 | 5 120,34 | 2,15 | 301-2081 |
| 19.3.01.08-0003 | до 8 номера, КЛ100.000-03 | шт. | 3 194,17 | 3 259,80 | 7 994,07 | 2,50 | 301-2082 |
| 19.3.01.08-0004 | до 12,5 номера, КЛ100.000-05 | шт. | 3 838,61 | 3 918,60 | 11 852,54 | 3,09 | 301-2083 |
| 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. | 60,7 | 61,92 | 474,58 | 7,82 | 301-8630 |
| 19.3.01.09-0002 | 125 мм | шт. | 74,64 | 76,14 | 522,03 | 6,99 | 301-8631 |
| 19.3.01.09-0003 | 160 мм | шт. | 93,3 | 95,18 | 664,41 | 7,12 | 301-8632 |
| 19.3.01.09-0004 | 200 мм | шт. | 94,55 | 96,45 | 759,32 | 8,03 | 301-8803 |
| 19.3.01.09-0005 | 250 мм | шт. | 129,9 | 132,51 | 1 091,53 | 8,40 | 301-8804 |
| 19.3.01.09-0006 | 315 мм | шт. | 153,53 | 156,61 | 1 281,36 | 8,35 | 301-8805 |
| 19.3.01.09-0007 | 355 мм | шт. | 348,65 | 355,64 | 2 847,46 | 8,17 | 301-8806 |
| 19.3.01.09-0008 | 400 мм | шт. | 407,64 | 415,81 | 3 369,49 | 8,27 | 301-8807 |
| 19.3.01.09-0009 | 450 мм | шт. | 537,71 | 548,49 | 4 413,56 | 8,21 | 301-8808 |
| 19.3.01.09-0010 | 500 мм | шт. | 561,35 | 572,61 | 4 603,39 | 8,20 | 301-8809 |
| 19.3.01.09-0011 | 560 мм | шт. | 643,97 | 656,88 | 5 315,25 | 8,25 | 301-8810 |
| 19.3.01.09-0012 | 630 мм | шт. | 702,96 | 717,06 | 5 789,83 | 8,24 | 301-8811 |
| Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: | | | | | | | |
| 19.3.01.09-0021 | КВО 100М, диаметром 100 мм | шт. | 149,21 | 152,28 | 1 183,90 | 7,93 | 301-8753 |
| 19.3.01.09-0022 | КВО 125М, диаметром 125 мм | шт. | 154,88 | 158,06 | 1 228,81 | 7,93 | 301-8754 |
| 19.3.01.09-0023 | КВО 160М, диаметром 160 мм | шт. | 180,02 | 183,75 | 1 427,97 | 7,93 | 301-8755 |
| 19.3.01.09-0024 | КВО 200М, диаметром 200 мм | шт. | 186,51 | 190,39 | 1 479,66 | 7,93 | 301-8756 |
| 19.3.01.09-0025 | КВО 250М, диаметром 250 мм | шт. | 235,16 | 240,03 | 1 866,10 | 7,94 | 301-8757 |
| 19.3.01.09-0026 | КВО 315М, диаметром 315 мм | шт. | 382,75 | 390,61 | 3 036,44 | 7,93 | 301-8758 |
| 19.3.01.09-0027 | КВО 355М, диаметром 355 мм | шт. | 405,45 | 413,77 | 3 216,95 | 7,93 | 301-8759 |
| 19.3.01.09-0028 | КВО 400М, диаметром 400 мм | шт. | 429,78 | 438,71 | 3 410,17 | 7,93 | 301-8760 |
| 19.3.01.09-0029 | КВО 500М, диаметром 500 мм | шт. | 632,51 | 645,53 | 5 018,64 | 7,93 | 301-8761 |
| 19.3.01.09-0030 | КВО 630М, диаметром 600 мм | шт. | 1 115,81 | 1 138,76 | 8 853,39 | 7,93 | 301-8762 |
| 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 | 2 717,80 | 3,67 | 301-5688 |
| 19.3.01.09-0042 | круглого сечения Ко-02 диаметром 400 мм | шт. | 782,11 | 798,14 | 2 954,24 | 3,78 | 301-5689 |
| 19.3.01.09-0043 | круглого сечения Ко-03 диаметром 500 мм | шт. | 903,17 | 921,8 | 3 366,10 | 3,73 | 301-5690 |
| 19.3.01.09-0044 | круглого сечения Ко-04 диаметром 630 мм | шт. | 1 339,91 | 1 367,57 | 3 889,83 | 2,90 | 301-5691 |

| | | | | | | | |
|-----------------|---|-----|----------|----------|-----------------|------|----------|
| 19.3.01.09-0045 | круглого сечения Ко-05 диаметром 800 мм | шт. | 1 409,15 | 1 439,09 | 4 956,78 | 3,52 | 301-5692 |
| 19.3.01.09-0046 | круглого сечения Ко-06 диаметром 1000 мм | шт. | 1 687,74 | 1 723,73 | 6 927,12 | 4,10 | 301-5693 |
| 19.3.01.09-0047 | круглого сечения Ко-07 диаметром 1250 мм | шт. | 2 231,89 | 2 279,60 | 6 361,86 | 2,85 | 301-5694 |
| 19.3.01.09-0048 | круглого сечения Ко диаметром 250 мм | шт. | 690,38 | 704,39 | 2 036,44 | 2,95 | 301-5687 |
| 19.3.01.09-0049 | круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм | шт. | 603,5 | 616,2 | 3 488,14 | 5,78 | 301-2072 |
| 19.3.01.09-0050 | круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм | шт. | 965,49 | 986,4 | 6 291,10 | 6,52 | 301-2073 |
| 19.3.01.09-0051 | круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм | шт. | 1 223,04 | 1 250,00 | 8 293,64 | 6,78 | 301-2074 |
| 19.3.01.09-0052 | круглого сечения Ког-1 диаметром 400 мм | шт. | 792,29 | 808,58 | 2 894,07 | 3,65 | 301-5682 |
| 19.3.01.09-0053 | круглого сечения Ког-2 диаметром 500 мм | шт. | 926,28 | 945,44 | 3 655,93 | 3,95 | 301-5683 |
| 19.3.01.09-0054 | круглого сечения Ког-3 диаметром 630 мм | шт. | 1 242,94 | 1 268,87 | 4 674,58 | 3,76 | 301-5684 |
| 19.3.01.09-0055 | круглого сечения Ког-4 диаметром 800 мм | шт. | 1 522,47 | 1 554,53 | 7 285,59 | 4,79 | 301-5685 |
| 19.3.01.09-0056 | круглого сечения Ког-5 диаметром 1000 мм | шт. | 2 133,63 | 2 178,82 | 9 892,37 | 4,64 | 301-5686 |
| 19.3.01.09-0057 | круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм | шт. | 475,8 | 485,55 | 2 717,80 | 5,71 | 301-2071 |
| 19.3.01.09-0058 | прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм | шт. | 435,65 | 444,6 | 1 794,07 | 4,12 | 301-2075 |
| 19.3.01.09-0059 | прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм | шт. | 615,31 | 627,9 | 2 361,30 | 3,84 | 301-2076 |
| 19.3.01.09-0060 | прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм | шт. | 701,2 | 715,65 | 3 115,54 | 4,44 | 301-2077 |
| 19.3.01.09-0061 | прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм | шт. | 1 087,02 | 1 109,30 | 4 082,20 | 3,76 | 301-2078 |
| 19.3.01.09-0062 | прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм | шт. | 1 876,74 | 1 915,20 | 5 821,75 | 3,10 | 301-2079 |

Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия:

| | | | | | | | |
|-----------------|-------------|-----|----------|----------|------------------|------|----------|
| 19.3.01.09-0071 | VKS 190/225 | шт. | 651,65 | 664,74 | 3 480,31 | 5,34 | 301-7935 |
| 19.3.01.09-0072 | VKS 310/311 | шт. | 835,41 | 852,19 | 4 630,06 | 5,54 | 301-7936 |
| 19.3.01.09-0073 | VKS 355/500 | шт. | 954,76 | 973,94 | 5 343,00 | 5,60 | 301-7937 |
| 19.3.01.09-0074 | VKS 560/630 | шт. | 1 780,26 | 1 815,97 | 9 411,53 | 5,29 | 301-7938 |
| 19.3.01.09-0075 | VKS 710 | шт. | 2 735,09 | 2 789,90 | 12 793,78 | 4,68 | 301-7939 |
| 19.3.01.09-0076 | VKS 800/900 | шт. | 4 764,09 | 4 859,49 | 22 646,48 | 4,75 | 301-7940 |

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 | 12 601,36 | 5,01 | 301-7929 |
| 19.3.01.10-0002 | VKVE/F 450 | шт. | 2 923,97 | 2 982,65 | 12 937,42 | 4,42 | 301-7930 |
| 19.3.01.10-0003 | VKVE/F 560 | шт. | 3 073,13 | 3 134,83 | 13 609,49 | 4,43 | 301-7931 |
| 19.3.01.10-0004 | VKVE/F 630 | шт. | 3 779,18 | 3 855,13 | 15 499,70 | 4,10 | 301-7932 |
| 19.3.01.10-0005 | VKVE/F 800 | шт. | 4 524,90 | 4 616,01 | 16 591,82 | 3,67 | 301-7933 |
| 19.3.01.10-0006 | VKVE/F 1000 | шт. | 5 121,51 | 5 224,72 | 19 826,19 | 3,87 | 301-7934 |

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 | 4 577,12 | 5,97 | 301-2802 |
| 19.3.01.11-0002 | 1300 мм, АЗЕ094.000-03 | шт. | 880,44 | 898,72 | 4 926,69 | 5,60 | 301-2803 |
| 19.3.01.11-0003 | 1600 мм, АЗЕ096.000-06 | шт. | 1 073,43 | 1 095,85 | 5 499,15 | 5,12 | 301-2804 |
| 19.3.01.11-0004 | 1800 мм, АЗЕ096.000-07 | шт. | 1 335,18 | 1 362,99 | 5 876,27 | 4,40 | 301-2805 |
| 19.3.01.11-0005 | 2000 мм, АЗЕ096.000-08 | шт. | 1 493,32 | 1 524,39 | 6 608,90 | 4,43 | 301-2806 |
| 19.3.01.11-0006 | 2400 мм, АЗЕ096.000-09 | шт. | 1 676,58 | 1 711,68 | 6 480,93 | 3,87 | 301-2807 |
| 19.3.01.11-0007 | 3200 мм, АЗЕ096.000-10 | шт. | 1 551,67 | 1 585,17 | 8 018,64 | 5,17 | 301-2808 |
| 19.3.01.11-0008 | 4000 мм, АЗЕ096.000-11 | шт. | 1 793,17 | 1 832,55 | 9 365,68 | 5,22 | 301-2809 |

Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром:

| | | | | | | | |
|-----------------|------------------------|-----|----------|----------|------------------|------|----------|
| 19.3.01.11-0011 | 1000 мм, АЗЕ094.000 | шт. | 950,78 | 970,26 | 4 330,51 | 4,55 | 301-2819 |
| 19.3.01.11-0012 | 1300 мм, АЗЕ094.000-01 | шт. | 1 208,60 | 1 233,37 | 5 055,08 | 4,18 | 301-2820 |
| 19.3.01.11-0013 | 1600 мм, АЗЕ096.000 | шт. | 1 341,58 | 1 369,25 | 5 676,69 | 4,23 | 301-2821 |
| 19.3.01.11-0014 | 1800 мм, АЗЕ096.000-01 | шт. | 1 014,54 | 1 035,78 | 6 011,86 | 5,93 | 301-2822 |
| 19.3.01.11-0015 | 2000 мм, АЗЕ096.000-02 | шт. | 1 055,32 | 1 077,48 | 6 969,07 | 6,60 | 301-2823 |
| 19.3.01.11-0016 | 2400 мм, АЗЕ096.000-03 | шт. | 1 536,18 | 1 568,27 | 7 430,51 | 4,84 | 301-2824 |
| 19.3.01.11-0017 | 3200 мм, АЗЕ096.000-04 | шт. | 1 188,39 | 1 214,26 | 9 796,61 | 8,24 | 301-2825 |
| 19.3.01.11-0018 | 4000 мм, АЗЕ096.000-05 | шт. | 1 671,44 | 1 707,81 | 11 834,32 | 7,08 | 301-2826 |

| | | | | | | | |
|--|--|-----|----------|----------|------------------|------|----------|
| Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром: | | | | | | | |
| 19.3.01.11-0021 | 1000 мм, АЗЕ107.000 | шт. | 872,16 | 890,24 | 3 468,22 | 3,98 | 301-2788 |
| 19.3.01.11-0022 | 1100 мм, АЗЕ107.000-01 | шт. | 1 252,37 | 1 278,15 | 3 758,05 | 3,00 | 301-2789 |
| 19.3.01.11-0023 | 1600 мм, АЗЕ107.000-02 | шт. | 1 663,24 | 1 697,78 | 4 865,25 | 2,93 | 301-2790 |
| 19.3.01.11-0024 | 2000 мм, АЗЕ107.000-03 | шт. | 1 888,90 | 1 928,57 | 5 850,42 | 3,10 | 301-2791 |
| 19.3.01.11-0025 | 2400 мм, АЗЕ107.000-04 | шт. | 3 137,21 | 3 202,69 | 8 674,15 | 2,76 | 301-2792 |
| 19.3.01.11-0026 | 3200 мм, АЗЕ107.000-05 | шт. | 2 439,34 | 2 492,53 | 11 028,39 | 4,52 | 301-2793 |
| 19.3.01.11-0027 | 4000 мм, АЗЕ107.000-06 | шт. | 2 814,61 | 2 877,65 | 14 718,64 | 5,23 | 301-2794 |
| Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: | | | | | | | |
| 19.3.01.11-0031 | 1000 мм, АЗЕ073.000 | шт. | 477,91 | 488,05 | 2 487,29 | 5,20 | 301-2810 |
| 19.3.01.11-0032 | 1300 мм, АЗЕ073.000-01 | шт. | 568,92 | 581,08 | 2 873,73 | 5,05 | 301-2811 |
| 19.3.01.11-0033 | 1600 мм, АЗЕ073.000-02 | шт. | 939,43 | 959,64 | 3 612,29 | 3,85 | 301-2812 |
| 19.3.01.11-0034 | 1800 мм, АЗЕ073.000-03 | шт. | 1 183,19 | 1 208,53 | 4 047,03 | 3,42 | 301-2813 |
| 19.3.01.11-0035 | 2000 мм, АЗЕ073.000-04 | шт. | 1 333,88 | 1 362,39 | 4 775,00 | 3,58 | 301-2814 |
| 19.3.01.11-0036 | 2400 мм, АЗЕ074.000 | шт. | 1 809,46 | 1 848,09 | 6 018,64 | 3,33 | 301-2815 |
| 19.3.01.11-0037 | 2800 мм, АЗЕ074.000-01 | шт. | 1 913,00 | 1 955,42 | 8 290,68 | 4,33 | 301-2816 |
| 19.3.01.11-0038 | 4000 мм, АЗЕ075.000 | шт. | 2 334,40 | 2 386,44 | 9 335,59 | 4,00 | 301-2817 |
| 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 | 4 663,98 | 4,28 | 301-2818 |
| 19.3.01.11-0042 | 1300 мм, АЗЕ086.000-03 | шт. | 848,51 | 866,13 | 3 742,37 | 4,41 | 301-2795 |
| 19.3.01.11-0043 | 1600 мм, АЗЕ088.000-06 | шт. | 1 132,02 | 1 155,61 | 4 207,20 | 3,72 | 301-2796 |
| 19.3.01.11-0044 | 1800 мм, АЗЕ088.000-07 | шт. | 1 190,60 | 1 215,51 | 4 486,44 | 3,77 | 301-2797 |
| 19.3.01.11-0045 | 2000 мм, АЗЕ088.000-08 | шт. | 1 231,61 | 1 257,45 | 5 026,69 | 4,08 | 301-2798 |
| 19.3.01.11-0046 | 2400 мм, АЗЕ088.000-09 | шт. | 1 325,74 | 1 353,83 | 5 342,37 | 4,03 | 301-2799 |
| 19.3.01.11-0047 | 3200 мм, АЗЕ088.000-10 | шт. | 1 642,31 | 1 677,62 | 6 963,98 | 4,24 | 301-2800 |
| 19.3.01.11-0048 | 4000 мм, АЗЕ088.000-11 | шт. | 1 916,71 | 1 958,56 | 8 256,78 | 4,31 | 301-2801 |
| Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром: | | | | | | | |
| 19.3.01.11-0051 | 1000 мм, АЗЕ086.000 | шт. | 683,12 | 697,25 | 2 858,90 | 4,19 | 301-2827 |
| 19.3.01.11-0052 | 1300 мм, АЗЕ086.000-01 | шт. | 689,03 | 703,41 | 3 019,92 | 4,38 | 301-2828 |
| 19.3.01.11-0053 | 1600 мм, АЗЕ088.000 | шт. | 1 379,20 | 1 407,62 | 4 023,73 | 2,92 | 301-2829 |
| 19.3.01.11-0054 | 1800 мм, АЗЕ088.000-01 | шт. | 1 375,81 | 1 404,27 | 4 214,41 | 3,06 | 301-2830 |
| 19.3.01.11-0055 | 2000 мм, АЗЕ088.000-02 | шт. | 1 417,51 | 1 446,91 | 4 902,54 | 3,46 | 301-2831 |
| 19.3.01.11-0056 | 2400 мм, АЗЕ088.000-03 | шт. | 1 457,10 | 1 487,61 | 5 155,51 | 3,54 | 301-2832 |
| 19.3.01.11-0057 | 3200 мм, АЗЕ088.000-04 | шт. | 1 657,08 | 1 692,32 | 6 565,25 | 3,96 | 301-2833 |
| 19.3.01.11-0058 | 4000 мм, АЗЕ088.000-05 | шт. | 1 855,81 | 1 895,86 | 7 658,90 | 4,13 | 301-2834 |
| Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром: | | | | | | | |
| 19.3.01.11-0061 | 1000 мм, АЗЕ106.000 | шт. | 887,67 | 906,13 | 3 276,27 | 3,69 | 301-2784 |
| 19.3.01.11-0062 | 1100 мм, АЗЕ106.000-01 | шт. | 967,34 | 987,47 | 3 565,68 | 3,69 | 301-2785 |
| 19.3.01.11-0063 | 1600 мм, АЗЕ106.000-02 | шт. | 1 141,57 | 1 165,71 | 4 672,88 | 4,09 | 301-2085 |
| 19.3.01.11-0064 | 2000 мм, АЗЕ106.000-03 | шт. | 1 500,19 | 1 532,13 | 5 658,05 | 3,77 | 301-2786 |
| 19.3.01.11-0065 | 2400 мм, АЗЕ106.000-04 | шт. | 1 831,05 | 1 870,51 | 8 457,20 | 4,62 | 301-2787 |
| 19.3.01.11-0066 | 3200 мм, АЗЕ106.000-05 | шт. | 2 610,21 | 2 666,89 | 10 811,44 | 4,14 | 301-2086 |
| 19.3.01.11-0067 | 4000 мм, АЗЕ106.000-06 | шт. | 3 318,06 | 3 391,08 | 14 501,69 | 4,37 | 301-2087 |
| 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 | 3 069,07 | 2,40 | 301-2088 |
| 19.3.01.12-0002 | 1600 мм, АЗЕ024.000-03 | шт. | 1 761,62 | 1 798,20 | 4 211,86 | 2,39 | 301-2089 |
| 19.3.01.12-0003 | 2000 мм, АЗЕ024.000-04 | шт. | 1 885,82 | 1 925,40 | 5 132,63 | 2,72 | 301-2090 |
| 19.3.01.12-0004 | 3600 мм, АЗЕ024.000-06 | шт. | 2 660,13 | 2 717,40 | 8 890,68 | 3,34 | 301-2091 |
| 19.3.01.12-0005 | 4000 мм, АЗЕ024.000-07 | шт. | 3 165,37 | 3 234,60 | 11 290,25 | 3,57 | 301-2092 |
| Группа 19.3.01.13: Клапаны противопожарные | | | | | | | |
| 19.3.01.13-0001 | Клапаны взрывные | шт. | 254,42 | 261,93 | 1 694,92 | 6,66 | 301-3216 |
| 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 | 2 060,64 | 6,65 | 301-1469 |

| Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью: | | | | | | | |
|--|--|-----|----------|----------|------------------|------|----------|
| 19.3.01.13-0011 | до 0,1 м2 | шт. | 22,14 | 22,6 | 180,44 | 8,15 | 301-1692 |
| 19.3.01.13-0012 | до 0,2 м2 | шт. | 44,26 | 45,2 | 360,72 | 8,15 | 301-1693 |
| 19.3.01.13-0013 | до 0,25 м2 | шт. | 55,33 | 56,5 | 450,94 | 8,15 | 301-1694 |
| 19.3.01.13-0021 | Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 400х200 мм | шт. | 3 977,55 | 4 057,43 | 10 847,46 | 2,73 | 301-8686 |
| 19.3.01.13-0022 | Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 500х400 мм | шт. | 4 125,76 | 4 208,68 | 11 355,93 | 2,75 | 301-8687 |
| 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 | 3 942,46 | 3,74 | 301-5320 |
| 19.3.01.13-0032 | КПС-1 (60) диаметром 125 мм | шт. | 1 055,09 | 1 076,46 | 3 942,46 | 3,74 | 301-5321 |
| 19.3.01.13-0033 | КПС-1 (60) диаметром 160 мм | шт. | 1 055,05 | 1 076,46 | 3 959,41 | 3,75 | 301-5322 |
| 19.3.01.13-0034 | КПС-1 (60) диаметром 200 мм | шт. | 926,8 | 945,74 | 3 724,83 | 4,02 | 301-5323 |
| 19.3.01.13-0035 | КПС-1 (60) диаметром 250 мм | шт. | 989,57 | 1 009,83 | 3 938,05 | 3,98 | 301-5324 |
| 19.3.01.13-0036 | КПС-1 (60) диаметром 315 мм | шт. | 1 054,80 | 1 076,46 | 4 200,51 | 3,98 | 301-5325 |
| 19.3.01.13-0037 | КПС-1 (60) диаметром 355 мм | шт. | 1 054,67 | 1 076,46 | 4 200,51 | 3,98 | 301-5326 |
| 19.3.01.13-0038 | КПС-1 (60) диаметром 400 мм | шт. | 1 122,43 | 1 145,65 | 4 853,47 | 4,32 | 301-5327 |
| 19.3.01.13-0039 | КПС-1 (60) диаметром 450 мм | шт. | 1 122,34 | 1 145,65 | 4 853,47 | 4,32 | 301-5328 |
| 19.3.01.13-0040 | КПС-1 (60) диаметром 500 мм | шт. | 1 187,57 | 1 212,30 | 5 105,59 | 4,30 | 301-5329 |
| 19.3.01.13-0041 | КПС-1 (60) диаметром 560 мм | шт. | 1 255,27 | 1 281,49 | 5 362,71 | 4,27 | 301-5330 |
| 19.3.01.13-0042 | КПС-1 (60) диаметром 630 мм | шт. | 1 451,10 | 1 481,41 | 5 574,66 | 3,84 | 301-5331 |
| 19.3.01.13-0043 | КПС-1 (60) диаметром 710 мм | шт. | 1 649,18 | 1 683,89 | 5 963,56 | 3,62 | 301-5332 |
| 19.3.01.13-0044 | КПС-1 (60) диаметром 800 мм | шт. | 2 013,21 | 2 055,52 | 7 162,12 | 3,56 | 301-5333 |
| 19.3.01.13-0045 | КПС-1 (60) размером 150х150 мм | шт. | 1 115,38 | 1 137,97 | 4 619,92 | 4,14 | 301-5348 |
| 19.3.01.13-0046 | КПС-1 (60) размером 200х200 мм | шт. | 1 150,51 | 1 173,85 | 4 749,24 | 4,13 | 301-5349 |
| 19.3.01.13-0047 | КПС-1 (60) размером 250х250 мм | шт. | 1 188,16 | 1 212,30 | 4 883,56 | 4,11 | 301-5350 |
| 19.3.01.13-0048 | КПС-1 (60) размером 300х300 мм | шт. | 1 223,29 | 1 248,18 | 5 007,88 | 4,09 | 301-5351 |
| 19.3.01.13-0049 | КПС-1 (60) размером 400х400 мм | шт. | 1 298,55 | 1 325,07 | 5 285,00 | 4,07 | 301-5352 |
| 19.3.01.13-0050 | КПС-1 (60) размером 500х500 мм | шт. | 1 368,77 | 1 396,83 | 5 534,41 | 4,04 | 301-5353 |
| 19.3.01.13-0051 | КПС-1 (60) размером 600х600 мм | шт. | 1 514,36 | 1 545,48 | 6 052,46 | 4,00 | 301-5354 |
| 19.3.01.13-0052 | КПС-1 (60) размером 700х700 мм | шт. | 1 732,79 | 1 768,46 | 6 833,39 | 3,94 | 301-5355 |
| 19.3.01.13-0053 | КПС-1 (60) размером 800х800 мм | шт. | 1 943,69 | 1 983,76 | 7 612,80 | 3,92 | 301-5356 |
| 19.3.01.13-0054 | КПС-1 (60) размером 900х900 мм | шт. | 2 380,70 | 2 429,71 | 9 170,42 | 3,85 | 301-5357 |
| 19.3.01.13-0055 | КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм | шт. | 2 955,89 | 3 016,64 | 11 248,81 | 3,81 | 301-5358 |
| 19.3.01.13-0056 | КПС-1 (60) размером 1200х800 мм | шт. | 3 822,82 | 3 900,87 | 11 968,81 | 3,13 | 301-5359 |
| 19.3.01.13-0057 | КПС-1 (90) диаметром 100 мм | шт. | 1 125,41 | 1 148,22 | 4 056,86 | 3,60 | 301-5334 |
| 19.3.01.13-0058 | КПС-1 (90) диаметром 125 мм | шт. | 1 125,37 | 1 148,22 | 4 056,86 | 3,60 | 301-5335 |
| 19.3.01.13-0059 | КПС-1 (90) диаметром 160 мм | шт. | 1 125,32 | 1 148,22 | 4 073,81 | 3,62 | 301-5336 |
| 19.3.01.13-0060 | КПС-1 (90) диаметром 200 мм | шт. | 997,04 | 1 017,51 | 3 839,24 | 3,85 | 301-5337 |
| 19.3.01.13-0061 | КПС-1 (90) диаметром 250 мм | шт. | 1 059,77 | 1 081,58 | 4 052,46 | 3,82 | 301-5338 |
| 19.3.01.13-0062 | КПС-1 (90) диаметром 315 мм | шт. | 1 125,00 | 1 148,22 | 4 314,92 | 3,84 | 301-5339 |
| 19.3.01.13-0063 | КПС-1 (90) диаметром 355 мм | шт. | 1 124,83 | 1 148,22 | 4 314,92 | 3,84 | 301-5340 |
| 19.3.01.13-0064 | КПС-1 (90) диаметром 400 мм | шт. | 1 192,57 | 1 217,42 | 4 967,88 | 4,17 | 301-5341 |
| 19.3.01.13-0065 | КПС-1 (90) диаметром 450 мм | шт. | 1 192,45 | 1 217,42 | 4 967,88 | 4,17 | 301-5342 |
| 19.3.01.13-0066 | КПС-1 (90) диаметром 500 мм | шт. | 1 322,97 | 1 350,69 | 5 334,41 | 4,03 | 301-5343 |
| 19.3.01.13-0067 | КПС-1 (90) диаметром 560 мм | шт. | 1 390,63 | 1 419,89 | 5 591,53 | 4,02 | 301-5344 |
| 19.3.01.13-0068 | КПС-1 (90) диаметром 630 мм | шт. | 1 586,41 | 1 619,81 | 5 803,47 | 3,66 | 301-5345 |
| 19.3.01.13-0069 | КПС-1 (90) диаметром 710 мм | шт. | 1 784,35 | 1 822,28 | 6 192,37 | 3,47 | 301-5346 |
| 19.3.01.13-0070 | КПС-1 (90) диаметром 800 мм | шт. | 2 148,28 | 2 193,92 | 7 390,93 | 3,44 | 301-5347 |
| 19.3.01.13-0071 | КПС-1 (90) размером 150х150 мм | шт. | 1 200,80 | 1 225,10 | 4 933,22 | 4,11 | 301-5360 |
| 19.3.01.13-0072 | КПС-1 (90) размером 200х200 мм | шт. | 1 238,46 | 1 263,56 | 5 063,31 | 4,09 | 301-5361 |
| 19.3.01.13-0073 | КПС-1 (90) размером 250х250 мм | шт. | 1 273,58 | 1 299,43 | 5 196,86 | 4,08 | 301-5362 |
| 19.3.01.13-0074 | КПС-1 (90) размером 300х300 мм | шт. | 1 306,08 | 1 332,75 | 5 325,42 | 4,08 | 301-5363 |
| 19.3.01.13-0075 | КПС-1 (90) размером 400х400 мм | шт. | 1 381,49 | 1 409,64 | 5 589,07 | 4,05 | 301-5364 |
| 19.3.01.13-0076 | КПС-1 (90) размером 500х500 мм | шт. | 1 491,90 | 1 522,42 | 5 973,56 | 4,00 | 301-5365 |

| | | | | | | | |
|-----------------|---|-----|----------|----------|------------------|------|----------|
| 19.3.01.13-0077 | КПС-1 (90) размером 600х600 мм | шт. | 1 640,00 | 1 673,64 | 6 505,08 | 3,97 | 301-5366 |
| 19.3.01.13-0078 | КПС-1 (90) размером 700х700 мм | шт. | 1 853,40 | 1 891,48 | 6 734,07 | 3,63 | 301-5367 |
| 19.3.01.13-0079 | КПС-1 (90) размером 800х800 мм | шт. | 2 109,52 | 2 152,90 | 8 208,22 | 3,89 | 301-5368 |
| 19.3.01.13-0080 | КПС-1 (90) размером 900х900 мм | шт. | 2 549,06 | 2 601,44 | 9 788,56 | 3,84 | 301-5369 |
| 19.3.01.13-0081 | КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм | шт. | 3 129,27 | 3 193,49 | 11 876,19 | 3,80 | 301-5370 |
| 19.3.01.13-0082 | КПС-1 (90) размером 1200х800 мм | шт. | 4 069,07 | 4 152,04 | 12 261,19 | 3,01 | 301-5371 |
| 19.3.01.13-0083 | КПС-1М (90) размером 150х150 мм | шт. | 1 009,74 | 1 030,32 | 4 151,36 | 4,11 | 301-5372 |
| 19.3.01.13-0084 | КПС-1М (90) размером 200х200 мм | шт. | 1 039,83 | 1 061,08 | 4 224,92 | 4,06 | 301-5373 |
| 19.3.01.13-0085 | КПС-1М (90) размером 250х250 мм | шт. | 1 074,93 | 1 096,96 | 4 306,86 | 4,01 | 301-5374 |
| 19.3.01.13-0086 | КПС-1М (90) размером 300х300 мм | шт. | 1 107,52 | 1 130,28 | 4 414,24 | 3,99 | 301-5375 |
| 19.3.01.13-0087 | КПС-1М (90) размером 400х400 мм | шт. | 1 172,66 | 1 196,92 | 4 739,15 | 4,04 | 301-5376 |
| 19.3.01.13-0088 | КПС-1М (90) размером 500х500 мм | шт. | 1 237,76 | 1 263,56 | 5 059,07 | 4,09 | 301-5377 |
| 19.3.01.13-0089 | КПС-1М (90) размером 600х600 мм | шт. | 1 368,16 | 1 396,83 | 5 530,17 | 4,04 | 301-5378 |
| 19.3.01.13-0090 | КПС-1М (90) размером 700х700 мм | шт. | 1 566,38 | 1 599,31 | 6 144,75 | 3,92 | 301-5379 |
| 19.3.01.13-0091 | КПС-1М (90) размером 800х800 мм | шт. | 1 757,02 | 1 794,10 | 6 773,22 | 3,85 | 301-5380 |
| 19.3.01.13-0092 | КПС-1М (90) размером 900х900 мм | шт. | 2 153,66 | 2 199,04 | 8 175,34 | 3,80 | 301-5381 |
| 19.3.01.13-0093 | КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм | шт. | 2 673,40 | 2 729,58 | 10 025,08 | 3,75 | 301-5382 |
| 19.3.01.13-0094 | КПС-1М (90) размером 1200х800 мм | шт. | 3 457,44 | 3 529,23 | 12 029,29 | 3,48 | 301-5383 |
| 19.3.01.13-0095 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм | шт. | 1 261,01 | 1 286,62 | 5 465,08 | 4,33 | 301-5384 |
| 19.3.01.13-0096 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм | шт. | 1 298,65 | 1 325,07 | 5 610,00 | 4,32 | 301-5385 |
| 19.3.01.13-0097 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм | шт. | 1 331,23 | 1 358,37 | 5 730,59 | 4,30 | 301-5386 |
| 19.3.01.13-0098 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм | шт. | 1 368,84 | 1 396,83 | 5 875,85 | 4,29 | 301-5387 |
| 19.3.01.13-0099 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм | шт. | 1 441,53 | 1 471,16 | 6 156,02 | 4,27 | 301-5388 |
| 19.3.01.13-0100 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм | шт. | 1 587,05 | 1 619,81 | 6 692,71 | 4,22 | 301-5389 |
| 19.3.01.13-0101 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм | шт. | 1 732,40 | 1 768,46 | 7 248,73 | 4,18 | 301-5390 |
| 19.3.01.13-0102 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм | шт. | 1 943,20 | 1 983,76 | 8 069,58 | 4,15 | 301-5391 |
| 19.3.01.13-0103 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм | шт. | 2 234,31 | 2 281,06 | 9 157,29 | 4,10 | 301-5392 |
| 19.3.01.13-0104 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм | шт. | 2 661,12 | 2 716,77 | 10 804,66 | 4,06 | 301-5393 |
| 19.3.01.13-0105 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм | шт. | 3 246,18 | 3 313,95 | 13 008,73 | 4,01 | 301-5394 |
| 19.3.01.13-0106 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм | шт. | 4 251,37 | 4 339,13 | 15 896,56 | 3,74 | 301-5395 |

Группа 19.3.01.14: Клапаны, не включенные в группы

| | | | | | | | |
|-----------------|--|-----|------------|------------|-------------------|------|----------|
| 19.3.01.14-0001 | Клапан инфильтрации воздуха КИВ-125 | шт. | 712,4 | 726,69 | 1 949,15 | 2,74 | 301-7663 |
| 19.3.01.14-0011 | Клапаны герметические К01019.1600 | шт. | 136 449,32 | 139 297,22 | 378 651,27 | 2,78 | 301-0416 |
| 19.3.01.14-0012 | Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4 | шт. | 1 907,22 | 1 946,10 | 7 903,39 | 4,14 | 301-2084 |
| 19.3.01.14-0013 | Клапаны утепленные створные КУС-1 610х510 мм | шт. | 544,53 | 556,24 | 3 784,75 | 6,95 | 301-7664 |

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 | 2 344,30 | 5,57 | 301-1636 |
| 19.3.02.01-0002 | 100 мм | шт. | 456,58 | 466,19 | 2 542,37 | 5,57 | 301-1637 |
| 19.3.02.01-0003 | 150 мм | шт. | 511,1 | 522,26 | 3 474,58 | 6,80 | 301-1638 |
| 19.3.02.01-0004 | 200 мм | шт. | 698,27 | 714,03 | 6 355,93 | 9,10 | 301-1639 |
| 19.3.02.01-0005 | 250 мм | шт. | 1 181,03 | 1 207,69 | 9 576,27 | 8,11 | 301-1640 |
| 19.3.02.01-0006 | 300 мм | шт. | 1 606,01 | 1 642,83 | 12 288,14 | 7,65 | 301-1641 |
| 19.3.02.01-0007 | 400 мм | шт. | 2 156,30 | 2 207,97 | 15 932,20 | 7,39 | 301-1642 |

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 | 9 325,02 | 4,88 | 301-7887 |
| 19.3.02.02-0002 | FDS 310/311 | шт. | 2 247,50 | 2 293,14 | 10 963,18 | 4,88 | 301-7888 |
| 19.3.02.02-0003 | FDS 355/400 | шт. | 2 741,67 | 2 796,74 | 13 399,45 | 4,89 | 301-7889 |
| 19.3.02.02-0004 | FDS 450/500 | шт. | 3 129,54 | 3 192,41 | 15 289,66 | 4,89 | 301-7890 |
| 19.3.02.02-0005 | FDS 560/630 | шт. | 3 861,24 | 3 938,84 | 18 860,04 | 4,88 | 301-7891 |
| 19.3.02.02-0006 | FDS 710 | шт. | 4 310,57 | 4 397,41 | 21 044,28 | 4,88 | 301-7892 |
| 19.3.02.02-0007 | FDS 800/900 | шт. | 8 612,40 | 8 785,87 | 42 046,57 | 4,88 | 301-7893 |
| Пластина накрывающая для крышного короба TG 400: | | | | | | | |
| 19.3.02.02-0011 | плоская ТВ 400 Р | шт. | 685,66 | 699,41 | 5 125,42 | 7,48 | 301-7917 |
| 19.3.02.02-0012 | профилированная ТВ 400 S | шт. | 622 | 634,65 | 4 650,85 | 7,48 | 301-7918 |
| 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 | 3 239,90 | 6,34 | 301-7906 |
| 19.3.02.03-0002 | TDA DV 355/400 | шт. | 643,51 | 656,47 | 3 610,80 | 5,61 | 301-7907 |
| 19.3.02.03-0003 | TDA DV 450/500 | шт. | 766,91 | 782,37 | 4 534,94 | 5,91 | 301-7908 |
| 19.3.02.03-0004 | TDA DV 560/630 | шт. | 1 040,21 | 1 061,14 | 7 052,14 | 6,78 | 301-7909 |
| 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 | 4 968,57 | 4,44 | 301-7894 |
| 19.3.02.04-0002 | ASK 310/311 | шт. | 1 225,44 | 1 249,99 | 5 173,45 | 4,22 | 301-7895 |
| 19.3.02.04-0003 | ASK 355/400 | шт. | 1 348,83 | 1 375,88 | 7 837,03 | 5,81 | 301-7896 |
| 19.3.02.04-0004 | ASK 450/500 | шт. | 1 392,90 | 1 420,84 | 8 144,36 | 5,85 | 301-7897 |
| 19.3.02.04-0005 | ASK 560/630 | шт. | 2 045,27 | 2 086,31 | 12 190,93 | 5,96 | 301-7898 |
| 19.3.02.04-0006 | ASK 710 | шт. | 2 098,13 | 2 140,27 | 12 498,26 | 5,96 | 301-7899 |
| 19.3.02.04-0007 | ASK/F 400 | шт. | 1 674,90 | 1 708,61 | 9 728,81 | 5,81 | 301-7900 |
| 19.3.02.04-0008 | ASK/F 450 | шт. | 3 967,03 | 4 046,72 | 16 135,59 | 4,07 | 301-7901 |
| 19.3.02.04-0009 | ASK/F 560 | шт. | 3 967,03 | 4 046,72 | 17 025,42 | 4,29 | 301-7902 |
| 19.3.02.04-0010 | ASK/F 630 | шт. | 3 693,41 | 3 767,94 | 18 633,05 | 5,04 | 301-7903 |
| 19.3.02.04-0011 | ASK/F 800 | шт. | 3 693,41 | 3 767,94 | 20 822,03 | 5,64 | 301-7904 |
| 19.3.02.04-0012 | ASK/F 1000 | шт. | 5 271,37 | 5 377,63 | 26 801,69 | 5,08 | 301-7905 |
| 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 | 8 224,09 | 7,07 | 301-7853 |
| 19.3.02.05-0002 | FTG 540 (355/400) | шт. | 1 410,38 | 1 438,83 | 9 990,76 | 7,08 | 301-7854 |
| 19.3.02.05-0003 | FTG 640 (450/499/500) | шт. | 1 586,64 | 1 618,69 | 11 270,08 | 7,10 | 301-7855 |
| 19.3.02.05-0004 | FTG 940 (560/630) | шт. | 2 327,17 | 2 374,07 | 16 509,15 | 7,09 | 301-7856 |
| Группа 19.3.02.06: Рефнет-разветвители | | | | | | | |
| 19.3.02.06-0001 | Рефнет-разветвитель KHRQ22M20T | шт. | 947,2 | 966,18 | 6 714,41 | 7,09 | 301-8462 |
| 19.3.02.06-0002 | Рефнет-разветвитель KHRQ22M29T | шт. | 990,87 | 1 010,73 | 7 640,68 | 7,71 | 301-8463 |
| 19.3.02.06-0003 | Рефнет-разветвитель KHRQ22M64T | шт. | 1 208,43 | 1 232,66 | 8 784,75 | 7,27 | 301-8464 |
| 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. | 80,93 | 82,6 | 550,85 | 6,81 | 301-1119 |
| 19.3.02.07-0002 | круглые диаметром до 315 мм | шт. | 73,38 | 75,08 | 932,20 | 12,70 | 301-3071 |
| 19.3.02.07-0003 | круглые диаметром до 500 мм | шт. | 95,47 | 97,89 | 1 186,44 | 12,43 | 301-3072 |
| 19.3.02.07-0004 | круглые диаметром до 630 мм | шт. | 145,56 | 149,18 | 1 719,49 | 11,81 | 301-3073 |
| 19.3.02.07-0005 | круглые диаметром до 800 мм | шт. | 255,13 | 261,3 | 2 779,66 | 10,90 | 301-3074 |
| 19.3.02.07-0006 | круглые диаметром до 1000 мм | шт. | 318,87 | 326,63 | 3 661,02 | 11,48 | 301-3075 |
| 19.3.02.07-0007 | круглые диаметром до 1250 мм | шт. | 386,87 | 396,63 | 4 610,17 | 11,92 | 301-3076 |
| 19.3.02.07-0008 | круглые диаметром до 1400 мм | шт. | 445,85 | 457,28 | 5 118,36 | 11,48 | 301-3077 |
| 19.3.02.07-0009 | круглые диаметром до 1600 мм | шт. | 509,1 | 522,6 | 5 844,47 | 11,48 | 301-3078 |

| | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------------------|-----|--------|--------|-----------------|-------|----------|
| 19.3.02.07-0010 | круглые диаметром до 1800 мм | шт. | 586,21 | 599,63 | 6 729,69 | 11,48 | 301-3079 |
| 19.3.02.07-0011 | круглые диаметром до 2000 мм | шт. | 638,4 | 653,25 | 7 328,83 | 11,48 | 301-3080 |
| 19.3.02.07-0012 | прямоугольные периметром до 600 мм | шт. | 48,35 | 49,34 | 491,53 | 10,17 | 301-3081 |
| 19.3.02.07-0013 | прямоугольные периметром до 1000 мм | шт. | 57,88 | 59,09 | 762,71 | 13,18 | 301-3082 |
| 19.3.02.07-0014 | прямоугольные периметром до 1500 мм | шт. | 83,83 | 85,61 | 991,53 | 11,83 | 301-3084 |
| 19.3.02.07-0015 | прямоугольные периметром до 2400 мм | шт. | 126,81 | 129,6 | 1 728,81 | 13,63 | 301-3085 |
| 19.3.02.07-0016 | прямоугольные периметром до 3200 мм | шт. | 180,03 | 184,08 | 2 415,25 | 13,42 | 301-3086 |
| 19.3.02.07-0017 | прямоугольные периметром до 4800 мм | шт. | 247,54 | 253,5 | 3 271,19 | 13,21 | 301-3087 |
| 19.3.02.07-0018 | прямоугольные периметром до 5200 мм | шт. | 268,21 | 274,56 | 3 543,05 | 13,21 | 301-3088 |
| 19.3.02.07-0019 | прямоугольные периметром до 7200 мм | шт. | 370,55 | 380,25 | 4 894,97 | 13,21 | 301-3089 |

Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали:

| | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------------------|-----|--------|--------|-----------------|-------|----------|
| 19.3.02.07-0021 | круглые диаметром до 100 мм | шт. | 45,09 | 46,17 | 439,83 | 9,75 | 301-5818 |
| 19.3.02.07-0022 | круглые диаметром до 125 мм | шт. | 64,12 | 65,61 | 515,25 | 8,04 | 301-5819 |
| 19.3.02.07-0023 | круглые диаметром до 200 мм | шт. | 188,95 | 193,02 | 773,73 | 4,09 | 301-5820 |
| 19.3.02.07-0024 | круглые диаметром до 250 мм | шт. | 222,08 | 226,87 | 965,25 | 4,35 | 301-5821 |
| 19.3.02.07-0025 | круглые диаметром до 315 мм | шт. | 82,34 | 84,26 | 1 249,15 | 15,17 | 301-3090 |
| 19.3.02.07-0026 | круглые диаметром до 400 мм | шт. | 320,96 | 327,88 | 2 298,31 | 7,16 | 301-5822 |
| 19.3.02.07-0027 | круглые диаметром до 450 мм | шт. | 362,7 | 370,5 | 3 095,76 | 8,54 | 301-5823 |
| 19.3.02.07-0028 | круглые диаметром до 500 мм | шт. | 109,91 | 112,55 | 3 625,42 | 32,99 | 301-3091 |
| 19.3.02.07-0029 | круглые диаметром до 560 мм | шт. | 438,79 | 448,3 | 4 296,61 | 9,79 | 301-5824 |
| 19.3.02.07-0030 | круглые диаметром до 630 мм | шт. | 187,98 | 192,29 | 4 477,54 | 23,82 | 301-3092 |
| 19.3.02.07-0031 | круглые диаметром до 710 мм | шт. | 573,94 | 586,38 | 5 618,87 | 9,79 | 301-5825 |
| 19.3.02.07-0032 | круглые диаметром до 800 мм | шт. | 312,68 | 319,8 | 8 686,44 | 27,78 | 301-3093 |
| 19.3.02.07-0033 | круглые диаметром до 1500 мм | шт. | 586,58 | 599,63 | 5 742,62 | 9,79 | 301-3094 |
| 19.3.02.07-0034 | круглые диаметром до 2000 мм | шт. | 782,1 | 799,5 | 7 656,76 | 9,79 | 301-3095 |
| 19.3.02.07-0035 | круглые, диаметром до 160 мм | шт. | 78,35 | 80 | 589,41 | 7,52 | 301-1222 |
| 19.3.02.07-0036 | прямоугольные периметром до 600 мм | шт. | 49,11 | 50,24 | 491,53 | 10,01 | 301-3096 |
| 19.3.02.07-0037 | прямоугольные периметром до 1000 мм | шт. | 68,94 | 70,52 | 762,71 | 11,06 | 301-3097 |
| 19.3.02.07-0038 | прямоугольные периметром до 1500 мм | шт. | 98,38 | 100,45 | 991,53 | 10,08 | 301-3098 |
| 19.3.02.07-0039 | прямоугольные периметром до 2400 мм | шт. | 273,08 | 278,8 | 1 728,81 | 6,33 | 301-3099 |
| 19.3.02.07-0040 | прямоугольные периметром до 3200 мм | шт. | 191,3 | 195,57 | 2 415,25 | 12,63 | 301-3100 |
| 19.3.02.07-0041 | прямоугольные периметром до 4500 мм | шт. | 272,46 | 278,8 | 3 271,19 | 12,01 | 301-3101 |
| 19.3.02.07-0042 | прямоугольные периметром до 5200 мм | шт. | 314,97 | 322,26 | 3 782,79 | 12,01 | 301-3102 |
| 19.3.02.07-0043 | прямоугольные периметром до 7200 мм | шт. | 435,09 | 446,08 | 5 225,43 | 12,01 | 301-3103 |

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 | 9 169,49 | 4,78 | 301-1800 |
| 19.3.02.08-0011 | Гильза блока цилиндра бессальникового компрессора холодильной установки | шт. | 193,23 | 197,12 | 860,17 | 4,45 | 301-1818 |
| 19.3.02.08-0021 | Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы) | компл. | 88,36 | 90,27 | 183,05 | 2,07 | 301-7425 |
| 19.3.02.08-0022 | Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы) | компл. | 208,22 | 212,77 | 944,07 | 4,53 | 301-7426 |
| 19.3.02.08-0031 | Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм | 10 м | 69,87 | 71,3 | 234,41 | 3,35 | 301-1348 |
| 19.3.02.08-0032 | Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм | 10 м | 94,27 | 96,2 | 286,02 | 3,03 | 301-1349 |

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 | 74,58 | 6,45 | 301-5218 |
| 19.3.03.01-0002 | EU3 для фильтра ФВ-125 | шт. | 11,56 | 11,83 | 74,58 | 6,45 | 301-5219 |
| 19.3.03.01-0003 | EU3 для фильтра ФВ-160 | шт. | 11,55 | 11,83 | 74,58 | 6,46 | 301-5220 |
| 19.3.03.01-0004 | EU3 для фильтра ФВ-200 | шт. | 16,09 | 16,46 | 92,80 | 5,77 | 301-5221 |
| 19.3.03.01-0005 | EU3 для фильтра ФВ-250 | шт. | 23,37 | 23,91 | 109,75 | 4,70 | 301-5222 |
| 19.3.03.01-0006 | EU3 для фильтра ФВ-315 | шт. | 31,43 | 32,14 | 141,53 | 4,50 | 301-5223 |
| 19.3.03.01-0007 | EU3 для фильтра ФВ-400 | шт. | 51,33 | 52,44 | 211,86 | 4,13 | 301-5224 |
| 19.3.03.01-0008 | EU3 для фильтра ФВК-100 | шт. | 97,7 | 99,76 | 504,66 | 5,17 | 301-5225 |
| 19.3.03.01-0009 | EU3 для фильтра ФВК-125 | шт. | 97,69 | 99,76 | 490,25 | 5,02 | 301-5226 |
| 19.3.03.01-0010 | EU3 для фильтра ФВК-150 | шт. | 110,27 | 112,61 | 553,56 | 5,02 | 301-5227 |
| 19.3.03.01-0011 | EU3 для фильтра ФВК-160 | шт. | 97,69 | 99,76 | 490,25 | 5,02 | 301-5228 |
| 19.3.03.01-0012 | EU3 для фильтра ФВК-200 | шт. | 103,73 | 105,93 | 535,17 | 5,16 | 301-5229 |
| 19.3.03.01-0013 | EU3 для фильтра ФВК-315 | шт. | 119,58 | 122,11 | 726,27 | 6,07 | 301-5230 |
| 19.3.03.01-0014 | EU3 для фильтра ФВК-400 | шт. | 182,6 | 186,39 | 991,95 | 5,43 | 301-5231 |
| 19.3.03.01-0015 | EU3 для фильтра ФВП-30-15 | шт. | 86,55 | 88,43 | 412,29 | 4,76 | 301-5260 |
| 19.3.03.01-0016 | EU3 для фильтра ФВП-40-20 | шт. | 109,49 | 111,83 | 576,27 | 5,26 | 301-5261 |
| 19.3.03.01-0017 | EU3 для фильтра ФВП-50-25 | шт. | 176 | 179,7 | 705,93 | 4,01 | 301-5262 |
| 19.3.03.01-0018 | EU3 для фильтра ФВП-50-30 | шт. | 193,12 | 197,19 | 775,42 | 4,02 | 301-5263 |
| 19.3.03.01-0019 | EU3 для фильтра ФВП-60-30 | шт. | 202,17 | 206,45 | 923,31 | 4,57 | 301-5264 |
| 19.3.03.01-0020 | EU3 для фильтра ФВП-60-35 | шт. | 207,71 | 212,11 | 1 085,59 | 5,23 | 301-5265 |
| 19.3.03.01-0021 | EU3 для фильтра ФВП-70-40 | шт. | 259,86 | 265,32 | 1 300,42 | 5,00 | 301-5266 |
| 19.3.03.01-0022 | EU3 для фильтра ФВП-80-50 | шт. | 346,09 | 353,5 | 1 502,54 | 4,34 | 301-5267 |
| 19.3.03.01-0023 | EU3 для фильтра ФВП-90-50 | шт. | 389,41 | 397,73 | 1 657,20 | 4,26 | 301-5268 |
| 19.3.03.01-0024 | EU3 для фильтра ФВП-100-50 | шт. | 421,41 | 430,38 | 1 742,80 | 4,14 | 301-5269 |
| 19.3.03.01-0025 | EU3 для фильтра ФЯГ-30-15 | шт. | 61,22 | 62,48 | 320,34 | 5,23 | 301-5270 |
| 19.3.03.01-0026 | EU3 для фильтра ФЯГ-40-20 | шт. | 77,84 | 79,44 | 397,46 | 5,11 | 301-5271 |
| 19.3.03.01-0027 | EU3 для фильтра ФЯГ-50-25 | шт. | 108,34 | 110,56 | 502,54 | 4,64 | 301-5272 |
| 19.3.03.01-0028 | EU3 для фильтра ФЯГ-50-30 | шт. | 124,96 | 127,53 | 598,31 | 4,79 | 301-5273 |
| 19.3.03.01-0029 | EU3 для фильтра ФЯГ-60-30 | шт. | 145,87 | 148,86 | 705,08 | 4,83 | 301-5274 |
| 19.3.03.01-0030 | EU3 для фильтра ФЯГ-60-35 | шт. | 163,75 | 167,11 | 814,83 | 4,98 | 301-5275 |
| 19.3.03.01-0031 | EU3 для фильтра ФЯГ-70-40 | шт. | 208,37 | 212,62 | 1 028,81 | 4,94 | 301-5276 |
| 19.3.03.01-0032 | EU3 для фильтра ФЯГ-80-50 | шт. | 277,91 | 283,57 | 1 371,61 | 4,94 | 301-5277 |
| 19.3.03.01-0033 | EU3 для фильтра ФЯГ-90-50 | шт. | 309,66 | 315,97 | 1 526,69 | 4,93 | 301-5278 |
| 19.3.03.01-0034 | EU3 для фильтра ФЯГ-100-50 | шт. | 340,4 | 347,34 | 1 680,08 | 4,94 | 301-5279 |
| 19.3.03.01-0035 | EU4 для фильтра ФВ-100 | шт. | 11,56 | 11,83 | 91,53 | 7,92 | 301-5232 |
| 19.3.03.01-0036 | EU4 для фильтра ФВ-125 | шт. | 11,55 | 11,83 | 91,53 | 7,92 | 301-5233 |
| 19.3.03.01-0037 | EU4 для фильтра ФВ-160 | шт. | 11,55 | 11,83 | 91,53 | 7,92 | 301-5234 |
| 19.3.03.01-0038 | EU4 для фильтра ФВ-200 | шт. | 16,08 | 16,46 | 107,63 | 6,69 | 301-5235 |
| 19.3.03.01-0039 | EU4 для фильтра ФВ-250 | шт. | 23,36 | 23,91 | 119,49 | 5,12 | 301-5236 |
| 19.3.03.01-0040 | EU4 для фильтра ФВ-315 | шт. | 31,43 | 32,14 | 160,17 | 5,10 | 301-5237 |
| 19.3.03.01-0041 | EU4 для фильтра ФВ-400 | шт. | 51,32 | 52,44 | 240,68 | 4,69 | 301-5238 |
| 19.3.03.01-0042 | EU4 для фильтра ФВК-100 | шт. | 154,91 | 158,11 | 590,68 | 3,81 | 301-5239 |
| 19.3.03.01-0043 | EU4 для фильтра ФВК-125 | шт. | 154,9 | 158,11 | 590,68 | 3,81 | 301-5240 |
| 19.3.03.01-0044 | EU4 для фильтра ФВК-150 | шт. | 190,17 | 194,11 | 724,55 | 3,81 | 301-5241 |
| 19.3.03.01-0045 | EU4 для фильтра ФВК-160 | шт. | 154,89 | 158,11 | 590,68 | 3,81 | 301-5242 |
| 19.3.03.01-0046 | EU4 для фильтра ФВК-200 | шт. | 179,6 | 183,31 | 657,63 | 3,66 | 301-5243 |
| 19.3.03.01-0047 | EU4 для фильтра ФВК-315 | шт. | 225,19 | 229,84 | 886,44 | 3,94 | 301-5244 |
| 19.3.03.01-0048 | EU4 для фильтра ФВК-400 | шт. | 294,01 | 300,03 | 1 180,51 | 4,02 | 301-5245 |
| 19.3.03.01-0049 | EU4 для фильтра ФВП-30-15 | шт. | 116,05 | 118,52 | 569,49 | 4,91 | 301-5280 |
| 19.3.03.01-0050 | EU4 для фильтра ФВП-40-20 | шт. | 154,84 | 158,11 | 747,46 | 4,83 | 301-5281 |
| 19.3.03.01-0051 | EU4 для фильтра ФВП-50-25 | шт. | 198,66 | 202,84 | 838,14 | 4,22 | 301-5282 |
| 19.3.03.01-0052 | EU4 для фильтра ФВП-50-30 | шт. | 207,47 | 211,84 | 971,19 | 4,68 | 301-5283 |
| 19.3.03.01-0053 | EU4 для фильтра ФВП-60-30 | шт. | 251,55 | 256,84 | 1 071,19 | 4,26 | 301-5284 |
| 19.3.03.01-0054 | EU4 для фильтра ФВП-60-35 | шт. | 285,07 | 291,04 | 1 218,64 | 4,27 | 301-5285 |

| | | | | | | | |
|-----------------|----------------------------|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 19.3.03.01-0055 | EU4 для фильтра ФВП-70-40 | шт. | 339,48 | 346,57 | 1 390,68 | 4,10 | 301-5286 |
| 19.3.03.01-0056 | EU4 для фильтра ФВП-80-50 | шт. | 457,2 | 466,88 | 1 567,80 | 3,43 | 301-5287 |
| 19.3.03.01-0057 | EU4 для фильтра ФВП-90-50 | шт. | 508,31 | 519,07 | 1 742,37 | 3,43 | 301-5288 |
| 19.3.03.01-0058 | EU4 для фильтра ФВП-100-50 | шт. | 557,71 | 569,47 | 1 845,76 | 3,31 | 301-5289 |
| 19.3.03.01-0059 | EU4 для фильтра ФЯГ-30-15 | шт. | 87,94 | 89,73 | 364,41 | 4,14 | 301-5290 |
| 19.3.03.01-0060 | EU4 для фильтра ФЯГ-40-20 | шт. | 109,1 | 111,32 | 443,22 | 4,06 | 301-5291 |
| 19.3.03.01-0061 | EU4 для фильтра ФЯГ-50-25 | шт. | 147,89 | 150,92 | 516,10 | 3,49 | 301-5292 |
| 19.3.03.01-0062 | EU4 для фильтра ФЯГ-50-30 | шт. | 169,06 | 172,51 | 633,90 | 3,75 | 301-5293 |
| 19.3.03.01-0063 | EU4 для фильтра ФЯГ-60-30 | шт. | 193,5 | 197,45 | 760,17 | 3,93 | 301-5294 |
| 19.3.03.01-0064 | EU4 для фильтра ФЯГ-60-35 | шт. | 225,25 | 229,84 | 900,85 | 4,00 | 301-5295 |
| 19.3.03.01-0065 | EU4 для фильтра ФЯГ-70-40 | шт. | 267,58 | 273,02 | 1 132,20 | 4,23 | 301-5296 |
| 19.3.03.01-0066 | EU4 для фильтра ФЯГ-80-50 | шт. | 366,13 | 373,56 | 1 517,80 | 4,15 | 301-5297 |
| 19.3.03.01-0067 | EU4 для фильтра ФЯГ-90-50 | шт. | 401,39 | 409,54 | 1 683,90 | 4,20 | 301-5298 |
| 19.3.03.01-0068 | EU4 для фильтра ФЯГ-100-50 | шт. | 440,2 | 449,15 | 1 859,32 | 4,22 | 301-5299 |
| 19.3.03.01-0069 | EU5 для фильтра ФВ-100 | шт. | 19,37 | 19,8 | 113,56 | 5,86 | 301-5246 |
| 19.3.03.01-0070 | EU5 для фильтра ФВ-125 | шт. | 19,36 | 19,8 | 113,56 | 5,87 | 301-5247 |
| 19.3.03.01-0071 | EU5 для фильтра ФВ-160 | шт. | 19,36 | 19,8 | 113,56 | 5,87 | 301-5248 |
| 19.3.03.01-0072 | EU5 для фильтра ФВ-200 | шт. | 30,69 | 31,37 | 133,05 | 4,34 | 301-5249 |
| 19.3.03.01-0073 | EU5 для фильтра ФВ-250 | шт. | 43,52 | 44,47 | 148,31 | 3,41 | 301-5250 |
| 19.3.03.01-0074 | EU5 для фильтра ФВ-315 | шт. | 58,64 | 59,9 | 198,31 | 3,38 | 301-5251 |
| 19.3.03.01-0075 | EU5 для фильтра ФВ-400 | шт. | 96,69 | 98,73 | 298,31 | 3,09 | 301-5252 |
| 19.3.03.01-0076 | EU5 для фильтра ФВК-100 | шт. | 160,22 | 163,52 | 731,36 | 4,56 | 301-5253 |
| 19.3.03.01-0077 | EU5 для фильтра ФВК-125 | шт. | 160,2 | 163,52 | 731,36 | 4,57 | 301-5254 |
| 19.3.03.01-0078 | EU5 для фильтра ФВК-150 | шт. | 196,98 | 201,05 | 900,20 | 4,57 | 301-5257 |
| 19.3.03.01-0079 | EU5 для фильтра ФВК-160 | шт. | 160,19 | 163,52 | 731,36 | 4,57 | 301-5255 |
| 19.3.03.01-0080 | EU5 для фильтра ФВК-200 | шт. | 183,12 | 186,9 | 814,41 | 4,45 | 301-5256 |
| 19.3.03.01-0081 | EU5 для фильтра ФВК-315 | шт. | 234,02 | 238,84 | 1 097,46 | 4,69 | 301-5258 |
| 19.3.03.01-0082 | EU5 для фильтра ФВК-400 | шт. | 311,65 | 318,04 | 1 461,86 | 4,69 | 301-5259 |
| 19.3.03.01-0083 | EU5 для фильтра ФВП-30-15 | шт. | 119,56 | 122,11 | 590,68 | 4,94 | 301-5300 |
| 19.3.03.01-0084 | EU5 для фильтра ФВП-40-20 | шт. | 163,65 | 167,11 | 771,19 | 4,71 | 301-5301 |
| 19.3.03.01-0085 | EU5 для фильтра ФВП-50-25 | шт. | 212,77 | 217,24 | 961,86 | 4,52 | 301-5302 |
| 19.3.03.01-0086 | EU5 для фильтра ФВП-50-30 | шт. | 225,1 | 229,84 | 1 022,03 | 4,54 | 301-5303 |
| 19.3.03.01-0087 | EU5 для фильтра ФВП-60-30 | шт. | 270,95 | 276,63 | 1 182,20 | 4,36 | 301-5304 |
| 19.3.03.01-0088 | EU5 для фильтра ФВП-60-35 | шт. | 313,28 | 319,82 | 1 401,69 | 4,47 | 301-5305 |
| 19.3.03.01-0089 | EU5 для фильтра ФВП-70-40 | шт. | 376,52 | 384,36 | 1 602,54 | 4,26 | 301-5306 |
| 19.3.03.01-0090 | EU5 для фильтра ФВП-80-50 | шт. | 517,17 | 528,07 | 1 827,97 | 3,53 | 301-5307 |
| 19.3.03.01-0091 | EU5 для фильтра ФВП-90-50 | шт. | 575,34 | 587,46 | 1 978,81 | 3,44 | 301-5308 |
| 19.3.03.01-0092 | EU5 для фильтра ФВП-100-50 | шт. | 633,3 | 646,59 | 2 064,41 | 3,26 | 301-5309 |
| 19.3.03.01-0093 | EU5 для фильтра ФЯГ-30-15 | шт. | 102,04 | 104,12 | 450,85 | 4,42 | 301-5310 |
| 19.3.03.01-0094 | EU5 для фильтра ФЯГ-40-20 | шт. | 124,98 | 127,53 | 549,15 | 4,39 | 301-5311 |
| 19.3.03.01-0095 | EU5 для фильтра ФЯГ-50-25 | шт. | 162 | 165,31 | 638,98 | 3,94 | 301-5312 |
| 19.3.03.01-0096 | EU5 для фильтра ФЯГ-50-30 | шт. | 183,17 | 186,9 | 785,59 | 4,29 | 301-5313 |
| 19.3.03.01-0097 | EU5 для фильтра ФЯГ-60-30 | шт. | 207,61 | 211,84 | 941,53 | 4,54 | 301-5314 |
| 19.3.03.01-0098 | EU5 для фильтра ФЯГ-60-35 | шт. | 230,53 | 235,23 | 1 116,10 | 4,84 | 301-5315 |
| 19.3.03.01-0099 | EU5 для фильтра ФЯГ-70-40 | шт. | 285,24 | 291,04 | 1 402,54 | 4,92 | 301-5316 |
| 19.3.03.01-0100 | EU5 для фильтра ФЯГ-80-50 | шт. | 380,24 | 387,96 | 1 878,81 | 4,94 | 301-5317 |
| 19.3.03.01-0101 | EU5 для фильтра ФЯГ-90-50 | шт. | 415,5 | 423,94 | 2 085,59 | 5,02 | 301-5318 |
| 19.3.03.01-0102 | EU5 для фильтра ФЯГ-100-50 | шт. | 450,52 | 459,68 | 2 301,69 | 5,11 | 301-5319 |

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 | 794,92 | 4,37 | 301-5184 |
| 19.3.03.02-0002 | ФВ-125 | шт. | 198,45 | 202,59 | 842,37 | 4,24 | 301-5185 |
| 19.3.03.02-0003 | ФВ-160 | шт. | 220,64 | 225,22 | 879,66 | 3,99 | 301-5186 |
| 19.3.03.02-0004 | ФВ-200 | шт. | 233,18 | 238,06 | 980,51 | 4,20 | 301-5187 |

| | | | | | | | |
|---|---------------------|-----|-----------|-----------|-------------------|------|----------|
| 19.3.03.02-0005 | ФВ-250 | шт. | 260,91 | 266,35 | 1 188,98 | 4,56 | 301-5188 |
| 19.3.03.02-0006 | ФВ-315 | шт. | 330,44 | 337,3 | 1 339,83 | 4,05 | 301-5189 |
| 19.3.03.02-0007 | ФВ-400 | шт. | 391,6 | 399,78 | 1 763,56 | 4,50 | 301-5190 |
| 19.3.03.02-0008 | ФВК-100 | шт. | 316,67 | 323,18 | 1 331,36 | 4,20 | 301-5191 |
| 19.3.03.02-0009 | ФВК-125 | шт. | 322,2 | 328,83 | 1 372,88 | 4,26 | 301-5192 |
| 19.3.03.02-0010 | ФВК-150 | шт. | 388,91 | 396,95 | 1 656,76 | 4,26 | 301-5193 |
| 19.3.03.02-0011 | ФВК-160 | шт. | 328,95 | 335,76 | 1 403,39 | 4,27 | 301-5194 |
| 19.3.03.02-0012 | ФВК-200 | шт. | 373,5 | 381,27 | 1 536,44 | 4,11 | 301-5195 |
| 19.3.03.02-0013 | ФВК-315 | шт. | 430,29 | 439,37 | 2 005,93 | 4,66 | 301-5196 |
| 19.3.03.02-0014 | ФВК-400 | шт. | 513,71 | 524,47 | 2 563,56 | 4,99 | 301-5197 |
| Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: | | | | | | | |
| 19.3.03.02-0021 | ФВП-30-15 | шт. | 294,51 | 300,54 | 1 277,12 | 4,34 | 301-5198 |
| 19.3.03.02-0022 | ФВП-40-20 | шт. | 347,17 | 354,28 | 1 534,75 | 4,42 | 301-5199 |
| 19.3.03.02-0023 | ФВП-50-25 | шт. | 393 | 401,06 | 1 981,36 | 5,04 | 301-5200 |
| 19.3.03.02-0024 | ФВП-50-30 | шт. | 449,96 | 459,17 | 2 231,36 | 4,96 | 301-5201 |
| 19.3.03.02-0025 | ФВП-60-30 | шт. | 483,21 | 493,11 | 2 621,19 | 5,42 | 301-5202 |
| 19.3.03.02-0026 | ФВП-60-35 | шт. | 488,74 | 498,76 | 2 851,69 | 5,83 | 301-5203 |
| 19.3.03.02-0027 | ФВП-70-40 | шт. | 519,29 | 530,11 | 3 861,02 | 7,44 | 301-5204 |
| 19.3.03.02-0028 | ФВП-80-50 | шт. | 655,12 | 668,96 | 4 355,93 | 6,65 | 301-5205 |
| 19.3.03.02-0029 | ФВП-90-50 | шт. | 702,17 | 717,03 | 4 742,37 | 6,75 | 301-5206 |
| 19.3.03.02-0030 | ФВП-100-50 | шт. | 861,93 | 880,03 | 5 305,08 | 6,15 | 301-5207 |
| 19.3.03.02-0031 | ФЯГ-30-15 | шт. | 217,98 | 222,38 | 1 107,63 | 5,08 | 301-5208 |
| 19.3.03.02-0032 | ФЯГ-40-20 | шт. | 248,72 | 253,75 | 1 263,56 | 5,08 | 301-5209 |
| 19.3.03.02-0033 | ФЯГ-50-25 | шт. | 290,31 | 296,17 | 1 418,64 | 4,89 | 301-5210 |
| 19.3.03.02-0034 | ФЯГ-50-30 | шт. | 326,35 | 332,94 | 1 523,73 | 4,67 | 301-5211 |
| 19.3.03.02-0035 | ФЯГ-60-30 | шт. | 341,72 | 348,62 | 1 574,58 | 4,61 | 301-5212 |
| 19.3.03.02-0036 | ФЯГ-60-35 | шт. | 358,34 | 365,59 | 1 729,66 | 4,83 | 301-5213 |
| 19.3.03.02-0037 | ФЯГ-70-40 | шт. | 480,57 | 490,27 | 1 920,34 | 4,00 | 301-5214 |
| 19.3.03.02-0038 | ФЯГ-80-50 | шт. | 600,03 | 612,13 | 2 134,75 | 3,56 | 301-5215 |
| 19.3.03.02-0039 | ФЯГ-90-50 | шт. | 875,26 | 892,88 | 2 449,15 | 2,80 | 301-5216 |
| 19.3.03.02-0040 | ФЯГ-100-50 | шт. | 966,99 | 986,47 | 3 002,54 | 3,11 | 301-5217 |
| 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 | 18 744,92 | 4,15 | 301-2041 |
| 19.3.03.03-0002 | до 20 тыс. м3/час | шт. | 7 464,82 | 7 615,60 | 21 865,25 | 2,93 | 301-2042 |
| 19.3.03.03-0003 | до 31,5 тыс. м3/час | шт. | 12 118,31 | 12 363,00 | 26 777,12 | 2,21 | 301-2043 |
| 19.3.03.03-0004 | до 40 тыс. м3/час | шт. | 13 913,78 | 14 195,00 | 32 621,19 | 2,34 | 301-2044 |
| 19.3.03.03-0005 | до 63 тыс. м3/час | шт. | 22 441,52 | 22 895,00 | 66 721,19 | 2,97 | 301-2045 |
| 19.3.03.03-0006 | до 80 тыс. м3/час | шт. | 26 220,68 | 26 751,00 | 70 227,97 | 2,68 | 301-2046 |
| 19.3.03.03-0007 | до 125 тыс. м3/час | шт. | 43 465,46 | 44 344,00 | 116 487,43 | 2,68 | 301-2047 |
| 19.3.03.03-0008 | до 160 тыс. м3/час | шт. | 51 968,81 | 53 020,00 | 139 276,41 | 2,68 | 301-2048 |
| 19.3.03.03-0009 | до 200 тыс. м3/час | шт. | 64 724,75 | 66 034,00 | 173 462,33 | 2,68 | 301-2049 |
| 19.3.03.03-0010 | до 250 тыс. м3/час | шт. | 76 534,85 | 78 084,00 | 205 113,40 | 2,68 | 301-2050 |
| 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. | 5 362,94 | 5 494,80 | 16 520,00 | 3,08 | 301-2031 |
| 19.3.03.04-0002 | до 20 тыс. м3/час | шт. | 6 756,47 | 6 940,80 | 19 470,00 | 2,88 | 301-2032 |
| 19.3.03.04-0003 | до 31,5 тыс. м3/час | шт. | 11 220,78 | 11 519,00 | 23 600,00 | 2,10 | 301-2033 |
| 19.3.03.04-0004 | до 40 тыс. м3/час | шт. | 12 287,93 | 12 628,00 | 35 000,00 | 2,85 | 301-2034 |
| 19.3.03.04-0005 | до 63 тыс. м3/час | шт. | 17 780,57 | 18 292,00 | 50 674,62 | 2,85 | 301-2035 |
| 19.3.03.04-0006 | до 80 тыс. м3/час | шт. | 18 709,00 | 19 280,00 | 53 320,65 | 2,85 | 301-2036 |
| 19.3.03.04-0007 | до 125 тыс. м3/час | шт. | 24 271,05 | 25 064,00 | 69 172,49 | 2,85 | 301-2037 |
| 19.3.03.04-0008 | до 160 тыс. м3/час | шт. | 28 439,57 | 29 402,00 | 81 052,77 | 2,85 | 301-2038 |
| 19.3.03.04-0009 | до 200 тыс. м3/час | шт. | 37 085,25 | 38 319,00 | 105 692,96 | 2,85 | 301-2039 |

| | | | | | | | |
|--|---|-----|-----------|-----------|-------------------|------|----------|
| 19.3.03.04-0010 | до 250 тыс. м3/час | шт. | 41 690,14 | 43 139,00 | 118 816,90 | 2,85 | 301-2040 |
| 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 | 352,54 | 3,99 | 301-2286 |
| 19.3.03.05-0002 | плоские ФЯП 3051, размером 287х592х48 мм | шт. | 77,37 | 78,96 | 364,41 | 4,71 | 301-2288 |
| 19.3.03.05-0003 | плоские ФЯП 3052, размером 592х592х48 мм | шт. | 110,52 | 112,8 | 520,34 | 4,71 | 301-2289 |
| 19.3.03.05-0004 | плоские ФЯП 3053, размером 490х287х48 мм | шт. | 71,93 | 73,41 | 338,14 | 4,70 | 301-2290 |
| 19.3.03.05-0005 | плоские ФЯП 3054, размером 490х592х48 мм | шт. | 88,41 | 90,24 | 416,10 | 4,71 | 301-2291 |
| 19.3.03.05-0006 | плоские ФЯП 3055, размером 305х610х48 мм | шт. | 74,74 | 76,28 | 350,85 | 4,69 | 301-2292 |
| 19.3.03.05-0007 | плоские ФЯП 3056, размером 610х610х48 мм | шт. | 110,52 | 112,8 | 520,34 | 4,71 | 301-2293 |
| 19.3.03.05-0008 | плоские ФЯП 3057, размером 592х892х48 мм | шт. | 175,48 | 179,13 | 825,42 | 4,70 | 301-2294 |
| 19.3.03.05-0009 | плоские ФЯП 3058, размером 287х892х48 мм | шт. | 123,07 | 125,6 | 578,81 | 4,70 | 301-2295 |
| 19.3.03.05-0010 | плоские ФЯП 3059, размером 490х892х48 мм | шт. | 159,01 | 162,3 | 747,46 | 4,70 | 301-2296 |
| 19.3.03.05-0011 | плоские ФЯП 30501, размером 287х287х48 мм | шт. | 63,7 | 64,99 | 299,15 | 4,70 | 301-2287 |
| 19.3.03.05-0012 | ФЯВ 220, размером 500х500х20 мм | шт. | 160,27 | 163,65 | 684,00 | 4,27 | 301-2283 |
| 19.3.03.05-0013 | ФЯВ 221, размером 287х592х20 мм | шт. | 146,42 | 149,5 | 625,00 | 4,27 | 301-2284 |
| 19.3.03.05-0014 | ФЯВ 222, размером 592х592х20 мм | шт. | 207,08 | 211,44 | 885,00 | 4,27 | 301-2285 |
| Фильтры ячейковые карманные: | | | | | | | |
| 19.3.03.05-0021 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х287х300 мм | шт. | 112,76 | 115,17 | 263,56 | 2,34 | 301-5085 |
| 19.3.03.05-0022 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х287х360 мм | шт. | 121,17 | 123,75 | 329,66 | 2,72 | 301-5096 |
| 19.3.03.05-0023 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х287х600 мм | шт. | 133,19 | 136,01 | 390,68 | 2,93 | 301-5107 |
| 19.3.03.05-0024 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х592х300 мм | шт. | 175,02 | 178,67 | 438,98 | 2,51 | 301-5086 |
| 19.3.03.05-0025 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х592х360 мм | шт. | 181,83 | 185,62 | 505,93 | 2,78 | 301-5097 |
| 19.3.03.05-0026 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х592х600 мм | шт. | 232,48 | 237,3 | 550,00 | 2,37 | 301-5108 |
| 19.3.03.05-0027 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х892х300 мм | шт. | 236,27 | 241,15 | 569,49 | 2,41 | 301-5087 |
| 19.3.03.05-0028 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х892х360 мм | шт. | 273,84 | 279,47 | 636,44 | 2,32 | 301-5098 |
| 19.3.03.05-0029 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х892х600 мм | шт. | 314,65 | 321,11 | 803,39 | 2,55 | 301-5109 |
| 19.3.03.05-0030 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305х610х300 мм | шт. | 182,09 | 185,88 | 475,42 | 2,61 | 301-5088 |
| 19.3.03.05-0031 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305х610х360 мм | шт. | 189,14 | 193,08 | 538,98 | 2,85 | 301-5099 |
| 19.3.03.05-0032 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305х610х600 мм | шт. | 241,82 | 246,81 | 652,54 | 2,70 | 301-5110 |
| 19.3.03.05-0033 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х287х300 мм | шт. | 159,65 | 163 | 423,73 | 2,65 | 301-5090 |
| 19.3.03.05-0034 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х287х360 мм | шт. | 269,3 | 274,84 | 491,53 | 1,83 | 301-5101 |
| 19.3.03.05-0035 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х287х600 мм | шт. | 299,8 | 305,95 | 540,68 | 1,80 | 301-5112 |
| 19.3.03.05-0036 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х592х300 мм | шт. | 257,19 | 262,5 | 619,49 | 2,41 | 301-5091 |
| 19.3.03.05-0037 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х592х360 мм | шт. | 351,7 | 358,9 | 730,51 | 2,08 | 301-5102 |
| 19.3.03.05-0038 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х592х600 мм | шт. | 318,94 | 325,48 | 945,76 | 2,97 | 301-5113 |
| 19.3.03.05-0039 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х892х300 мм | шт. | 334,56 | 341,42 | 966,10 | 2,89 | 301-5092 |
| 19.3.03.05-0040 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х892х360 мм | шт. | 246,33 | 251,43 | 1 046,61 | 4,25 | 301-5103 |

| | | | | | | | |
|-----------------|---|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 19.3.03.05-0041 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x600 мм | шт. | 420,22 | 428,83 | 1 177,12 | 2,80 | 301-5114 |
| 19.3.03.05-0042 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x300 мм | шт. | 196,69 | 200,79 | 550,73 | 2,80 | 301-5089 |
| 19.3.03.05-0043 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x360 мм | шт. | 196,44 | 200,53 | 550,03 | 2,80 | 301-5100 |
| 19.3.03.05-0044 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x600 мм | шт. | 309,86 | 316,22 | 867,61 | 2,80 | 301-5111 |
| 19.3.03.05-0045 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x300 мм | шт. | 287,94 | 293,86 | 755,08 | 2,62 | 301-5093 |
| 19.3.03.05-0046 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x360 мм | шт. | 302,8 | 309,03 | 781,36 | 2,58 | 301-5104 |
| 19.3.03.05-0047 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x600 мм | шт. | 362,52 | 369,96 | 1 021,19 | 2,82 | 301-5115 |
| 19.3.03.05-0048 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x300 мм | шт. | 370,34 | 377,92 | 990,68 | 2,68 | 301-5094 |
| 19.3.03.05-0049 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x360 мм | шт. | 390,76 | 398,74 | 1 269,49 | 3,25 | 301-5105 |
| 19.3.03.05-0050 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x600 мм | шт. | 473,14 | 482,82 | 1 323,73 | 2,80 | 301-5116 |
| 19.3.03.05-0051 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x300 мм | шт. | 296,75 | 302,86 | 777,97 | 2,62 | 301-5095 |
| 19.3.03.05-0052 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x360 мм | шт. | 312,11 | 318,54 | 929,66 | 2,98 | 301-5106 |
| 19.3.03.05-0053 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x600 мм | шт. | 373,1 | 380,76 | 1 229,66 | 3,30 | 301-5117 |
| 19.3.03.05-0054 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x300 мм | шт. | 119,08 | 121,61 | 270,34 | 2,27 | 301-5118 |
| 19.3.03.05-0055 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x360 мм | шт. | 124,62 | 127,27 | 359,32 | 2,88 | 301-5129 |
| 19.3.03.05-0056 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x600 мм | шт. | 146,02 | 149,11 | 425,42 | 2,91 | 301-5140 |
| 19.3.03.05-0057 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x300 мм | шт. | 185,61 | 189,48 | 451,69 | 2,43 | 301-5119 |
| 19.3.03.05-0058 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x360 мм | шт. | 194,68 | 198,74 | 527,12 | 2,71 | 301-5130 |
| 19.3.03.05-0059 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x600 мм | шт. | 255,92 | 261,2 | 599,15 | 2,34 | 301-5141 |
| 19.3.03.05-0060 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x300 мм | шт. | 251,13 | 256,32 | 585,59 | 2,33 | 301-5120 |
| 19.3.03.05-0061 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x360 мм | шт. | 293,47 | 299,5 | 651,69 | 2,22 | 301-5131 |
| 19.3.03.05-0062 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x600 мм | шт. | 347,41 | 354,53 | 831,36 | 2,39 | 301-5142 |
| 19.3.03.05-0063 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x300 мм | шт. | 193,15 | 197,19 | 493,22 | 2,55 | 301-5121 |
| 19.3.03.05-0064 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x360 мм | шт. | 202,48 | 206,7 | 591,53 | 2,92 | 301-5132 |
| 19.3.03.05-0065 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x600 мм | шт. | 266 | 271,49 | 831,36 | 3,13 | 301-5143 |
| 19.3.03.05-0066 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x300 мм | шт. | 170,23 | 173,79 | 440,68 | 2,59 | 301-5123 |
| 19.3.03.05-0067 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x360 мм | шт. | 293,23 | 299,26 | 522,03 | 1,78 | 301-5134 |
| 19.3.03.05-0068 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x600 мм | шт. | 240,3 | 245,27 | 579,66 | 2,41 | 301-5145 |
| 19.3.03.05-0069 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x300 мм | шт. | 276,83 | 282,55 | 736,44 | 2,66 | 301-5124 |
| 19.3.03.05-0070 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x360 мм | шт. | 384,69 | 392,58 | 768,64 | 2,00 | 301-5135 |
| 19.3.03.05-0071 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x600 мм | шт. | 358,46 | 365,84 | 977,12 | 2,73 | 301-5146 |
| 19.3.03.05-0072 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x300 мм | шт. | 362,02 | 369,43 | 1 002,54 | 2,77 | 301-5125 |
| 19.3.03.05-0073 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x360 мм | шт. | 267,5 | 273,02 | 1 084,75 | 4,06 | 301-5136 |
| 19.3.03.05-0074 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x600 мм | шт. | 474,91 | 484,62 | 1 418,64 | 2,99 | 301-5147 |
| 19.3.03.05-0075 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x300 мм | шт. | 208,04 | 212,36 | 572,11 | 2,75 | 301-5122 |
| 19.3.03.05-0076 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x360 мм | шт. | 179,55 | 183,31 | 493,76 | 2,75 | 301-5133 |

| | | | | | | | |
|-----------------|---|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 19.3.03.05-0077 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500х500х600 мм | шт. | 283,89 | 289,74 | 780,70 | 2,75 | 301-5144 |
| 19.3.03.05-0078 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х592х300 мм | шт. | 311,62 | 318,04 | 858,47 | 2,75 | 301-5126 |
| 19.3.03.05-0079 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х592х360 мм | шт. | 331,26 | 338,08 | 911,86 | 2,75 | 301-5137 |
| 19.3.03.05-0080 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х592х600 мм | шт. | 409,89 | 418,29 | 1 154,24 | 2,82 | 301-5148 |
| 19.3.03.05-0081 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х892х300 мм | шт. | 403,11 | 411,36 | 1 218,64 | 3,02 | 301-5127 |
| 19.3.03.05-0082 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х892х360 мм | шт. | 430,3 | 439,11 | 1 365,25 | 3,17 | 301-5138 |
| 19.3.03.05-0083 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х892х600 мм | шт. | 538,89 | 549,92 | 1 564,41 | 2,90 | 301-5149 |
| 19.3.03.05-0084 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610х610х300 мм | шт. | 320,94 | 327,53 | 926,27 | 2,89 | 301-5128 |
| 19.3.03.05-0085 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610х610х360 мм | шт. | 341,34 | 348,36 | 1 011,02 | 2,96 | 301-5139 |
| 19.3.03.05-0086 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610х610х600 мм | шт. | 422,5 | 431,13 | 1 305,08 | 3,09 | 301-5150 |
| 19.3.03.05-0087 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х287х300 мм | шт. | 127,39 | 130,09 | 294,92 | 2,32 | 301-5151 |
| 19.3.03.05-0088 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х287х360 мм | шт. | 134,43 | 137,29 | 394,92 | 2,94 | 301-5162 |
| 19.3.03.05-0089 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х287х600 мм | шт. | 162,39 | 165,82 | 480,51 | 2,96 | 301-5173 |
| 19.3.03.05-0090 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х592х300 мм | шт. | 198,95 | 203,09 | 496,61 | 2,50 | 301-5152 |
| 19.3.03.05-0091 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х592х360 мм | шт. | 210,3 | 214,67 | 583,05 | 2,77 | 301-5163 |
| 19.3.03.05-0092 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х592х600 мм | шт. | 285,67 | 291,55 | 677,97 | 2,37 | 301-5174 |
| 19.3.03.05-0093 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х892х300 мм | шт. | 266,75 | 272,27 | 645,76 | 2,42 | 301-5153 |
| 19.3.03.05-0094 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х892х360 мм | шт. | 317,92 | 324,45 | 726,27 | 2,28 | 301-5164 |
| 19.3.03.05-0095 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х892х600 мм | шт. | 388,19 | 396,17 | 948,31 | 2,44 | 301-5175 |
| 19.3.03.05-0096 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305х610х300 мм | шт. | 207,02 | 211,32 | 553,39 | 2,67 | 301-5154 |
| 19.3.03.05-0097 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305х610х360 мм | шт. | 218,87 | 223,41 | 670,34 | 3,06 | 301-5165 |
| 19.3.03.05-0098 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305х610х600 мм | шт. | 296,73 | 302,86 | 849,15 | 2,86 | 301-5176 |
| 19.3.03.05-0099 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х287х300 мм | шт. | 184,08 | 187,94 | 486,44 | 2,64 | 301-5156 |
| 19.3.03.05-0100 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х287х360 мм | шт. | 322,64 | 329,34 | 580,51 | 1,80 | 301-5167 |
| 19.3.03.05-0101 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х287х600 мм | шт. | 270,52 | 276,11 | 661,86 | 2,45 | 301-5178 |
| 19.3.03.05-0102 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х592х300 мм | шт. | 301,26 | 307,48 | 824,58 | 2,74 | 301-5157 |
| 19.3.03.05-0103 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х592х360 мм | шт. | 425,73 | 434,49 | 866,95 | 2,04 | 301-5168 |
| 19.3.03.05-0104 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х592х600 мм | шт. | 408,12 | 416,49 | 1 127,97 | 2,76 | 301-5179 |
| 19.3.03.05-0105 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х892х300 мм | шт. | 396,02 | 404,14 | 1 126,27 | 2,84 | 301-5158 |
| 19.3.03.05-0106 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х892х360 мм | шт. | 293,96 | 300,03 | 1 228,81 | 4,18 | 301-5169 |
| 19.3.03.05-0107 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х892х600 мм | шт. | 543,48 | 554,55 | 1 644,92 | 3,03 | 301-5180 |
| 19.3.03.05-0108 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500х500х300 мм | шт. | 222,15 | 226,77 | 673,11 | 3,03 | 301-5155 |
| 19.3.03.05-0109 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500х500х360 мм | шт. | 195,67 | 199,77 | 592,88 | 3,03 | 301-5166 |
| 19.3.03.05-0110 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500х500х600 мм | шт. | 315,34 | 321,88 | 955,48 | 3,03 | 301-5177 |
| 19.3.03.05-0111 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592х592х300 мм | шт. | 341,27 | 348,36 | 962,71 | 2,82 | 301-5159 |
| 19.3.03.05-0112 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592х592х360 мм | шт. | 367,02 | 374,57 | 1 031,36 | 2,81 | 301-5170 |

| | | | | | | | |
|-----------------|---|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 19.3.03.05-0113 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592х592х600 мм | шт. | 469,62 | 479,22 | 1 342,37 | 2,86 | 301-5181 |
| 19.3.03.05-0114 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592х892х300 мм | шт. | 444,12 | 453,26 | 1 377,12 | 3,10 | 301-5160 |
| 19.3.03.05-0115 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592х892х360 мм | шт. | 479,67 | 489,51 | 1 554,24 | 3,24 | 301-5171 |
| 19.3.03.05-0116 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592х892х600 мм | шт. | 621,08 | 633,74 | 1 833,05 | 2,95 | 301-5182 |
| 19.3.03.05-0117 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610х610х300 мм | шт. | 351,65 | 358,9 | 1 049,15 | 2,98 | 301-5161 |
| 19.3.03.05-0118 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610х610х360 мм | шт. | 378,12 | 385,9 | 1 156,78 | 3,06 | 301-5172 |
| 19.3.03.05-0119 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610х610х600 мм | шт. | 484,01 | 493,87 | 1 535,59 | 3,17 | 301-5183 |
| 19.3.03.05-0121 | Фильтры ячейковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП | м2 | 517,18 | 528 | 2 359,32 | 4,56 | 301-2029 |

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 | 1 435,17 | 3,11 | 301-7338 |
|-----------------|---|----|--------|--------|-----------------|------|----------|

Фильтры для прямоугольных воздуховодов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктиос"

| | | | | | | | |
|-----------------|---------------------------|-----|----------|----------|-----------------|------|----------|
| 19.3.03.06-0011 | 500х250 мм, длиной 525 мм | шт. | 725,03 | 739,84 | 2 220,34 | 3,06 | 301-7467 |
| 19.3.03.06-0012 | 600х300 мм, длиной 525 мм | шт. | 823,87 | 840,71 | 2 540,68 | 3,08 | 301-7468 |
| 19.3.03.06-0013 | 800х500 мм, длиной 680 мм | шт. | 1 680,42 | 1 715,06 | 5 166,95 | 3,07 | 301-7469 |

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 | 178,2 | 1 486,44 | 8,53 | 301-0520 |
| 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 | 205,9 | 1 791,95 | 8,90 | 301-0521 |
| 19.4.01.01-0003 | 111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг | шт. | 340,6 | 348,5 | 3 144,49 | 9,23 | 301-0522 |
| 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 | 215,8 | 1 958,90 | 9,29 | 301-0523 |
| 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 | 253,4 | 2 375,42 | 9,60 | 301-0524 |
| 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 | 445,5 | 3 951,27 | 9,08 | 3001-0525 |
| 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 | 314,8 | 2 664,42 | 8,66 | 301-0526 |
| 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 | 376,2 | 3 183,59 | 8,66 | 301-0527 |
| 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 | 5 864,83 | 8,66 | 301-0528 |

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 | A7E 178.000-01 ГП 1-2, размером 1200х500х1000 мм | шт. | 1 971,90 | 2 016,80 | 10 469,07 | 5,31 | 301-2853 |
| 19.4.02.01-0002 | A7E 178.000-02 ГП 1-3, размером 1600х500х1000 мм | шт. | 2 394,82 | 2 449,75 | 13 476,27 | 5,63 | 301-2836 |
| 19.4.02.01-0003 | A7E 178.000-03 ГП 2-1, размером 800х1000х1000 мм | шт. | 2 627,26 | 2 685,80 | 12 808,05 | 4,88 | 301-2837 |

| | | | | | | | |
|-----------------|---|-----|-----------|-----------|------------------|------|----------|
| 19.4.02.01-0004 | A7E 178.000-04 ГП 2-2, размером 1200x1000x1000 мм | шт. | 3 633,11 | 3 714,04 | 17 970,76 | 4,95 | 301-2838 |
| 19.4.02.01-0005 | A7E 178.000-05 ГП 2-3, размером 1600x1000x1000 мм | шт. | 4 619,36 | 4 722,29 | 22 913,98 | 4,96 | 301-2839 |
| 19.4.02.01-0006 | A7E 178.000-06 ГП 2-4, размером 2000x1000x1000 мм | шт. | 5 606,54 | 5 731,50 | 27 964,41 | 4,99 | 301-2840 |
| 19.4.02.01-0007 | A7E 178.000 ГП 1-1, размером 800x500x1000 мм | шт. | 1 714,59 | 1 752,77 | 7 423,73 | 4,33 | 301-2835 |
| 19.4.02.01-0008 | A7E 179.000-01 ГП 3-2, размером 1200x1500x1000 мм | шт. | 5 219,41 | 5 335,43 | 25 829,24 | 4,95 | 301-2842 |
| 19.4.02.01-0009 | A7E 179.000-02 ГП 3-3, размером 1600x1500x1000 мм | шт. | 6 679,92 | 6 828,29 | 32 705,51 | 4,90 | 301-2843 |
| 19.4.02.01-0010 | A7E 179.000 ГП 3-1, размером 800x1500x1000 мм | шт. | 3 803,70 | 3 888,27 | 18 311,44 | 4,81 | 301-2841 |
| 19.4.02.01-0011 | A7E 180.000-01 ГП 4-2, размером 1200x2000x1000 мм | шт. | 6 419,89 | 6 562,66 | 32 690,25 | 5,09 | 301-2845 |
| 19.4.02.01-0012 | A7E 180.000-02 ГП 4-3, размером 1600x2000x1000 мм | шт. | 8 179,36 | 8 361,12 | 41 583,47 | 5,08 | 301-2846 |
| 19.4.02.01-0013 | A7E 180.000 ГП 4-1, размером 800x2000x1000 мм | шт. | 4 681,89 | 4 786,08 | 23 420,76 | 5,00 | 301-2844 |
| 19.4.02.01-0014 | A7E 181.000-01 ГП 5-2, размером 1200x500x1500 мм | шт. | 2 969,01 | 3 036,43 | 16 252,54 | 5,47 | 301-2848 |
| 19.4.02.01-0015 | A7E 181.000-02 ГП 5-3, размером 1600x500x1500 мм | шт. | 4 717,58 | 4 822,26 | 20 864,41 | 4,42 | 301-2849 |
| 19.4.02.01-0016 | A7E 181.000 ГП 5-1, размером 800x500x1500 мм | шт. | 2 583,75 | 2 641,07 | 11 577,54 | 4,48 | 301-2847 |
| 19.4.02.01-0017 | A7E 182.000-03 ГП 6-1, размером 800x1000x1500 мм | шт. | 3 952,92 | 4 040,62 | 18 520,76 | 4,69 | 301-2850 |
| 19.4.02.01-0018 | A7E 182.000-04 ГП 6-2, размером 1200x1000x1500 мм | шт. | 5 506,49 | 5 628,68 | 25 862,29 | 4,70 | 301-2851 |
| 19.4.02.01-0019 | A7E 182.000-05 ГП 6-3, размером 1600x1000x1500 мм | шт. | 7 043,29 | 7 199,60 | 33 061,02 | 4,69 | 301-2852 |
| 19.4.02.01-0020 | A7E 182.000-06 ГП 6-4, размером 2000x1000x1500 мм | шт. | 8 578,25 | 8 768,62 | 37 618,22 | 4,39 | 301-2854 |
| 19.4.02.01-0021 | A7E 183.000-01 ГП 7-2, размером 1200x1500x1500 мм | шт. | 8 035,87 | 8 213,57 | 38 109,32 | 4,74 | 301-2856 |
| 19.4.02.01-0022 | A7E 183.000-02 ГП 7-3, размером 1600x1500x1500 мм | шт. | 10 298,46 | 10 526,15 | 49 069,07 | 4,76 | 301-2857 |
| 19.4.02.01-0023 | A7E 183.000 ГП 7-1, размером 800x1500x1500 мм | шт. | 5 785,33 | 5 913,35 | 27 112,71 | 4,69 | 301-2855 |
| 19.4.02.01-0024 | A7E 184.000-01 ГП 8-2, размером 1200x2000x1500 мм | шт. | 9 866,98 | 10 085,34 | 46 602,54 | 4,72 | 301-2859 |
| 19.4.02.01-0025 | A7E 184.000-02 ГП 8-3, размер 1600x2000x1500 мм | шт. | 12 600,91 | 12 879,67 | 59 667,37 | 4,74 | 301-2860 |
| 19.4.02.01-0026 | A7E 184.000 ГП 8-1, размером 800x2000x1500 мм | шт. | 7 119,98 | 7 277,67 | 33 149,58 | 4,66 | 301-2858 |

Глушители шума прямоугольного сечения каналные пластинчатые марка KORF:

| | | | | | | | |
|-----------------|------------------------------------|-----|----------|----------|------------------|------|----------|
| 19.4.02.01-0031 | SG 30-15, размер 300x150x1014 мм | шт. | 635,81 | 649,43 | 5 326,27 | 8,38 | 301-6609 |
| 19.4.02.01-0032 | SG 50-25, размер 500x250x1014 мм | шт. | 952,66 | 973,25 | 7 826,69 | 8,22 | 301-6610 |
| 19.4.02.01-0033 | SG 60-30, размер 600x300x1014 мм | шт. | 1 081,73 | 1 105,19 | 8 883,47 | 8,21 | 301-6611 |
| 19.4.02.01-0034 | SG 60-35, размер 600x350x1014 мм | шт. | 1 200,99 | 1 227,12 | 9 874,58 | 8,22 | 301-6612 |
| 19.4.02.01-0035 | SG 70-40, размер 700x400x1014 мм | шт. | 1 642,48 | 1 678,06 | 13 496,61 | 8,22 | 301-6613 |
| 19.4.02.01-0036 | SG 80-50, размер 800x500x1014 мм | шт. | 1 779,13 | 1 818,02 | 14 623,31 | 8,22 | 301-6614 |
| 19.4.02.01-0037 | SG 90-50, размер 900x500x1016 мм | шт. | 2 138,17 | 2 184,59 | 17 564,83 | 8,21 | 301-6615 |
| 19.4.02.01-0038 | SG 100-50, размер 1000x500x1016 мм | шт. | 2 275,28 | 2 324,77 | 17 869,49 | 7,85 | 301-6616 |

Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка:

| | | | | | | | |
|-----------------|---|-----|----------|----------|------------------|------|----------|
| 19.4.02.01-0041 | ГП 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм | шт. | 1 672,32 | 1 708,56 | 8 067,80 | 4,82 | 301-5695 |
| 19.4.02.01-0042 | ГП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм | шт. | 1 760,25 | 1 798,28 | 8 376,27 | 4,76 | 301-5721 |
| 19.4.02.01-0043 | ГП 1-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм | шт. | 2 350,55 | 2 401,49 | 11 285,59 | 4,80 | 301-5696 |
| 19.4.02.01-0044 | ГП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм | шт. | 2 474,53 | 2 527,99 | 13 506,78 | 5,46 | 301-5722 |
| 19.4.02.01-0045 | ГП 1-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм | шт. | 3 033,83 | 3 099,57 | 14 449,15 | 4,76 | 301-5697 |
| 19.4.02.01-0046 | ГП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм | шт. | 3 193,85 | 3 262,84 | 16 935,59 | 5,30 | 301-5723 |

| | | | | | | | |
|-----------------|--|-----|----------|----------|------------------|------|----------|
| 19.4.02.01-0047 | ГП 2-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1000 мм | шт. | 2 613,84 | 2 670,43 | 13 618,64 | 5,21 | 301-5698 |
| 19.4.02.01-0048 | ГП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1000 мм | шт. | 2 751,69 | 2 811,09 | 14 055,08 | 5,11 | 301-5724 |
| 19.4.02.01-0049 | ГП 2-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1000 мм | шт. | 3 646,75 | 3 725,64 | 18 881,36 | 5,18 | 301-5699 |
| 19.4.02.01-0050 | ГП 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1000 мм | шт. | 3 838,78 | 3 921,57 | 19 623,73 | 5,11 | 301-5725 |
| 19.4.02.01-0051 | ГП 2-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1000 мм | шт. | 4 704,89 | 4 806,58 | 23 656,78 | 5,03 | 301-5700 |
| 19.4.02.01-0052 | ГП 2-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1000 мм | шт. | 4 952,85 | 5 059,58 | 25 294,92 | 5,11 | 301-5726 |
| 19.4.02.01-0053 | ГП 2-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000х1000 мм | шт. | 5 717,89 | 5 841,48 | 28 668,64 | 5,01 | 301-5701 |
| 19.4.02.01-0054 | ГП 2-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000х1000 мм | шт. | 6 019,29 | 6 148,99 | 30 257,63 | 5,03 | 301-5727 |
| 19.4.02.01-0055 | ГП 3-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1500 мм | шт. | 3 706,11 | 3 786,34 | 19 574,58 | 5,28 | 301-5702 |
| 19.4.02.01-0056 | ГП 3-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1500 мм | шт. | 3 901,37 | 3 985,60 | 19 979,66 | 5,12 | 301-5728 |
| 19.4.02.01-0057 | ГП 3-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1500 мм | шт. | 5 205,01 | 5 317,47 | 27 349,15 | 5,25 | 301-5703 |
| 19.4.02.01-0058 | ГП 3-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1500 мм | шт. | 5 479,39 | 5 597,47 | 27 900,85 | 5,09 | 301-5729 |
| 19.4.02.01-0059 | ГП 3-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1500 мм | шт. | 6 662,82 | 6 806,70 | 34 166,95 | 5,13 | 301-5704 |
| 19.4.02.01-0060 | ГП 3-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1500 мм | шт. | 7 013,80 | 7 164,88 | 34 865,25 | 4,97 | 301-5730 |
| 19.4.02.01-0061 | ГП 4-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х2000 мм | шт. | 4 639,84 | 4 740,24 | 24 566,10 | 5,29 | 301-5705 |
| 19.4.02.01-0062 | ГП 4-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х2000 мм | шт. | 4 884,25 | 4 989,65 | 25 068,64 | 5,13 | 301-5731 |
| 19.4.02.01-0063 | ГП 4-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х2000 мм | шт. | 6 490,69 | 6 630,84 | 33 727,12 | 5,20 | 301-5706 |
| 19.4.02.01-0064 | ГП 4-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х2000 мм | шт. | 6 832,84 | 6 980,00 | 34 409,32 | 5,04 | 301-5732 |
| 19.4.02.01-0065 | ГП 4-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х2000 мм | шт. | 8 307,50 | 8 486,73 | 42 138,14 | 5,07 | 301-5707 |
| 19.4.02.01-0066 | ГП 4-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х2000 мм | шт. | 8 745,40 | 8 933,59 | 42 992,37 | 4,92 | 301-5733 |
| 19.4.02.01-0067 | ГП 5-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х500 мм | шт. | 2 726,02 | 2 784,60 | 12 514,41 | 4,59 | 301-5708 |
| 19.4.02.01-0068 | ГП 5-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х500 мм | шт. | 2 869,64 | 2 931,15 | 12 866,95 | 4,48 | 301-5734 |
| 19.4.02.01-0069 | ГП 5-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х500 мм | шт. | 3 924,76 | 4 009,00 | 17 283,05 | 4,40 | 301-5709 |
| 19.4.02.01-0070 | ГП 5-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х500 мм | шт. | 4 131,62 | 4 220,09 | 18 131,36 | 4,39 | 301-5735 |
| 19.4.02.01-0071 | ГП 5-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х500 мм | шт. | 5 114,66 | 5 224,39 | 21 976,27 | 4,30 | 301-5710 |
| 19.4.02.01-0072 | ГП 5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х500 мм | шт. | 5 384,27 | 5 499,50 | 22 985,59 | 4,27 | 301-5736 |
| 19.4.02.01-0073 | ГП 6-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1000 мм | шт. | 3 861,77 | 3 945,22 | 19 124,58 | 4,95 | 301-5711 |
| 19.4.02.01-0074 | ГП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1000 мм | шт. | 4 065,10 | 4 152,72 | 19 833,05 | 4,88 | 301-5737 |
| 19.4.02.01-0075 | ГП 6-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1000 мм | шт. | 5 486,53 | 5 604,93 | 26 186,44 | 4,77 | 301-5712 |
| 19.4.02.01-0076 | ГП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1000 мм | шт. | 5 775,77 | 5 900,10 | 27 233,90 | 4,72 | 301-5738 |
| 19.4.02.01-0077 | ГП 6-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1000 мм | шт. | 7 064,92 | 7 217,33 | 32 891,53 | 4,66 | 301-5713 |
| 19.4.02.01-0078 | ГП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1000 мм | шт. | 7 437,06 | 7 597,09 | 34 451,69 | 4,63 | 301-5739 |
| 19.4.02.01-0079 | ГП 6-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000х1000 мм | шт. | 8 649,36 | 8 835,88 | 39 265,25 | 4,54 | 301-5714 |
| 19.4.02.01-0080 | ГП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000х1000 мм | шт. | 9 105,16 | 9 301,01 | 41 433,90 | 4,55 | 301-5740 |
| 19.4.02.01-0081 | ГП 7-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1500 мм | шт. | 5 863,71 | 5 989,84 | 26 551,69 | 4,53 | 301-5715 |
| 19.4.02.01-0082 | ГП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1500 мм | шт. | 6 172,61 | 6 305,06 | 26 706,78 | 4,33 | 301-5741 |

| | | | | | | | |
|-----------------|--|-----|-----------|-----------|------------------|------|----------|
| 19.4.02.01-0083 | ГП 7-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм | шт. | 8 321,93 | 8 500,59 | 36 638,14 | 4,40 | 301-5716 |
| 19.4.02.01-0084 | ГП 7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм | шт. | 8 760,37 | 8 947,99 | 36 724,58 | 4,19 | 301-5742 |
| 19.4.02.01-0085 | ГП 7-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм | шт. | 10 711,32 | 10 941,17 | 46 708,47 | 4,36 | 301-5717 |
| 19.4.02.01-0086 | ГП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм | шт. | 11 275,73 | 11 517,12 | 46 890,68 | 4,16 | 301-5743 |
| 19.4.02.01-0087 | ГП 8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм | шт. | 7 001,50 | 7 152,53 | 32 592,37 | 4,66 | 301-5718 |
| 19.4.02.01-0088 | ГП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм | шт. | 7 370,37 | 7 528,95 | 33 587,29 | 4,56 | 301-5744 |
| 19.4.02.01-0089 | ГП 8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм | шт. | 9 941,71 | 10 155,67 | 45 116,95 | 4,54 | 301-5719 |
| 19.4.02.01-0090 | ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм | шт. | 10 465,55 | 10 690,22 | 45 379,66 | 4,34 | 301-5745 |
| 19.4.02.01-0091 | ГП 8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм | шт. | 12 677,50 | 12 950,30 | 56 817,80 | 4,48 | 301-5720 |
| 19.4.02.01-0092 | ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм | шт. | 13 345,46 | 13 631,92 | 56 859,32 | 4,26 | 301-5746 |

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 200x100 мм, масса наполнителя 1,96 кг | шт. | 541,6 | 553,5 | 2 806,36 | 5,18 | 301-0244 |
| 19.4.02.02-0002 | ГТП 1-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 2,74 кг | шт. | 607,36 | 621 | 3 727,54 | 6,14 | 301-0245 |
| 19.4.02.02-0003 | ГТП 1-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 3 кг | шт. | 677,76 | 693 | 4 216,53 | 6,22 | 301-0246 |
| 19.4.02.02-0004 | ГТП 1-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 3,53 кг | шт. | 729 | 745,5 | 4 823,73 | 6,62 | 301-0247 |
| 19.4.02.02-0005 | ГТП 1-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 3,92 кг | шт. | 794,23 | 812,25 | 5 315,25 | 6,69 | 301-0248 |
| 19.4.02.02-0006 | ГТП 1-6, сечение обечайки 500x500 мм | шт. | 1 236,25 | 1 263,21 | 7 053,39 | 5,71 | 301-0841 |
| 19.4.02.02-0007 | ГТП 2-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 0,96 кг | шт. | 409,66 | 418,5 | 1 702,12 | 4,15 | 301-0249 |
| 19.4.02.02-0008 | ГТП 2-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 1,34 кг | шт. | 449,13 | 459 | 2 293,22 | 5,11 | 301-0250 |
| 19.4.02.02-0009 | ГТП 2-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 1,54 кг | шт. | 504,14 | 515,25 | 2 645,76 | 5,25 | 301-0251 |
| 19.4.02.02-0010 | ГТП 2-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 1,73 кг | шт. | 526,07 | 537,75 | 2 947,03 | 5,60 | 301-0252 |
| 19.4.02.02-0011 | ГТП 2-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 1,92 кг | шт. | 569,1 | 581,75 | 3 580,51 | 6,29 | 301-0253 |

Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка:

| | | | | | | | |
|-----------------|--|-----|----------|----------|-----------------|------|----------|
| 19.4.02.02-0021 | ГТП 2-6, сечение обечайки 500x500 мм | шт. | 1 223,69 | 1 249,60 | 5 452,54 | 4,46 | 301-5629 |
| 19.4.02.02-0022 | ГТПи 30-15-60, сечение обечайки 300x150 мм | шт. | 367,43 | 375,14 | 2 179,66 | 5,93 | 301-5611 |
| 19.4.02.02-0023 | ГТПи 30-15-90, сечение обечайки 300x150 мм | шт. | 427,29 | 436,33 | 2 597,46 | 6,08 | 301-5612 |
| 19.4.02.02-0024 | ГТПи 40-20-60, сечение обечайки 400x200 мм | шт. | 440,42 | 449,7 | 2 500,00 | 5,68 | 301-5613 |
| 19.4.02.02-0025 | ГТПи 40-20-90, сечение обечайки 400x200 мм | шт. | 528,97 | 540,21 | 3 186,44 | 6,02 | 301-5614 |
| 19.4.02.02-0026 | ГТПи 50-25-60, сечение обечайки 500x250 мм | шт. | 529,03 | 540,21 | 3 000,85 | 5,67 | 301-5615 |
| 19.4.02.02-0027 | ГТПи 50-25-90, сечение обечайки 500x250 мм | шт. | 626,1 | 639,46 | 3 539,83 | 5,65 | 301-5616 |
| 19.4.02.02-0028 | ГТПи 50-30-60, сечение обечайки 500x300 мм | шт. | 558,22 | 570,03 | 3 153,39 | 5,65 | 301-5617 |
| 19.4.02.02-0029 | ГТПи 50-30-90, сечение обечайки 500x300 мм | шт. | 697,13 | 711,96 | 3 841,53 | 5,51 | 301-5618 |
| 19.4.02.02-0030 | ГТПи 60-30-60, сечение обечайки 600x300 мм | шт. | 626,7 | 639,97 | 3 377,97 | 5,39 | 301-5618 |
| 19.4.02.02-0031 | ГТПи 60-30-90, сечение обечайки 600x300 мм | шт. | 680,88 | 695,51 | 4 211,86 | 6,19 | 301-5620 |
| 19.4.02.02-0032 | ГТПи 60-35-60, сечение обечайки 600x350 мм | шт. | 592,38 | 605 | 3 645,76 | 6,15 | 301-5621 |
| 19.4.02.02-0033 | ГТПи 60-35-90, сечение обечайки 600x350 мм | шт. | 698,2 | 713,25 | 4 290,68 | 6,15 | 301-5622 |

| | | | | | | | |
|-----------------|--|-----|----------|----------|-----------------|------|----------|
| 19.4.02.02-0034 | ГТПи 70-40-60, сечение обечайки 700х400 мм | шт. | 988,26 | 1 008,93 | 4 479,66 | 4,53 | 301-5623 |
| 19.4.02.02-0035 | ГТПи 70-40-90, сечение обечайки 700х400 мм | шт. | 911,27 | 930,76 | 5 393,22 | 5,92 | 301-5624 |
| 19.4.02.02-0036 | ГТПи 80-50-60, сечение обечайки 800х500 мм | шт. | 838,35 | 856,21 | 5 301,69 | 6,32 | 301-5625 |
| 19.4.02.02-0037 | ГТПи 80-50-90, сечение обечайки 800х500 мм | шт. | 991,84 | 1 014,59 | 5 926,27 | 5,98 | 301-5626 |
| 19.4.02.02-0038 | ГТПи 100-50-60, сечение обечайки 1000х500 мм | шт. | 946,54 | 966,77 | 5 634,75 | 5,95 | 301-5627 |
| 19.4.02.02-0039 | ГТПи 100-50-90, сечение обечайки 1000х500 мм | шт. | 1 107,12 | 1 131,07 | 6 338,14 | 5,72 | 301-5628 |

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 | 301,5 | 1 526,27 | 5,17 | 301-0232 |
| 19.4.02.03-0002 | ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг | шт. | 354,43 | 362,25 | 1 790,40 | 5,05 | 301-0233 |
| 19.4.02.03-0003 | ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг | шт. | 407,2 | 416,25 | 2 048,31 | 5,03 | 301-0234 |
| 19.4.02.03-0004 | ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг | шт. | 521,56 | 533,25 | 2 556,78 | 4,90 | 301-0235 |
| 19.4.02.03-0005 | ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг | шт. | 604,87 | 618,75 | 3 209,04 | 5,31 | 301-0236 |
| 19.4.02.03-0006 | ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг | шт. | 692,77 | 708,75 | 3 738,14 | 5,40 | 301-0237 |
| 19.4.02.03-0007 | ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг | шт. | 218,94 | 223,65 | 1 049,72 | 4,79 | 301-0238 |
| 19.4.02.03-0008 | ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг | шт. | 248,83 | 254,25 | 1 260,45 | 5,07 | 301-0239 |
| 19.4.02.03-0009 | ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг | шт. | 264,18 | 270 | 1 487,01 | 5,63 | 301-0240 |
| 19.4.02.03-0010 | ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг | шт. | 332,35 | 339,75 | 1 711,86 | 5,15 | 301-0241 |
| 19.4.02.03-0011 | ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг | шт. | 435,67 | 445,5 | 2 304,80 | 5,29 | 301-0242 |
| 19.4.02.03-0012 | ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг | шт. | 439,4 | 449,5 | 2 673,73 | 6,08 | 301-0243 |

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 | 1 336,72 | 4,00 | 301-6695 |
| 19.4.02.04-0002 | CSA-100/900 АРКТОС | шт. | 467,78 | 477,34 | 1 845,48 | 3,95 | 301-6696 |
| 19.4.02.04-0003 | CSA-125/600 АРКТОС | шт. | 367,54 | 375,05 | 1 499,72 | 4,08 | 301-6697 |
| 19.4.02.04-0004 | CSA-125/900 АРКТОС | шт. | 534,59 | 545,53 | 2 131,07 | 3,99 | 301-6698 |
| 19.4.02.04-0005 | CSA-160/600 АРКТОС | шт. | 467,77 | 477,34 | 1 904,52 | 4,07 | 301-6699 |
| 19.4.02.04-0006 | CSA-160/900 АРКТОС | шт. | 668,22 | 681,9 | 2 621,19 | 3,92 | 301-6700 |
| 19.4.02.04-0007 | CSA-200/600 АРКТОС | шт. | 568 | 579,62 | 2 247,46 | 3,96 | 301-6701 |
| 19.4.02.04-0008 | CSA-200/900 АРКТОС | шт. | 768,43 | 784,19 | 2 470,06 | 3,21 | 301-6702 |
| 19.4.02.04-0009 | CSA-250/600 АРКТОС | шт. | 701,66 | 716,01 | 2 873,73 | 4,10 | 301-6703 |
| 19.4.02.04-0010 | CSA-250/900 АРКТОС | шт. | 968,9 | 988,76 | 3 799,15 | 3,92 | 301-6704 |
| 19.4.02.04-0011 | CSA-315/600 АРКТОС | шт. | 968,93 | 988,76 | 3 136,44 | 3,24 | 301-6705 |
| 19.4.02.04-0012 | CSA-315/900 АРКТОС | шт. | 1 336,41 | 1 363,81 | 4 749,44 | 3,55 | 301-6706 |
| 19.4.02.04-0013 | CSA-400/600 АРКТОС | шт. | 1 302,96 | 1 329,72 | 4 008,76 | 3,08 | 301-6707 |
| 19.4.02.04-0014 | CSA-400/900 АРКТОС | шт. | 1 703,82 | 1 738,86 | 5 124,86 | 3,01 | 301-6708 |
| 19.4.02.04-0015 | LDC 100-600 SYSTEMAIR | шт. | 348,26 | 355,39 | 1 805,08 | 5,18 | 301-6718 |
| 19.4.02.04-0016 | LDC 100-900 SYSTEMAIR | шт. | 472,74 | 482,49 | 2 406,78 | 5,09 | 301-6719 |
| 19.4.02.04-0017 | LDC 125-600 SYSTEMAIR | шт. | 398,17 | 406,32 | 2 030,51 | 5,10 | 301-6720 |
| 19.4.02.04-0018 | LDC 125-900 SYSTEMAIR | шт. | 547,25 | 558,55 | 2 744,92 | 5,02 | 301-6721 |
| 19.4.02.04-0019 | LDC 160-600 SYSTEMAIR | шт. | 435,34 | 444,28 | 2 368,64 | 5,44 | 301-6722 |
| 19.4.02.04-0020 | LDC 160-900 SYSTEMAIR | шт. | 584,53 | 596,65 | 3 083,05 | 5,27 | 301-6723 |
| 19.4.02.04-0021 | LDC 200-600 SYSTEMAIR | шт. | 509,97 | 520,46 | 2 857,63 | 5,60 | 301-6724 |
| 19.4.02.04-0022 | LDC 200-900 SYSTEMAIR | шт. | 696,58 | 710,92 | 3 722,88 | 5,34 | 301-6725 |
| 19.4.02.04-0023 | LDC 250-900 SYSTEMAIR | шт. | 833,42 | 850,59 | 4 700,00 | 5,64 | 301-6726 |

| | | | | | | | |
|---|-------------------------------|---------|-----------|-----------|-------------------|------|----------|
| 19.4.02.04-0024 | LDC 315-900 SYSTEMAIR | шт. | 1 069,71 | 1 091,72 | 5 941,53 | 5,55 | 301-6727 |
| 19.4.02.04-0025 | LDC 355-900 SYSTEMAIR | шт. | 2 550,48 | 2 602,56 | 10 491,53 | 4,11 | 301-6728 |
| 19.4.02.04-0026 | LDC 400-900 SYSTEMAIR | шт. | 2 101,85 | 2 145,57 | 10 604,24 | 5,05 | 301-6729 |
| 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 | 5 038,98 | 4,31 | 301-6730 |
| 19.4.02.05-0002 | LDR 40-20 SYSTEMAIR | шт. | 1 181,94 | 1 206,11 | 5 677,97 | 4,80 | 301-6731 |
| 19.4.02.05-0003 | LDR 50-25 SYSTEMAIR | шт. | 1 243,90 | 1 269,47 | 6 994,07 | 5,62 | 301-6732 |
| 19.4.02.05-0004 | LDR 50-30 SYSTEMAIR | шт. | 1 492,79 | 1 523,42 | 7 520,34 | 5,04 | 301-6733 |
| 19.4.02.05-0005 | LDR 60-30 SYSTEMAIR | шт. | 1 554,94 | 1 586,90 | 8 160,17 | 5,25 | 301-6734 |
| 19.4.02.05-0006 | LDR 60-35 SYSTEMAIR | шт. | 1 741,58 | 1 777,35 | 8 422,88 | 4,84 | 301-6735 |
| 19.4.02.05-0007 | LDR 70-40 SYSTEMAIR | шт. | 2 239,35 | 2 285,25 | 10 866,95 | 4,85 | 301-6736 |
| 19.4.02.05-0008 | LDR 80-50 SYSTEMAIR | шт. | 2 363,43 | 2 412,10 | 12 559,32 | 5,31 | 301-6737 |
| 19.4.02.05-0009 | LDR 100-50 SYSTEMAIR | шт. | 2 861,08 | 2 919,98 | 14 815,25 | 5,18 | 301-6738 |
| 19.4.02.05-0010 | RSA 300x150/1000 APKTOC | шт. | 835,19 | 852,38 | 3 144,07 | 3,76 | 301-6709 |
| 19.4.02.05-0011 | RSA 400x200/1000 APKTOC | шт. | 1 002,29 | 1 022,87 | 3 830,51 | 3,82 | 301-6710 |
| 19.4.02.05-0012 | RSA 500x250/1000 APKTOC | шт. | 1 403,25 | 1 432,01 | 5 254,24 | 3,74 | 301-6711 |
| 19.4.02.05-0013 | RSA 500x300/1000 APKTOC | шт. | 1 570,38 | 1 602,48 | 5 771,19 | 3,68 | 301-6712 |
| 19.4.02.05-0014 | RSA 600x300/1000 APKTOC | шт. | 1 637,12 | 1 670,68 | 6 101,69 | 3,73 | 301-6713 |
| 19.4.02.05-0015 | RSA 600x350/1000 APKTOC | шт. | 1 837,68 | 1 875,25 | 6 737,29 | 3,67 | 301-6714 |
| 19.4.02.05-0016 | RSA 700x400/1000 APKTOC | шт. | 2 639,66 | 2 693,52 | 9 135,59 | 3,46 | 301-6715 |
| 19.4.02.05-0017 | RSA 800x500/1000 APKTOC | шт. | 2 906,69 | 2 966,30 | 10 279,66 | 3,54 | 301-6716 |
| 19.4.02.05-0018 | RSA 1000x500/1000 APKTOC | шт. | 3 841,80 | 3 920,97 | 13 135,59 | 3,42 | 301-6717 |
| Группа 19.4.02.06: Шумоглушители крышные | | | | | | | |
| Шумоглушители крышные: | | | | | | | |
| 19.4.02.06-0001 | SSD 190/225 | шт. | 6 443,82 | 6 572,90 | 22 681,06 | 3,52 | 301-7910 |
| 19.4.02.06-0002 | SSD 310/311 | шт. | 7 613,78 | 7 766,38 | 26 666,23 | 3,50 | 301-7911 |
| 19.4.02.06-0003 | SSD 355/400 | шт. | 9 898,84 | 10 097,51 | 35 325,38 | 3,57 | 301-7912 |
| 19.4.02.06-0004 | SSD 450/500 | шт. | 11 197,86 | 11 422,59 | 41 524,53 | 3,71 | 301-7913 |
| 19.4.02.06-0005 | SSD 560/630 | шт. | 17 332,01 | 17 679,93 | 64 746,82 | 3,74 | 301-7914 |
| 19.4.02.06-0006 | SSD 710 | шт. | 22 551,96 | 23 004,68 | 95 841,06 | 4,25 | 301-7915 |
| 19.4.02.06-0007 | SSD 800/900 | шт. | 35 217,12 | 35 924,12 | 151 043,22 | 4,29 | 301-7916 |
| 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 | 12 197,88 | 4,54 | 111-0145 |
| 20.1.01.01-0002 | PA 25x100 | 100 шт. | 1 888,66 | 1 927,00 | 8 008,47 | 4,24 | 111-0144 |
| 20.1.01.01-0003 | PA 1500 | 100 шт. | 9 350,98 | 9 540,00 | 39 075,08 | 4,18 | 111-0142 |
| 20.1.01.01-0004 | PA 2000 | 100 шт. | 13 925,95 | 14 207,00 | 49 965,68 | 3,59 | 111-0143 |
| 20.1.01.01-0005 | SO 65.1 | 100 шт. | 11 222,52 | 11 448,00 | 51 076,27 | 4,55 | 111-0147 |
| 20.1.01.01-0006 | SO 69.95 | 100 шт. | 6 666,86 | 6 801,00 | 34 424,15 | 5,16 | 111-0152 |
| 20.1.01.01-0007 | SO 141 | 100 шт. | 13 101,37 | 13 365,00 | 66 765,25 | 5,10 | 111-0146 |
| 20.1.01.01-0008 | SO 157.1 | 100 шт. | 4 188,95 | 4 273,00 | 16 962,71 | 4,05 | 111-0153 |
| 20.1.01.01-0009 | SO 158.1 | 100 шт. | 4 440,89 | 4 530,00 | 18 055,93 | 4,07 | 111-0154 |
| 20.1.01.01-0010 | SO 214 | 100 шт. | 8 847,19 | 9 025,00 | 50 084,75 | 5,66 | 111-0148 |
| 20.1.01.01-0011 | SO 250.01 | 100 шт. | 11 716,11 | 11 952,00 | 60 762,71 | 5,19 | 111-0149 |
| 20.1.01.01-0012 | SO 251.01 | 100 шт. | 12 404,27 | 12 654,00 | 56 576,41 | 4,56 | 111-0150 |
| 20.1.01.01-0013 | SO 252.01 | 100 шт. | 12 875,84 | 13 135,00 | 64 413,56 | 5,00 | 111-0151 |
| 20.1.01.01-0021 | Зажим анкерный винтовой KB3-8 | шт. | 597,51 | 609,47 | 1 445,97 | 2,42 | 509-2637 |

| | | | | | | | |
|---|--------------------------------|---------|------------|------------|---------------------|------|----------|
| 20.1.01.01-0022 | Зажим анкерный винтовой KB3-12 | шт. | 806,62 | 822,77 | 1 952,02 | 2,42 | 509-2638 |
| 20.1.01.01-0023 | Зажим анкерный винтовой KB3-18 | шт. | 1 082,56 | 1 104,24 | 2 619,80 | 2,42 | 509-2639 |
| 20.1.01.01-0024 | Зажим анкерный винтовой KB3-24 | шт. | 1 292,51 | 1 318,39 | 3 127,87 | 2,42 | 509-2640 |
| 20.1.01.01-0025 | Зажим анкерный марки SO 3.35 | 100 шт. | 10 458,40 | 10 668,00 | 35 227,97 | 3,37 | 509-6557 |
| 20.1.01.01-0026 | Зажим анкерный марки SO 157.1 | 100 шт. | 8 178,11 | 8 342,00 | 19 830,51 | 2,42 | 509-1405 |
| 20.1.01.01-0027 | Зажим анкерный марки SO 158.1 | 100 шт. | 8 715,35 | 8 890,00 | 21 091,15 | 2,42 | 509-1406 |
| Группа 20.1.01.02: Зажимы аппаратные | | | | | | | |
| Зажим аппаратный прессуемый: | | | | | | | |
| 20.1.01.02-0001 | 2A2A-300-1 | 100 шт. | 22 540,55 | 23 001,00 | 127 898,31 | 5,67 | 509-5965 |
| 20.1.01.02-0002 | 2A2A-300-4 | 100 шт. | 22 540,55 | 23 001,00 | 127 898,31 | 5,67 | 509-5966 |
| 20.1.01.02-0003 | 2A2A-500-1 | 100 шт. | 26 819,31 | 27 368,00 | 152 180,51 | 5,67 | 509-5967 |
| 20.1.01.02-0004 | 2A4A-300-3 | 100 шт. | 27 941,51 | 28 511,00 | 158 537,29 | 5,67 | 509-5968 |
| 20.1.01.02-0005 | 2A4A-300-4 | 100 шт. | 27 941,51 | 28 511,00 | 127 898,31 | 4,58 | 509-5969 |
| 20.1.01.02-0006 | 2A4A-500-3 | 100 шт. | 36 748,84 | 37 496,00 | 208 501,69 | 5,67 | 509-5970 |
| 20.1.01.02-0007 | 2A4A-500-4 | 100 шт. | 36 748,84 | 37 496,00 | 208 501,69 | 5,67 | 509-5971 |
| 20.1.01.02-0008 | 2A4АП-500-1 | 100 шт. | 51 842,84 | 52 902,00 | 267 425,42 | 5,16 | 509-5994 |
| 20.1.01.02-0009 | 2A6A-300-3 | 100 шт. | 34 861,95 | 35 576,00 | 197 822,03 | 5,67 | 509-5972 |
| 20.1.01.02-0010 | 2A6A-300-4 | 100 шт. | 34 861,95 | 35 576,00 | 197 822,03 | 5,67 | 509-5973 |
| 20.1.01.02-0011 | 2A6A-500-3 | 100 шт. | 40 149,88 | 40 971,00 | 227 826,27 | 5,67 | 509-5974 |
| 20.1.01.02-0012 | 2A6A-500-4 | 100 шт. | 40 149,88 | 40 971,00 | 227 826,27 | 5,67 | 509-5975 |
| 20.1.01.02-0013 | 2A6A-600-3 | 100 шт. | 46 825,93 | 47 785,00 | 265 711,86 | 5,67 | 509-5976 |
| 20.1.01.02-0014 | 2A6A-600-4 | 100 шт. | 46 825,93 | 47 785,00 | 265 711,86 | 5,67 | 509-5977 |
| 20.1.01.02-0015 | 2A6АП-500-3 | 100 шт. | 83 609,54 | 85 309,00 | 431 242,37 | 5,16 | 509-5995 |
| 20.1.01.02-0016 | 2A6АП-500-4 | 100 шт. | 83 609,54 | 85 309,00 | 431 242,37 | 5,16 | 509-5996 |
| 20.1.01.02-0017 | 2A6АП-640-1Б | 100 шт. | 157 895,89 | 161 094,00 | 814 342,37 | 5,16 | 509-5997 |
| 20.1.01.02-0018 | 2A6АП-640-2 | 100 шт. | 165 778,88 | 169 149,00 | 814 342,37 | 4,91 | 509-5998 |
| 20.1.01.02-0019 | 3A2A-500-3 | 100 шт. | 50 406,29 | 51 438,00 | 289 527,97 | 5,74 | 509-5978 |
| 20.1.01.02-0020 | 3A2A-500-3A | 100 шт. | 50 409,71 | 51 438,00 | 289 527,97 | 5,74 | 509-2845 |
| 20.1.01.02-0021 | 3A2A-500-4 | 100 шт. | 52 669,76 | 53 748,00 | 296 173,73 | 5,62 | 509-5979 |
| 20.1.01.02-0022 | 3A2A-500-4A | 100 шт. | 52 672,01 | 53 748,00 | 296 173,73 | 5,62 | 509-2846 |
| 20.1.01.02-0023 | 3A2A-600-3 | 100 шт. | 68 521,48 | 69 920,00 | 388 796,61 | 5,67 | 509-5980 |
| 20.1.01.02-0024 | 3A2A-600-4A | 100 шт. | 68 520,08 | 69 920,00 | 388 796,61 | 5,67 | 509-5981 |
| 20.1.01.02-0025 | 3A2АП-500-3 | 100 шт. | 103 238,53 | 105 348,00 | 507 184,75 | 4,91 | 509-5999 |
| 20.1.01.02-0026 | 3A2АП-500-4 | 100 шт. | 95 374,25 | 97 320,00 | 468 535,59 | 4,91 | 509-6000 |
| 20.1.01.02-0027 | 3A4A-300-2 | 100 шт. | 85 767,34 | 87 512,00 | 501 216,10 | 5,84 | 509-5982 |
| 20.1.01.02-0028 | 3A4A-300-3 | 100 шт. | 88 337,13 | 90 137,00 | 516 405,08 | 5,85 | 509-5983 |
| 20.1.01.02-0029 | 3A4A-400-2 | 100 шт. | 89 007,93 | 90 819,00 | 537 018,64 | 6,03 | 509-2847 |
| 20.1.01.02-0030 | 3A4A-400-3 | 100 шт. | 99 142,07 | 101 161,00 | 562 512,71 | 5,67 | 509-5984 |
| 20.1.01.02-0031 | 3A4A-600-2 | 100 шт. | 101 654,43 | 103 722,00 | 576 752,54 | 5,67 | 509-5985 |
| 20.1.01.02-0032 | 3A4A-600-3 | 100 шт. | 132 659,66 | 135 353,00 | 752 639,83 | 5,67 | 509-5986 |
| 20.1.01.02-0033 | 3AАП-500-1 | 100 шт. | 76 439,21 | 78 009,00 | 375 563,56 | 4,91 | 509-6032 |
| 20.1.01.02-0034 | 3OАП-500-1 | 100 шт. | 86 078,95 | 87 841,00 | 204 050,85 | 2,37 | 509-6033 |
| 20.1.01.02-0035 | 4A6АП-640-1 | 100 шт. | 312 954,26 | 319 343,00 | 1 759 720,34 | 5,62 | 509-6034 |
| 20.1.01.02-0036 | 4A6АП-640-5 | 100 шт. | 391 714,99 | 399 660,00 | 1 924 112,71 | 4,91 | 509-6035 |
| 20.1.01.02-0037 | 4A6АП-640-6 | 100 шт. | 403 899,99 | 412 101,00 | 1 984 004,24 | 4,91 | 509-6036 |
| 20.1.01.02-0038 | A1A-50-2 | 100 шт. | 1 582,02 | 1 614,00 | 13 196,61 | 8,34 | 509-5943 |
| 20.1.01.02-0039 | A1A-70-2 | 100 шт. | 1 666,30 | 1 700,00 | 13 884,75 | 8,33 | 509-5944 |
| 20.1.01.02-0040 | A1A-95-2 | 100 шт. | 1 807,17 | 1 844,00 | 14 917,80 | 8,25 | 509-5945 |
| 20.1.01.02-0041 | A1A-120-2 | 100 шт. | 1 892,40 | 1 931,00 | 15 720,34 | 8,31 | 509-5946 |
| 20.1.01.02-0042 | A1A-150-2 | 100 шт. | 2 046,93 | 2 089,00 | 16 983,05 | 8,30 | 509-5947 |
| 20.1.01.02-0043 | A1A-185-2 | 100 шт. | 2 117,44 | 2 161,00 | 19 507,63 | 9,21 | 509-5948 |
| 20.1.01.02-0044 | A1A-240-2 | 100 шт. | 2 259,52 | 2 306,00 | 20 655,08 | 9,14 | 509-5949 |
| 20.1.01.02-0045 | A2A-35-2 | 100 шт. | 1 962,38 | 2 002,01 | 15 069,49 | 7,68 | 509-5950 |
| 20.1.01.02-0046 | A2A-50-2 | 100 шт. | 2 047,62 | 2 089,00 | 15 719,49 | 7,68 | 509-5951 |

| | | | | | | | |
|---|---|---------|-----------|-----------|-------------------|------|----------|
| 20.1.01.02-0047 | A2A-70-2 | 100 шт. | 2 047,30 | 2 089,00 | 16 983,05 | 8,30 | 509-5952 |
| 20.1.01.02-0048 | A2A-95-2 | 100 шт. | 2 117,79 | 2 161,00 | 17 671,19 | 8,34 | 509-5953 |
| 20.1.01.02-0049 | A2A-120-2 | 100 шт. | 2 259,87 | 2 306,00 | 18 704,24 | 8,28 | 509-5954 |
| 20.1.01.02-0050 | A2A-150-2 | 100 шт. | 2 641,09 | 2 695,00 | 21 916,95 | 8,30 | 509-5955 |
| 20.1.01.02-0051 | A2A-185-2 | 100 шт. | 2 795,88 | 2 853,00 | 23 179,66 | 8,29 | 509-5956 |
| 20.1.01.02-0052 | A2A-240-2 | 100 шт. | 3 176,76 | 3 242,00 | 26 392,37 | 8,31 | 509-5957 |
| 20.1.01.02-0053 | A2A-300-2 | 100 шт. | 4 574,06 | 4 668,00 | 31 725,42 | 6,94 | 509-5958 |
| 20.1.01.02-0054 | A2A-400-2 | 100 шт. | 4 885,35 | 4 986,00 | 33 884,75 | 6,94 | 509-2838 |
| 20.1.01.02-0055 | A2A-600-2 | 100 шт. | 6 056,92 | 6 182,00 | 46 305,08 | 7,64 | 509-2839 |
| 20.1.01.02-0056 | A2АП-500-2 | 100 шт. | 32 280,95 | 32 931,00 | 166 467,80 | 5,16 | 509-5987 |
| 20.1.01.02-0057 | A2АП-640-1 | 100 шт. | 51 855,25 | 52 901,00 | 267 419,49 | 5,16 | 509-5988 |
| 20.1.01.02-0058 | A4A-70-2 | 100 шт. | 1 891,91 | 1 931,00 | 15 720,34 | 8,31 | 509-5959 |
| 20.1.01.02-0059 | A4A-95-2 | 100 шт. | 2 259,45 | 2 306,00 | 18 704,24 | 8,28 | 509-5960 |
| 20.1.01.02-0060 | A4A-120-2 | 100 шт. | 2 499,57 | 2 551,00 | 20 769,49 | 8,31 | 509-5961 |
| 20.1.01.02-0061 | A4A-120-8 | 100 шт. | 3 126,98 | 3 191,00 | 25 953,93 | 8,30 | 509-2840 |
| 20.1.01.02-0062 | A4A-150-2 | 100 шт. | 2 640,60 | 2 695,00 | 21 916,95 | 8,30 | 509-5962 |
| 20.1.01.02-0063 | A4A-185-2 | 100 шт. | 3 020,88 | 3 083,00 | 25 130,51 | 8,32 | 509-5963 |
| 20.1.01.02-0064 | A4A-240-2 | 100 шт. | 3 246,95 | 3 314,00 | 26 950,85 | 8,30 | 509-5964 |
| 20.1.01.02-0065 | A4A-240-8 | 100 шт. | 3 968,46 | 4 050,00 | 32 938,22 | 8,30 | 509-2841 |
| 20.1.01.02-0066 | A4A-300-2 | 100 шт. | 5 958,13 | 6 080,00 | 32 400,00 | 5,44 | 509-2842 |
| 20.1.01.02-0067 | A4A-400-2 | 100 шт. | 6 374,01 | 6 505,00 | 41 310,17 | 6,48 | 509-2843 |
| 20.1.01.02-0068 | A4A-600-2 | 100 шт. | 7 228,79 | 7 378,00 | 52 650,00 | 7,28 | 509-2844 |
| 20.1.01.02-0069 | A4АП-500-1A | 100 шт. | 25 988,43 | 26 515,00 | 134 036,44 | 5,16 | 509-5989 |
| 20.1.01.02-0070 | A4АП-640-1 | 100 шт. | 54 998,07 | 56 108,00 | 283 633,90 | 5,16 | 509-5990 |
| 20.1.01.02-0071 | A6АП-640-1 | 100 шт. | 82 281,28 | 83 944,00 | 424 340,68 | 5,16 | 509-5991 |
| 20.1.01.02-0072 | A6АП-640-2 | 100 шт. | 89 038,48 | 90 850,00 | 459 255,93 | 5,16 | 509-5992 |
| 20.1.01.02-0073 | A6АП-640-3 | 100 шт. | 79 140,42 | 80 735,00 | 365 753,39 | 4,62 | 509-5993 |
| Зажим аппаратный штыревой: | | | | | | | |
| 20.1.01.02-0081 | АШМ-1-1 | шт. | 143,27 | 146,19 | 642,82 | 4,49 | 509-6037 |
| 20.1.01.02-0082 | АШМ-2-1 | шт. | 148,92 | 151,95 | 943,88 | 6,34 | 509-6038 |
| 20.1.01.02-0083 | АШМ-3-1 | шт. | 154,66 | 157,8 | 693,64 | 4,48 | 509-6038 |
| 20.1.01.02-0084 | АШМ-4-1 | шт. | 185,95 | 189,74 | 834,05 | 4,49 | 509-6039 |
| 20.1.01.02-0085 | АШМ-5-1 | шт. | 231,7 | 236,43 | 793,26 | 3,42 | 509-6040 |
| 20.1.01.02-0086 | АШМ-5-2 | шт. | 483,18 | 492,97 | 1 972,19 | 4,08 | 509-6041 |
| 20.1.01.02-0087 | АШМ-12-1 | шт. | 133,83 | 136,52 | 915,41 | 6,84 | 509-6042 |
| 20.1.01.02-0088 | АШМ-16-1 | шт. | 137,19 | 140 | 904,96 | 6,60 | 509-6043 |
| 20.1.01.02-0089 | АШМ-20-1 | шт. | 145,15 | 148,12 | 943,88 | 6,50 | 509-6044 |
| 20.1.01.02-0090 | АШМ-27-1 | шт. | 173,2 | 176,75 | 1 033,50 | 5,97 | 509-6045 |
| 20.1.01.02-0091 | АШМ-30-1 | шт. | 191,18 | 195,09 | 1 157,94 | 6,06 | 509-6046 |
| 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 | 3,6 | 24,92 | 7,08 | 509-7971 |
| 20.1.01.03-0002 | Зажим винтовой ЗВИ-10 2,5-6 мм2 12 пар | шт. | 6,16 | 6,29 | 42,37 | 6,88 | 509-7972 |
| 20.1.01.03-0003 | Зажим винтовой ЗВИ-15 4-10 мм2 12 пар | шт. | 8,51 | 8,69 | 62,29 | 7,32 | 509-7973 |
| 20.1.01.03-0004 | Зажим винтовой ЗВИ-100 10-25 мм2 12 пар | шт. | 55,13 | 56,24 | 251,92 | 4,57 | 509-7974 |
| 20.1.01.03-0005 | Зажим винтовой ЗВИ-150 16-35 мм2 12 пар | шт. | 63,41 | 64,69 | 433,05 | 6,83 | 509-6404 |
| Группа 20.1.01.04: Зажимы для короба | | | | | | | |
| Зажим для короба: | | | | | | | |
| 20.1.01.04-0001 | 100x100 УЗ | шт. | 19,81 | 20,22 | 82,03 | 4,14 | 509-7958 |
| 20.1.01.04-0002 | 150x150 УЗ | шт. | 21,74 | 22,2 | 87,63 | 4,03 | 509-7959 |
| 20.1.01.04-0003 | 200x200 УЗ | шт. | 24,64 | 25,17 | 123,05 | 4,99 | 509-7960 |
| 20.1.01.04-0004 | У1114 УТ2,5 (100x50) | шт. | 19,44 | 19,84 | 71,78 | 3,69 | 509-1445 |
| 20.1.01.04-0005 | У1115 УТ2,5 (150x100) | шт. | 20,84 | 21,27 | 74,58 | 3,58 | 509-1446 |
| 20.1.01.04-0006 | У1116 УТ2,5 (200x100) | шт. | 21,18 | 21,61 | 102,54 | 4,84 | 509-1447 |

| | | | | | | | |
|---|---|---------|-----------|-----------|-------------------|------|----------|
| Группа 20.1.01.05: Зажимы заземляющие | | | | | | | |
| Зажим заземляющий: | | | | | | | |
| 20.1.01.05-0001 | ЗПС 35-3Г | 100 шт. | 595,85 | 608 | 1 614,75 | 2,71 | 509-5919 |
| 20.1.01.05-0002 | ЗПС 50-3Г | 100 шт. | 688,95 | 703 | 1 867,05 | 2,71 | 509-5920 |
| 20.1.01.05-0003 | ЗПС 70-3В | 100 шт. | 3 084,98 | 3 147,00 | 8 347,46 | 2,71 | 509-5904 |
| 20.1.01.05-0004 | ЗПС 70-3Г | 100 шт. | 860,44 | 878 | 2 331,79 | 2,71 | 509-5921 |
| 20.1.01.05-0005 | ЗПС 100-3 | 100 шт. | 6 887,43 | 7 028,00 | 17 284,75 | 2,51 | 509-5908 |
| 20.1.01.05-0006 | ЗПС 100-3В | 100 шт. | 6 889,72 | 7 028,00 | 17 293,20 | 2,51 | 509-5905 |
| 20.1.01.05-0007 | ЗПС 100-3Г | 100 шт. | 1 971,07 | 2 011,00 | 4 947,39 | 2,51 | 509-5922 |
| 20.1.01.05-0008 | ЗПС 120-3 | 100 шт. | 7 451,52 | 7 604,00 | 18 786,44 | 2,52 | 509-5909 |
| 20.1.01.05-0009 | ЗПС 120-3В | 100 шт. | 7 454,30 | 7 604,00 | 18 859,38 | 2,53 | 509-5905 |
| 20.1.01.05-0010 | ЗПС 120-3Г | 100 шт. | 2 133,69 | 2 177,00 | 5 398,24 | 2,53 | 509-5923 |
| 20.1.01.05-0011 | ЗПС 140-3 | 100 шт. | 9 354,06 | 9 545,00 | 28 171,19 | 3,01 | 509-5910 |
| 20.1.01.05-0012 | ЗПС 140-3В | 100 шт. | 9 356,92 | 9 545,00 | 28 164,33 | 3,01 | 509-5907 |
| 20.1.01.05-0013 | ЗПС 140-3Г | 100 шт. | 2 678,47 | 2 733,00 | 8 062,19 | 3,01 | 509-5924 |
| 20.1.01.05-0014 | ЗПС 150-3 | 100 шт. | 9 352,61 | 9 545,00 | 28 350,00 | 3,03 | 509-5911 |
| 20.1.01.05-0015 | ЗПС 170-3 | 100 шт. | 10 638,29 | 10 857,00 | 32 265,25 | 3,03 | 509-5912 |
| 20.1.01.05-0016 | ЗПС 220-3 | 100 шт. | 14 338,10 | 14 633,00 | 41 860,17 | 2,92 | 509-5913 |
| 20.1.01.05-0017 | ЗПС 230-3 | 100 шт. | 15 005,59 | 15 314,00 | 45 494,92 | 3,03 | 509-5914 |
| 20.1.01.05-0018 | ЗПС 260-3 | 100 шт. | 18 088,61 | 18 461,00 | 54 810,17 | 3,03 | 509-5915 |
| 20.1.01.05-0019 | ЗПС 300-3 | 100 шт. | 20 557,08 | 20 979,00 | 62 370,34 | 3,03 | 509-5916 |
| 20.1.01.05-0020 | ЗПС 340-3 | 100 шт. | 22 457,51 | 22 919,00 | 68 046,26 | 3,03 | 509-5917 |
| 20.1.01.05-0021 | ЗПС 420-3 | 100 шт. | 26 258,32 | 26 801,00 | 79 562,71 | 3,03 | 509-5918 |
| 20.1.01.05-0022 | ЗПС-35-3 | 100 шт. | 2 369,46 | 2 418,00 | 6 024,58 | 2,54 | 509-2690 |
| 20.1.01.05-0023 | ЗПС-50-3 | 100 шт. | 2 415,00 | 2 466,00 | 6 577,97 | 2,72 | 509-5729 |
| 20.1.01.05-0024 | ЗПС-70-3 | 100 шт. | 2 785,28 | 2 843,00 | 8 418,64 | 3,02 | 509-2691 |
| Группа 20.1.01.06: Зажимы клыковые | | | | | | | |
| Зажим: | | | | | | | |
| 20.1.01.06-0001 | клыковой КС-100-1 | шт. | 31,95 | 32,61 | 146,43 | 4,58 | 509-5901 |
| 20.1.01.06-0002 | клыковой КС-120-1 | шт. | 51,58 | 52,64 | 230,74 | 4,47 | 509-5902 |
| 20.1.01.06-0003 | клыковой КС-185-1 | шт. | 56,75 | 57,92 | 254,98 | 4,49 | 509-5903 |
| Группа 20.1.01.07: Зажимы опорные | | | | | | | |
| Зажим опорный: | | | | | | | |
| 20.1.01.07-0001 | 2АА-4-3 | шт. | 39,81 | 40,64 | 347,36 | 8,73 | 509-6055 |
| 20.1.01.07-0002 | 2АА-5-3 | шт. | 41,07 | 41,92 | 367,46 | 8,95 | 509-6056 |
| 20.1.01.07-0003 | 2АА-6-3 | шт. | 41,89 | 42,77 | 376,01 | 8,98 | 509-2693 |
| 20.1.01.07-0004 | АА-4-3 | шт. | 36,01 | 36,76 | 298,86 | 8,30 | 509-6053 |
| 20.1.01.07-0005 | АА-5-3 | шт. | 38,3 | 39,1 | 316,78 | 8,27 | 509-6054 |
| 20.1.01.07-0006 | АА-6-3 | шт. | 38,69 | 39,49 | 317,36 | 8,20 | 509-2692 |
| 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 | 144 770,06 | 2,75 | 111-0130 |
| 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 | 19 911,44 | 2,70 | 111-0186 |
| 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 | 64 810,59 | 3,13 | 111-0129 |
| 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 | 30 399,15 | 2,92 | 111-0131 |
| Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----------------|---------------|---------|-----------|-----------|------------------|------|----------|
| 20.1.01.08-0011 | CDR/CN-1S95UK | 100 шт. | 12 446,91 | 12 697,00 | 27 855,93 | 2,24 | 111-0137 |
| 20.1.01.08-0012 | EP95-13 | 100 шт. | 3 071,35 | 3 133,00 | 9 322,03 | 3,04 | 111-0135 |
| 20.1.01.08-0013 | N 640 | 100 шт. | 7 040,62 | 7 182,00 | 20 622,03 | 2,93 | 111-0138 |
| 20.1.01.08-0014 | P 645 | 100 шт. | 3 355,33 | 3 423,00 | 17 312,71 | 5,16 | 111-0139 |
| 20.1.01.08-0015 | RDP25/CN | 100 шт. | 9 048,44 | 9 230,00 | 26 240,04 | 2,90 | 111-0136 |
| 20.1.01.08-0016 | SL 9.21 | 100 шт. | 10 236,60 | 10 442,00 | 42 542,37 | 4,16 | 111-0141 |
| 20.1.01.08-0017 | P2-95 | 100 шт. | 3 071,06 | 3 133,00 | 11 920,90 | 3,88 | 111-0133 |
| 20.1.01.08-0018 | P3-95 | 100 шт. | 5 098,34 | 5 201,00 | 15 734,18 | 3,09 | 111-0134 |
| 20.1.01.08-0019 | P95 | 100 шт. | 10 836,63 | 11 054,00 | 28 813,56 | 2,66 | 111-3104 |
| 20.1.01.08-0020 | P630 | 100 шт. | 4 372,12 | 4 460,00 | 14 996,37 | 3,43 | 111-3103 |

Группа 20.1.01.09: Зажимы переходные петлевые

Зажим переходной петлевой:

| | | | | | | | |
|-----------------|-------|-----|-----------|-----------|------------------|------|----------|
| 20.1.01.09-0001 | ПП-13 | шт. | 882,05 | 899,9 | 2 925,00 | 3,32 | 509-6057 |
| 20.1.01.09-0002 | ПП-17 | шт. | 1 412,47 | 1 441,02 | 4 683,90 | 3,32 | 509-6058 |
| 20.1.01.09-0003 | ПП-18 | шт. | 396,7 | 404,76 | 1 366,20 | 3,44 | 509-6059 |
| 20.1.01.09-0004 | ПП-19 | шт. | 586,31 | 598,22 | 3 203,96 | 5,46 | 509-6060 |
| 20.1.01.09-0005 | ПП-21 | шт. | 267,17 | 272,64 | 1 112,13 | 4,16 | 509-6061 |
| 20.1.01.09-0006 | ПП-22 | шт. | 821,68 | 838,3 | 3 418,19 | 4,16 | 509-6062 |
| 20.1.01.09-0007 | ПП-24 | шт. | 239,3 | 244,19 | 996,08 | 4,16 | 509-6063 |
| 20.1.01.09-0008 | ПП-25 | шт. | 825,98 | 842,69 | 3 149,97 | 3,81 | 509-6064 |
| 20.1.01.09-0009 | ПП-26 | шт. | 832,26 | 849,1 | 3 173,88 | 3,81 | 509-6065 |
| 20.1.01.09-0010 | ПП-28 | шт. | 375,14 | 382,76 | 1 430,71 | 3,81 | 509-6066 |
| 20.1.01.09-0011 | ПП-30 | шт. | 409,63 | 417,96 | 1 562,27 | 3,81 | 509-6067 |
| 20.1.01.09-0012 | ПП-33 | шт. | 255,17 | 260,39 | 1 062,15 | 4,16 | 509-6068 |
| 20.1.01.09-0013 | ПП-35 | шт. | 1 034,87 | 1 055,87 | 3 946,80 | 3,81 | 509-6069 |
| 20.1.01.09-0014 | ПП-36 | шт. | 524,1 | 534,74 | 1 998,81 | 3,81 | 509-6070 |
| 20.1.01.09-0015 | ПП-38 | шт. | 379,83 | 387,55 | 1 448,65 | 3,81 | 509-6071 |
| 20.1.01.09-0016 | ПП-41 | шт. | 1 224,63 | 1 249,44 | 4 670,38 | 3,81 | 509-6072 |
| 20.1.01.09-0017 | ПП-42 | шт. | 882,06 | 899,9 | 3 363,75 | 3,81 | 509-6073 |
| 20.1.01.09-0018 | ПП-43 | шт. | 1 412,45 | 1 441,02 | 5 386,48 | 3,81 | 509-6074 |
| 20.1.01.09-0019 | ПП-44 | шт. | 283,06 | 288,84 | 1 178,21 | 4,16 | 509-6075 |
| 20.1.01.09-0020 | ПП-47 | шт. | 384,9 | 392,76 | 1 602,09 | 4,16 | 509-6076 |
| 20.1.01.09-0021 | ПП-49 | шт. | 461,37 | 470,74 | 1 759,62 | 3,81 | 509-6077 |
| 20.1.01.09-0022 | ПП-51 | шт. | 376,78 | 384,46 | 1 568,25 | 4,16 | 509-6078 |
| 20.1.01.09-0023 | ПП-53 | шт. | 271,12 | 276,59 | 2 256,47 | 8,32 | 509-6079 |
| 20.1.01.09-0024 | ПП-54 | шт. | 279,24 | 284,89 | 2 324,17 | 8,32 | 509-6080 |
| 20.1.01.09-0025 | ПП-56 | шт. | 183,58 | 187,29 | 1 527,96 | 8,32 | 509-6081 |
| 20.1.01.09-0026 | ПП-58 | шт. | 340,68 | 347,55 | 1 299,15 | 3,81 | 509-6082 |
| 20.1.01.09-0027 | ПП-59 | шт. | 2 835,95 | 2 893,52 | 11 803,02 | 4,16 | 509-6083 |
| 20.1.01.09-0028 | ПП-60 | шт. | 299,33 | 305,43 | 1 245,89 | 4,16 | 509-6084 |
| 20.1.01.09-0029 | ПП-61 | шт. | 293,24 | 299,16 | 1 118,26 | 3,81 | 509-6085 |
| 20.1.01.09-0030 | ПП-63 | шт. | 577,43 | 589,12 | 2 202,14 | 3,81 | 509-6086 |
| 20.1.01.09-0031 | ПП-64 | шт. | 11 235,92 | 11 462,96 | 42 848,19 | 3,81 | 509-6087 |
| 20.1.01.09-0032 | ПП-67 | шт. | 8 175,64 | 8 341,12 | 35 756,00 | 4,37 | 509-6088 |
| 20.1.01.09-0033 | ПП-68 | шт. | 177,38 | 180,97 | 1 476,38 | 8,32 | 509-6089 |
| 20.1.01.09-0034 | ПП-69 | шт. | 2 907,87 | 2 967,01 | 12 719,00 | 4,37 | 509-6090 |
| 20.1.01.09-0035 | ПП-74 | шт. | 396,76 | 404,76 | 1 512,94 | 3,81 | 509-6091 |
| 20.1.01.09-0036 | ПП-78 | шт. | 9 310,18 | 9 498,39 | 35 504,75 | 3,81 | 509-6092 |
| 20.1.01.09-0037 | ПП-80 | шт. | 12 441,63 | 12 693,22 | 47 446,81 | 3,81 | 509-6093 |
| 20.1.01.09-0038 | ПП-81 | шт. | 12 993,61 | 13 255,55 | 49 548,79 | 3,81 | 509-6094 |
| 20.1.01.09-0039 | ППР-1 | шт. | 2 228,01 | 2 273,16 | 10 640,00 | 4,78 | 509-6098 |
| 20.1.01.09-0040 | ППР-2 | шт. | 3 153,44 | 3 217,12 | 13 678,00 | 4,34 | 509-6099 |
| 20.1.01.09-0041 | ППР-3 | шт. | 1 148,75 | 1 171,95 | 4 780,51 | 4,16 | 509-6100 |
| 20.1.01.09-0042 | ППР-4 | шт. | 1 404,32 | 1 432,72 | 5 844,28 | 4,16 | 509-6101 |

| | | | | | | | |
|---|----------------------------------|-----|----------|----------|----------|------|----------|
| 20.1.01.09-0043 | ППР-5 | шт. | 1 244,77 | 1 269,94 | 5 180,23 | 4,16 | 509-6102 |
| 20.1.01.09-0044 | ППР-6 | шт. | 1 316,30 | 1 343,03 | 5 478,42 | 4,16 | 509-6103 |
| 20.1.01.09-0045 | ППР-7 | шт. | 638,26 | 651,17 | 2 656,19 | 4,16 | 5096104 |
| 20.1.01.09-0046 | ППР-8 | шт. | 1 177,03 | 1 200,78 | 4 898,18 | 4,16 | 509-6105 |
| 20.1.01.09-0047 | ППР-9 | шт. | 941,45 | 960,54 | 3 918,21 | 4,16 | 509-6106 |
| 20.1.01.09-0048 | ППТ-1 | шт. | 761,28 | 776,78 | 3 188,08 | 4,19 | 509-6095 |
| 20.1.01.09-0049 | ППТ-2 | шт. | 811,67 | 828,19 | 3 378,27 | 4,16 | 509-6096 |
| 20.1.01.09-0050 | ППТ-3 | шт. | 869,39 | 887,06 | 3 618,42 | 4,16 | 509-6097 |
| Группа 20.1.01.10: Зажимы петлевые | | | | | | | |
| Зажим: | | | | | | | |
| 20.1.01.10-0001 | петлевой типа ПА-2-1 | шт. | 37,65 | 38,42 | 89,36 | 2,37 | 509-0449 |
| 20.1.01.10-0002 | петлевой ПАС-120-2 | шт. | 87,54 | 89,31 | 398,31 | 4,55 | 509-6047 |
| 20.1.01.10-0003 | петлевой ПАС-240-2 | шт. | 109,14 | 111,36 | 483,05 | 4,43 | 509-6048 |
| 20.1.01.10-0004 | петлевой ПАС-300-2 | шт. | 134,56 | 137,3 | 610,17 | 4,53 | 509-6049 |
| 20.1.01.10-0005 | петлевой ПАС-400-2 | шт. | 151,35 | 154,44 | 745,76 | 4,93 | 509-6050 |
| 20.1.01.10-0006 | петлевой ПАС-600-2 | шт. | 187,25 | 191,08 | 838,98 | 4,48 | 509-6051 |
| 20.1.01.10-0007 | петлевой ПАС-700-2 | шт. | 269,09 | 274,6 | 1 500,00 | 5,57 | 509-6052 |
| Группа 20.1.01.11: Зажимы пласечные | | | | | | | |
| Зажим: | | | | | | | |
| 20.1.01.11-0001 | пласечный | шт. | 13,47 | 13,75 | 77,05 | 5,72 | 509-0262 |
| 20.1.01.11-0002 | пласечный соединительный ПА-6-1 | шт. | 57,92 | 59,16 | 318,72 | 5,50 | 509-2689 |
| 20.1.01.11-0003 | пласечный соединительный ПА 1-1 | шт. | 2,34 | 2,4 | 14,97 | 6,40 | 509-5890 |
| 20.1.01.11-0004 | пласечный соединительный ПА 2-2 | шт. | 6,64 | 6,78 | 39,54 | 5,96 | 509-5892 |
| 20.1.01.11-0005 | пласечный соединительный ПА 2-2А | шт. | 5,07 | 5,18 | 31,23 | 6,16 | 509-5891 |
| 20.1.01.11-0006 | пласечный соединительный ПА 3-2 | шт. | 11,97 | 12,24 | 65,32 | 5,46 | 509-5894 |
| 20.1.01.11-0007 | пласечный соединительный ПА 3-2А | шт. | 7,97 | 8,16 | 47,08 | 5,91 | 509-5893 |
| 20.1.01.11-0008 | пласечный соединительный ПА 4-1 | шт. | 18,1 | 18,5 | 101,92 | 5,63 | 509-5895 |
| 20.1.01.11-0009 | пласечный соединительный ПА 5-1 | шт. | 29,98 | 30,62 | 178,86 | 5,97 | 509-5896 |
| 20.1.01.11-0010 | пласечный соединительный ПАМ 1-1 | шт. | 18,86 | 19,25 | 107,50 | 5,70 | 509-5897 |
| 20.1.01.11-0011 | пласечный соединительный ПАМ 2-1 | шт. | 26,62 | 27,17 | 151,71 | 5,70 | 509-5898 |
| 20.1.01.11-0012 | пласечный соединительный ПАМ 3-1 | шт. | 36,9 | 37,67 | 196,78 | 5,33 | 509-5899 |
| 20.1.01.11-0013 | пласечный соединительный ПАМ 4-1 | шт. | 43,04 | 43,94 | 227,69 | 5,29 | 509-5900 |
| Зажим соединительный: | | | | | | | |
| 20.1.01.11-0021 | пласечный ПС-1-1 | шт. | 8,41 | 8,6 | 36,86 | 4,38 | 509-1715 |
| 20.1.01.11-0022 | пласечный ПС-2-1 | шт. | 12,26 | 12,53 | 53,20 | 4,34 | 509-1716 |
| 20.1.01.11-0023 | пласечный ПС-3-1 | шт. | 16,08 | 16,44 | 71,95 | 4,47 | 509-1717 |
| Группа 20.1.01.12: Зажимы поддерживающие | | | | | | | |
| Зажим поддерживающий: | | | | | | | |
| 20.1.01.12-0001 | глухой 2ПГН-5-1 | шт. | 427,66 | 436,39 | 1 848,19 | 4,32 | 509-5825 |
| 20.1.01.12-0002 | глухой 2ПГН-5-7(А-К) | шт. | 721,02 | 736,17 | 3 378,56 | 4,69 | 509-5826 |
| 20.1.01.12-0003 | глухой 2ПГН-5-10 | шт. | 1 668,42 | 1 702,83 | 4 565,99 | 2,74 | 509-5827 |
| 20.1.01.12-0004 | глухой 3ПГН-5-7 | шт. | 792,92 | 809,81 | 4 180,47 | 5,27 | 509-2678 |
| 20.1.01.12-0005 | глухой 3ПГН-5-13 | шт. | 1 391,33 | 1 419,99 | 5 935,67 | 4,27 | 509-2679 |
| 20.1.01.12-0006 | глухой ПГ-1-11 | шт. | 116,28 | 118,76 | 552,55 | 4,75 | 509-2675 |
| 20.1.01.12-0007 | глухой ПГ-2-11А | шт. | 27,2 | 27,78 | 168,90 | 6,21 | 509-5810 |
| 20.1.01.12-0008 | глухой ПГ-2-11Б | шт. | 27,2 | 27,78 | 168,90 | 6,21 | 509-5811 |
| 20.1.01.12-0009 | глухой ПГ-2-11Д | шт. | 27,2 | 27,78 | 168,90 | 6,21 | 509-5812 |
| 20.1.01.12-0010 | глухой ПГ-3-10 | шт. | 188,46 | 192,43 | 826,01 | 4,38 | 509-5813 |
| 20.1.01.12-0011 | глухой ПГ-3-12 | шт. | 37,52 | 38,32 | 186,32 | 4,97 | 509-5814 |
| 20.1.01.12-0012 | глухой ПГН-1-5 | шт. | 19,67 | 20,09 | 128,88 | 6,55 | 509-1934 |
| 20.1.01.12-0013 | глухой ПГН-2-6 | шт. | 17,35 | 17,73 | 119,41 | 6,88 | 509-1935 |
| 20.1.01.12-0014 | глухой ПГН-2-6А | шт. | 23,19 | 23,69 | 144,08 | 6,21 | 509-5815 |
| 20.1.01.12-0015 | глухой ПГН-3-5 | шт. | 32,99 | 33,69 | 154,62 | 4,69 | 509-5727 |

| | | | | | | | |
|-----------------|--|---------|-----------|-----------|------------------|------|----------|
| 20.1.01.12-0016 | глухой ПГН-5-3 | шт. | 260,83 | 266,27 | 917,16 | 3,52 | 509-2676 |
| 20.1.01.12-0017 | глухой ПГН-5-4 | шт. | 308,63 | 315,09 | 1 100,10 | 3,56 | 509-5814 |
| 20.1.01.12-0018 | глухой ПГН-5-6 | шт. | 269,19 | 274,79 | 914,92 | 3,40 | 509-5817 |
| 20.1.01.12-0019 | глухой ПГН-5-7 | шт. | 308,67 | 315,09 | 1 394,45 | 4,52 | 509-5818 |
| 20.1.01.12-0020 | глухой ПГН-5-12 | шт. | 2 333,11 | 2 381,18 | 7 932,57 | 3,40 | 509-5819 |
| 20.1.01.12-0021 | глухой ПГН-6-5 | шт. | 347,64 | 354,86 | 1 305,06 | 3,75 | 509-2677 |
| 20.1.01.12-0022 | глухой ПГН-6-6 | шт. | 356,27 | 363,63 | 1 340,96 | 3,76 | 509-5820 |
| 20.1.01.12-0023 | глухой ПГН-6-9 | шт. | 400,1 | 408,36 | 1 517,76 | 3,79 | 509-5821 |
| 20.1.01.12-0024 | глухой ПГН-8-6 | шт. | 531,14 | 542,06 | 2 509,60 | 4,72 | 509-5822 |
| 20.1.01.12-0025 | глухой ПГН-8-7 | шт. | 371,45 | 379,13 | 1 578,31 | 4,25 | 509-5823 |
| 20.1.01.12-0026 | глухой ПГН-8-8 | шт. | 391,1 | 399,22 | 1 706,33 | 4,36 | 509-5824 |
| 20.1.01.12-0027 | глухой ПГУ-2-1 | шт. | 232,66 | 237,46 | 1 191,97 | 5,12 | 509-5828 |
| 20.1.01.12-0028 | глухой ПГУ-2-2 | шт. | 249,78 | 254,86 | 1 036,03 | 4,15 | 509-5829 |
| 20.1.01.12-0029 | глухой ПГУ-2-3 | шт. | 199,91 | 204,02 | 753,10 | 3,77 | 509-5830 |
| 20.1.01.12-0031 | Зажим поддерживающий марки SO 69.95 | 100 шт. | 12 779,54 | 13 036,00 | 33 347,46 | 2,61 | 111-0132 |
| 20.1.01.12-0032 | Зажим поддерживающий марки SO 140 | 100 шт. | 13 885,59 | 14 164,00 | 36 355,93 | 2,62 | 111-0184 |
| 20.1.01.12-0033 | Зажим поддерживающий: спиральный РС-15, 4П11 | шт. | 367,47 | 374,91 | 932,42 | 2,54 | 509-2680 |

Группа 20.1.01.13: Зажимы ремонтные

Зажим ремонтный:

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 20.1.01.13-0001 | РАС-95-4А | шт. | 46,34 | 47,28 | 188,82 | 4,07 | 509-5931 |
| 20.1.01.13-0002 | РАС-120-4А | шт. | 49,58 | 50,58 | 201,49 | 4,06 | 509-5932 |
| 20.1.01.13-0003 | РАС-150-4А | шт. | 65,22 | 66,54 | 264,95 | 4,06 | 509-5933 |
| 20.1.01.13-0004 | РАС-185-4А | шт. | 66,99 | 68,35 | 271,98 | 4,06 | 509-5934 |
| 20.1.01.13-0005 | РАС-205-4А | шт. | 71,71 | 73,16 | 291,13 | 4,06 | 509-5935 |
| 20.1.01.13-0006 | РАС-330-4А | шт. | 150,19 | 153,27 | 609,77 | 4,06 | 509-5936 |
| 20.1.01.13-0007 | РАС-500-5А | шт. | 169,36 | 172,83 | 687,60 | 4,06 | 509-5937 |
| 20.1.01.13-0008 | РАС-600-5Б | шт. | 606,47 | 618,68 | 2 553,12 | 4,21 | 509-5938 |
| 20.1.01.13-0009 | РАС-750-5Б | шт. | 741,41 | 756,34 | 3 121,34 | 4,21 | 509-5939 |
| 20.1.01.13-0010 | спиральный РС-9,1-11 | шт. | 54,15 | 55,26 | 291,16 | 5,38 | 509-2877 |
| 20.1.01.13-0011 | спиральный РС-9,6-01 | шт. | 125,42 | 127,96 | 499,75 | 3,98 | 509-2878 |
| 20.1.01.13-0012 | спиральный РС-11,4-01 | шт. | 145,41 | 148,36 | 649,98 | 4,47 | 509-2879 |
| 20.1.01.13-0013 | спиральный РС-13,3-01 | шт. | 154,5 | 157,63 | 690,62 | 4,47 | 509-2880 |
| 20.1.01.13-0014 | спиральный РС-15,2-01 | шт. | 208,67 | 212,89 | 932,20 | 4,47 | 509-2881 |
| 20.1.01.13-0015 | спиральный РС-16,8-01 | шт. | 231,57 | 236,26 | 1 271,19 | 5,49 | 509-2882 |
| 20.1.01.13-0016 | спиральный РС-18,8-01 | шт. | 263,2 | 268,54 | 1 355,93 | 5,15 | 509-2883 |
| 20.1.01.13-0017 | спиральный РС-21,6-01 | шт. | 294,47 | 300,43 | 1 525,42 | 5,18 | 509-2884 |

Группа 20.1.01.14: Зажимы тросовые

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------------------|-----|-------|-------|---------------|-------|----------|
| 20.1.01.14-0001 | Зажим для тросса диаметром 6,7 мм | шт. | 27,04 | 27,59 | 130,08 | 4,81 | 509-6976 |
| 20.1.01.14-0002 | Зажим тросовый К676У3 | шт. | 7,96 | 8,15 | 121,86 | 15,31 | 509-5638 |

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 | 4 237,29 | 2,97 | 509-6107 |
| 20.1.01.15-0002 | Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 20-22,5 мм | шт. | 3 049,30 | 3 112,46 | 4 754,24 | 1,56 | 509-6108 |
| 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 | 13 644,07 | 1,46 | 111-0185 |

Зажим соединительный изолированный (СИП):

| | | | | | | | |
|-----------------|--|---------|----------|----------|------------------|------|----------|
| 20.1.01.15-0011 | МЈРТ 50 | 100 шт. | 3 801,62 | 3 878,00 | 15 870,76 | 4,17 | 111-3202 |
| 20.1.01.15-0012 | МЈРТ 54 N | 100 шт. | 6 271,93 | 6 398,00 | 23 902,54 | 3,81 | 111-3210 |
| 20.1.01.15-0021 | Зажимы инъекционных трубок РС INJECTRA FIXING CLAMPS | 100 шт. | 305,86 | 312 | 1 012,71 | 3,31 | 111-0155 |

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 | 2 170,38 | 3,15 | 509-6240 |
| 20.1.02.01-0002 | 3БЛ-1400-1-0-1 | шт. | 834,59 | 853,33 | 2 519,28 | 3,02 | 509-6249 |
| 20.1.02.01-0003 | 3БЛ-1400-1-1 (траверса) | шт. | 1 030,91 | 1 109,83 | 3 276,53 | 3,18 | 509-6241 |
| 20.1.02.01-0004 | 3БЛ-1400-4-1 (траверса) | шт. | 1 117,63 | 1 198,62 | 3 538,69 | 3,17 | 509-6242 |
| 20.1.02.01-0005 | БЛ-1-100-1 | шт. | 2 058,76 | 2 104,12 | 6 211,95 | 3,02 | 509-6244 |
| 20.1.02.01-0006 | БЛ-2-100-1 | шт. | 2 058,76 | 2 104,12 | 6 211,95 | 3,02 | 509-6245 |
| 20.1.02.01-0007 | БЛ-3-100-1 | шт. | 2 058,76 | 2 104,12 | 6 211,95 | 3,02 | 509-6246 |
| 20.1.02.01-0008 | БЛ-100-1 (коромысло) | шт. | 309,79 | 320,21 | 945,34 | 3,05 | 509-6235 |
| 20.1.02.01-0009 | БЛ-200-1 (коромысло) | шт. | 310,22 | 324,83 | 958,98 | 3,09 | 509-6236 |
| 20.1.02.01-0010 | БЛ-400-1-0-1 | шт. | 834,59 | 853,33 | 2 519,28 | 3,02 | 509-6248 |
| 20.1.02.01-0011 | БЛ-400-1-1 (рама) | шт. | 641,11 | 670,78 | 1 980,34 | 3,09 | 509-6237 |
| 20.1.02.01-0012 | БЛ-400-2-1 (рама) | шт. | 704,16 | 735,15 | 2 170,38 | 3,08 | 509-6238 |
| 20.1.02.01-0013 | БЛ-400-5-1 (рама) | шт. | 917,96 | 953,36 | 2 814,58 | 3,07 | 509-6239 |
| 20.1.02.01-0014 | БЛ (БП)-100-0-1 | шт. | 403,54 | 412,64 | 1 218,22 | 3,02 | 509-6247 |
| 20.1.02.01-0015 | БП-50-1 | шт. | 1 086,02 | 1 109,83 | 3 276,53 | 3,02 | 509-6243 |

Группа 20.1.02.03: Кабелейтеры

| | | | | | | | |
|-----------------|--|---------|--------|-----|-----------------|-------|----------|
| 20.1.02.03-0001 | Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями | 100 шт. | 110,5 | 113 | 1 118,64 | 10,12 | 502-0584 |
| 20.1.02.03-0002 | Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями | 100 шт. | 133,05 | 136 | 1 346,47 | 10,12 | 502-0585 |
| 20.1.02.03-0003 | Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями | 100 шт. | 166,39 | 170 | 1 683,87 | 10,12 | 502-0586 |

Группа 20.1.02.04: Клеммы

| | | | | | | | |
|-----------------|---|---------|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 20.1.02.04-0001 | Клемма измерительная с расцепителем WTL 6/3/STB | 100 шт. | 778,27 | 794 | 3 759,32 | 4,83 | 509-5627 |
| 20.1.02.04-0002 | Клемма проходная WDU 2,5 | 100 шт. | 866,55 | 884 | 3 333,05 | 3,85 | 509-5626 |
| 20.1.02.04-0003 | Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм2 WAGO 773-173 | 100 шт. | 208,8 | 213 | 1 244,07 | 5,96 | 509-5780 |
| 20.1.02.04-0011 | Клеммник для распаячных коробок | 100 шт. | 484,23 | 494 | 2 070,34 | 4,28 | 509-5625 |
| 20.1.02.04-0012 | Клеммник Полиамид 6.6, 12р, 110° С, 450V, 24А, 2,5 мм2 | 10 шт. | 99,7 | 101,71 | 659,41 | 6,61 | 509-8540 |

Колодка клеммная диаметром:

| | | | | | | | |
|-----------------|---|--------|--------|--------|-----------------|-------|----------|
| 20.1.02.04-0021 | 4 мм | 10 шт. | 22,51 | 22,97 | 213,31 | 9,48 | 509-8541 |
| 20.1.02.04-0022 | 6 мм | 10 шт. | 26,8 | 27,35 | 266,69 | 9,95 | 509-8542 |
| 20.1.02.04-0023 | 10 мм | 10 шт. | 38,87 | 39,66 | 330,51 | 8,50 | 509-8543 |
| 20.1.02.04-0024 | 16 мм | 10 шт. | 75,57 | 77,1 | 827,12 | 10,95 | 509-8544 |
| 20.1.02.04-0025 | 25 мм | 10 шт. | 109,88 | 112,11 | 1 093,94 | 9,96 | 509-8545 |
| 20.1.02.04-0031 | Колодка клеммная изолированная 4х1,5-16 мм2 | шт. | 29,23 | 29,82 | 236,10 | 8,08 | 509-8546 |

Группа 20.1.02.05: Коромысла

Коромысло:

| | | | | | | | |
|-----------------|------------------------------------|-----|----------|----------|------------------|------|----------|
| 20.1.02.05-0001 | 1.10.00 СБ окрашенное | шт. | 149,64 | 152,96 | 691,34 | 4,62 | 509-1062 |
| 20.1.02.05-0002 | 1.10.00 СБ оцинкованное | шт. | 227,63 | 232,51 | 1 051,65 | 4,62 | 509-1063 |
| 20.1.02.05-0003 | 2КД-7-1С | шт. | 49,41 | 50,46 | 253,39 | 5,13 | 509-6112 |
| 20.1.02.05-0004 | 2КД-12-1С | шт. | 480,7 | 491,2 | 2 372,88 | 4,94 | 509-6113 |
| 20.1.02.05-0005 | 2КД-16-2А | шт. | 756,88 | 772,33 | 3 496,79 | 4,62 | 509-6117 |
| 20.1.02.05-0006 | 2КЛ-12/16-1 | шт. | 528,13 | 539,29 | 2 439,96 | 4,62 | 509-6115 |
| 20.1.02.05-0007 | 3К2-21-3 | шт. | 2 787,33 | 2 845,09 | 12 877,46 | 4,62 | 509-6116 |
| 20.1.02.05-0008 | К2-7-1С | шт. | 47,16 | 48,16 | 211,02 | 4,47 | 509-6109 |
| 20.1.02.05-0009 | К2-12-2 | шт. | 64,17 | 65,56 | 296,61 | 4,62 | 509-6110 |
| 20.1.02.05-0010 | КТЗ-7-1 | шт. | 224,29 | 228,84 | 400,00 | 1,78 | 509-6114 |
| 20.1.02.05-0011 | универсальное 2КУ-12-1 | шт. | 124,41 | 127,11 | 583,90 | 4,69 | 509-1718 |
| 20.1.02.05-0012 | универсальное 2КУ-12-2 | шт. | 498,16 | 508,52 | 2 092,27 | 4,20 | 509-6111 |
| 20.1.02.05-0013 | универсальное трехлучевое 3КУ-16-1 | шт. | 461,26 | 470,86 | 1 745,76 | 3,78 | 509-5624 |

Группа 20.1.02.06: Материалы для пайки

| | | | | | | | |
|-----------------|-------------------|----|-------|-------|---------------|------|----------|
| 20.1.02.06-0001 | Жир паяльный | кг | 98,78 | 100,8 | 539,46 | 5,46 | 509-0126 |
| 20.1.02.06-0011 | Медь для присадки | кг | 93,98 | 95,9 | 413,56 | 4,40 | 509-0154 |

| | | | | | | | |
|---|---|---------|-----------|-----------|-------------------|-------|----------|
| 20.1.02.06-0021 | Паста паяльная ПБК-26М | кг | 743,79 | 758,71 | 1 688,81 | 2,27 | 509-0039 |
| 20.1.02.06-0022 | Паста паяльная ПМКН-40 | кг | 437,21 | 446 | 2 372,88 | 5,43 | 509-0061 |
| 20.1.02.06-0031 | Припой | кг | 84,24 | 85,97 | 708,47 | 8,41 | 509-0084 |
| 20.1.02.06-0032 | Припой ЛОК | кг | 174,37 | 177,9 | 1 028,39 | 5,90 | 509-0062 |
| Группа 20.1.02.07: Наконечники | | | | | | | |
| Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): | | | | | | | |
| 20.1.02.07-0001 | СРТАУ 16 | 100 шт. | 6 701,62 | 6 836,00 | 18 345,76 | 2,74 | 111-3246 |
| 20.1.02.07-0002 | СРТАУ 25 | 100 шт. | 7 536,91 | 7 688,00 | 18 792,37 | 2,49 | 111-3247 |
| 20.1.02.07-0003 | СРТАУ 35 | 100 шт. | 7 536,91 | 7 688,00 | 24 832,20 | 3,29 | 111-3248 |
| 20.1.02.07-0004 | СРТАУ 50 | 100 шт. | 7 921,23 | 8 080,00 | 24 832,20 | 3,13 | 111-3244 |
| 20.1.02.07-0005 | СРТАУ 54 | 100 шт. | 7 921,23 | 8 080,00 | 24 832,20 | 3,13 | 111-3245 |
| 20.1.02.07-0006 | СРТАУ 70 | 100 шт. | 5 584,95 | 5 697,00 | 24 832,20 | 4,45 | 111-3249 |
| 20.1.02.07-0007 | СРТАУ 95 | 100 шт. | 6 988,67 | 7 129,00 | 24 832,20 | 3,55 | 111-3250 |
| 20.1.02.07-0008 | СРТАУ 120 | 100 шт. | 9 158,27 | 9 342,00 | 55 705,08 | 6,08 | 111-3251 |
| 20.1.02.07-0009 | СРТАУ 150 | 100 шт. | 9 158,27 | 9 342,00 | 55 705,08 | 6,08 | 111-3252 |
| Группа 20.1.02.08: Ниппели | | | | | | | |
| 20.1.02.08-0001 | Ниппель диаметром 42 мм | кг | 172,61 | 176,1 | 1 007,52 | 5,84 | 509-0096 |
| 20.1.02.08-0002 | Ниппель диаметром 57 мм | кг | 203,69 | 207,8 | 1 258,15 | 6,18 | 509-0097 |
| 20.1.02.08-0003 | Ниппель шестигранный R 1 1/2" из нержавеющей стали | шт. | 179,4 | 183,01 | 1 041,95 | 5,81 | 509-5621 |
| 20.1.02.08-0004 | Ниппель шестигранный R 1 1/2" из оцинкованной стали | шт. | 164,15 | 167,45 | 844,96 | 5,15 | 509-5620 |
| Группа 20.1.02.09: Плиты | | | | | | | |
| 20.1.02.09-0001 | Плинт 2/8-95 с нормально замкнутыми контактами | шт. | 35,9 | 36,65 | 298,22 | 8,31 | 509-2948 |
| 20.1.02.09-0002 | Плинт 2/10 с нормально разомкнутыми контактами | шт. | 30,87 | 31,52 | 208,07 | 6,74 | 509-2946 |
| 20.1.02.09-0003 | Плинт 2/10 с нормально замкнутыми контактами | шт. | 33,01 | 33,7 | 255,68 | 7,75 | 509-2947 |
| Группа 20.1.02.10: Подвесы | | | | | | | |
| 20.1.02.10-0001 | Подвес для шпильки М8 "Сонет" | 100 шт. | 332,15 | 339 | 1 354,24 | 4,08 | 509-5782 |
| 20.1.02.10-0002 | Подвес металлический кабелей связи П-40 | т | 13 584,03 | 13 900,00 | 252 046,42 | 18,55 | 509-0072 |
| Подвес многороликовый: | | | | | | | |
| 20.1.02.10-0011 | П4Р-12-1 | шт. | 6 387,97 | 6 519,30 | 36 116,36 | 5,65 | 509-6118 |
| 20.1.02.10-0012 | П4Р-25-1 | шт. | 8 150,17 | 8 317,72 | 43 971,98 | 5,40 | 509-6119 |
| 20.1.02.10-0013 | П4Р-30-1 | шт. | 14 905,27 | 15 211,70 | 72 593,22 | 4,87 | 509-6120 |
| 20.1.02.10-0014 | П4Р-45-1 | шт. | 16 447,20 | 16 785,32 | 80 097,86 | 4,87 | 509-6121 |
| 20.1.02.10-0021 | Подвес треугольный окрашенный | шт. | 80,43 | 82,2 | 373,20 | 4,64 | 509-1065 |
| 20.1.02.10-0022 | Подвес треугольный оцинкованный | шт. | 129,9 | 132,66 | 602,74 | 4,64 | 509-1066 |
| 20.1.02.10-0023 | Подвес тросовой | шт. | 14,5 | 14,8 | 67,28 | 4,64 | 509-0159 |
| 20.1.02.10-0024 | Подвес тросовый для коробов светильников КЛ-ПТ | т | 65 289,67 | 66 639,75 | 302 944,07 | 4,64 | 509-6470 |
| 20.1.02.10-0031 | Подвесы | 100 шт. | 1 411,24 | 1 440,00 | 6 548,15 | 4,64 | 509-0073 |
| 20.1.02.10-0032 | Подвесы скользящего и концевого крепления | 100 шт. | 1 410,96 | 1 440,00 | 6 546,85 | 4,64 | 509-0142 |
| 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 | 233,00 | 5,76 | 509-2967 |
| 20.1.02.11-0002 | Протектор защитный спиральный ПЗС-13,3-31 | шт. | 76,21 | 77,81 | 438,97 | 5,76 | 509-2888 |
| 20.1.02.11-0003 | Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-11 | шт. | 42,79 | 43,66 | 252,46 | 5,90 | 509-2889 |
| 20.1.02.11-0004 | Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-13 | шт. | 42,79 | 43,66 | 252,45 | 5,90 | 509-2890 |
| 20.1.02.11-0005 | Протектор защитный спиральный ПЗС-16,8-31 | шт. | 42,69 | 43,66 | 251,87 | 5,90 | 509-2891 |
| 20.1.02.11-0006 | Протектор защитный спиральный ПЗС-17,1-11 | шт. | 109,74 | 111,95 | 573,31 | 5,22 | 509-2892 |
| 20.1.02.11-0007 | Протектор защитный спиральный ПЗС-18,8-31 | шт. | 89,13 | 91,05 | 465,26 | 5,22 | 509-2893 |

| Группа 20.1.02.13: Рога разрядников | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|-----|-------|-------|---------------|------|----------|
| Рог разрядный: | | | | | | | |
| 20.1.02.13-0001 | верхний РРВ-82 | шт. | 48,89 | 49,89 | 167,69 | 3,43 | 509-6183 |
| 20.1.02.13-0002 | верхний РРВ-95 | шт. | 49,45 | 50,46 | 169,61 | 3,43 | 509-6184 |
| 20.1.02.13-0003 | верхний РРВ-135 | шт. | 53,16 | 54,24 | 182,34 | 3,43 | 509-6185 |
| 20.1.02.13-0004 | верхний РРВ-168 | шт. | 54,86 | 55,98 | 188,17 | 3,43 | 509-6186 |
| 20.1.02.13-0005 | верхний РРВ-198 | шт. | 55,71 | 56,84 | 191,09 | 3,43 | 509-6187 |
| 20.1.02.13-0006 | верхний РРВ-200 | шт. | 57,12 | 58,29 | 195,92 | 3,43 | 509-6188 |
| 20.1.02.13-0007 | верхний РРВ-212 | шт. | 57,12 | 58,29 | 195,92 | 3,43 | 509-6189 |
| 20.1.02.13-0008 | верхний РРВ-249,5 | шт. | 58,55 | 59,75 | 200,83 | 3,43 | 509-6190 |
| 20.1.02.13-0009 | верхний РРВ-250 | шт. | 58,54 | 59,75 | 200,79 | 3,43 | 509-6191 |
| 20.1.02.13-0010 | верхний РРВ-342 | шт. | 59,69 | 60,91 | 204,74 | 3,43 | 509-2944 |
| 20.1.02.13-0011 | верхний РРВ-435 | шт. | 60,54 | 61,78 | 207,65 | 3,43 | 509-6192 |
| 20.1.02.13-0012 | верхний РРВ-470 | шт. | 63,08 | 64,39 | 216,36 | 3,43 | 509-6193 |
| 20.1.02.13-0013 | верхний РРВ-482 | шт. | 67,64 | 69,03 | 232,01 | 3,43 | 509-6194 |
| 20.1.02.13-0014 | нижний РРН-55 | шт. | 32,11 | 32,77 | 110,14 | 3,43 | 509-6195 |
| 20.1.02.13-0015 | нижний РРН-88 | шт. | 33,82 | 34,52 | 116,00 | 3,43 | 509-6196 |
| 20.1.02.13-0016 | нижний РРН-130 | шт. | 42,7 | 43,57 | 146,46 | 3,43 | 509-2945 |
| 20.1.02.13-0017 | нижний РРН-250 | шт. | 44,06 | 44,96 | 151,13 | 3,43 | 509-6197 |
| 20.1.02.13-0018 | нижний РРН-312 | шт. | 45,47 | 46,41 | 155,96 | 3,43 | 509-6198 |
| 20.1.02.13-0019 | нижний РРН-357 | шт. | 46,04 | 46,99 | 157,92 | 3,43 | 509-6199 |
| 20.1.02.13-0020 | нижний РРН-412 | шт. | 47,74 | 48,73 | 163,75 | 3,43 | 509-6200 |
| 20.1.02.13-0021 | нижний РРН-470 | шт. | 48,88 | 49,89 | 167,66 | 3,43 | 509-6201 |
| 20.1.02.13-0022 | Р-2-120 | шт. | 36,99 | 37,75 | 126,88 | 3,43 | 509-6171 |
| 20.1.02.13-0023 | РР-35 | шт. | 31,55 | 32,19 | 108,22 | 3,43 | 509-6172 |
| 20.1.02.13-0024 | РР-55 | шт. | 33,25 | 33,94 | 114,05 | 3,43 | 509-6173 |
| 20.1.02.13-0025 | РР-88 | шт. | 33,82 | 34,52 | 116,00 | 3,43 | 509-6184 |
| 20.1.02.13-0026 | РР-130 | шт. | 33,82 | 34,52 | 116,10 | 3,43 | 509-6175 |
| 20.1.02.13-0027 | РР-156 | шт. | 38,94 | 39,74 | 150,85 | 3,87 | 509-6176 |
| 20.1.02.13-0028 | РР-168 | шт. | 42,64 | 43,51 | 165,02 | 3,87 | 509-6177 |
| 20.1.02.13-0029 | РР-205 | шт. | 42,64 | 43,51 | 165,02 | 3,87 | 509-6178 |
| 20.1.02.13-0030 | РР-212 | шт. | 42,64 | 43,51 | 165,02 | 3,87 | 509-6179 |
| 20.1.02.13-0031 | РР-357 | шт. | 45,47 | 46,41 | 175,97 | 3,87 | 509-6180 |
| 20.1.02.13-0032 | РР-412 | шт. | 46,04 | 46,99 | 178,17 | 3,87 | 509-6181 |
| 20.1.02.13-0033 | РР-470 | шт. | 46,03 | 46,99 | 178,14 | 3,87 | 509-6182 |
| Группа 20.1.02.14: Серьги | | | | | | | |
| 20.1.02.14-0001 | Серьга | шт. | 10,31 | 10,54 | 61,71 | 5,99 | 509-0166 |
| 20.1.02.14-0002 | Серьга СР-4,5 075 | шт. | 11,15 | 11,39 | 67,80 | 6,08 | 509-0237 |
| 20.1.02.14-0003 | Серьга СР-7-16 | шт. | 9,16 | 9,36 | 58,28 | 6,36 | 509-2949 |
| 20.1.02.14-0004 | Серьга СР-12-16 | шт. | 13,01 | 13,29 | 88,98 | 6,84 | 509-2950 |
| 20.1.02.14-0005 | Серьга СР-16-20 | шт. | 21,06 | 21,5 | 170,79 | 8,11 | 509-2951 |
| 20.1.02.14-0006 | Серьга СР-21-20 | шт. | 67,35 | 68,73 | 233,05 | 3,46 | 509-6122 |
| 20.1.02.14-0007 | Серьга СРС-7-16 | шт. | 9,81 | 10,03 | 62,67 | 6,39 | 509-1719 |
| Группа 20.1.02.15: Соединители | | | | | | | |
| Соединители овальные марки: | | | | | | | |
| 20.1.02.15-0001 | СОАС-50-3 | шт. | 13,1 | 13,37 | 66,39 | 5,07 | 502-0788 |
| 20.1.02.15-0002 | СОАС-70-3 | шт. | 15,35 | 15,67 | 98,59 | 6,42 | 502-0789 |
| 20.1.02.15-0003 | СОАС-95-3 | шт. | 31,88 | 32,54 | 163,85 | 5,14 | 502-0790 |
| 20.1.02.15-0004 | СОАС-120-3 | шт. | 49 | 50,02 | 289,27 | 5,90 | 502-0791 |
| 20.1.02.15-0005 | СОАС-150-3 | шт. | 65,44 | 66,79 | 335,03 | 5,12 | 502-0792 |
| 20.1.02.15-0006 | СОАС-185-3 | шт. | 80,87 | 82,55 | 446,05 | 5,52 | 502-0793 |
| 20.1.02.15-0011 | Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3 | шт. | 86,39 | 88,14 | 447,50 | 5,18 | 509-0455 |

| | | | | | | | |
|---|--|---------|-----------|-----------|-------------------|-------|----------|
| 20.1.02.15-0012 | Соединитель алюминиевых проводов (COA) 062-2 | шт. | 61,59 | 62,83 | 319,04 | 5,18 | 509-0456 |
| 20.1.02.15-0013 | Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45 | шт. | 3,02 | 3,09 | 48,53 | 16,07 | 509-2650 |
| 20.1.02.15-0014 | Соединитель индивидуальный Scotchlok UY2 (3М) | 100 шт. | 33,32 | 34 | 268,64 | 8,06 | 509-7396 |
| 20.1.02.15-0015 | Соединитель медных проводов (COM) 062-1 | шт. | 79,74 | 81,36 | 516,10 | 6,47 | 509-0454 |
| 20.1.02.15-0016 | Соединитель стальной 226 промежуточный | 100 шт. | 6 861,94 | 6 999,47 | 44 625,42 | 6,50 | 509-8424 |
| 20.1.02.15-0017 | Соединитель стальной 249/ST быстрого монтажа | 100 шт. | 2 813,89 | 2 870,51 | 24 915,25 | 8,85 | 509-8423 |
| 20.1.02.15-0018 | Соединитель стальной 250 крестовой "провокола-полоса" | 100 шт. | 4 015,14 | 4 095,80 | 30 531,78 | 7,60 | 509-8425 |
| 20.1.02.15-0019 | Соединитель СМЖ-10 | 100 шт. | 499 | 509 | 2 584,75 | 5,18 | 502-0583 |
| Группа 20.1.02.16: Стержни молниеприемные | | | | | | | |
| 20.1.02.16-0001 | Молниеприемник (грибообразный) 128/F АЛ/СПЦ | шт. | 810,01 | 826,22 | 6 788,98 | 8,38 | 509-8419 |
| 20.1.02.16-0011 | Стержень молниеприемный 101/VL-AL 3500 для плоской кровли длиной 3500 мм | шт. | 452,29 | 461,4 | 3 025,68 | 6,69 | 509-8418 |
| 20.1.02.16-0012 | Стержень молниеприемный с резьбой М16 диаметром 16/10 мм, длиной 1500 мм | шт. | 121,31 | 123,76 | 1 114,55 | 9,19 | 509-8431 |
| 20.1.02.16-0013 | Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм | м | 104,95 | 107,11 | 1 009,89 | 9,62 | 509-1245 |
| 20.1.02.16-0014 | Стержень стальной молниеприемный 101/G-DIN диаметром 16 мм, длиной 1500 мм | шт. | 252,99 | 258,13 | 2 549,59 | 10,08 | 509-8417 |
| Группа 20.1.02.17: Струны | | | | | | | |
| 20.1.02.17-0001 | Струна двухзвеньевая длиной 1600 мм | шт. | 6,97 | 7,19 | 50,25 | 7,21 | 509-1010 |
| 20.1.02.17-0002 | Струна длиной 300 мм | шт. | 2,4 | 2,47 | 17,30 | 7,21 | 509-1009 |
| 20.1.02.17-0003 | Струна жесткая окрашенная | компл. | 25,7 | 26,62 | 185,30 | 7,21 | 509-1012 |
| 20.1.02.17-0004 | Струна жесткая оцинкованная | компл. | 25,7 | 26,62 | 185,31 | 7,21 | 509-1013 |
| 20.1.02.17-0005 | Струна косая | шт. | 7,69 | 7,96 | 55,44 | 7,21 | 509-1011 |
| Группа 20.1.02.18: Стяжки | | | | | | | |
| 20.1.02.18-0001 | Стяжка кабельная (бандаж) 3,6х200 мм | 100 шт. | 5,61 | 5,73 | 40,60 | 7,24 | 509-2900 |
| 20.1.02.18-0002 | Стяжка нейлоновая PER15 длиной 300 мм под винт | 100 шт. | 60,38 | 61,6 | 423,73 | 7,02 | 509-6580 |
| 20.1.02.18-0003 | Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6х250 мм | 100 шт. | 14,17 | 14,46 | 99,34 | 7,01 | 509-2651 |
| 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 | 238 983,05 | 4,80 | 501-8971 |
| 20.1.02.19-0011 | Трос | м | 11,77 | 12,03 | 56,50 | 4,80 | 509-8108 |
| 20.1.02.19-0012 | Трос | т | 8 885,18 | 9 100,17 | 42 648,86 | 4,80 | 509-8109 |
| 20.1.02.19-0013 | Трос грозозащитный | т | 10 572,54 | 10 821,28 | 50 748,19 | 4,80 | 509-8110 |
| 20.1.02.19-0014 | Трос из нержавеющей стали диаметром 4 мм | 10 м | 97,04 | 99 | 466,10 | 4,80 | 509-6469 |
| 20.1.02.19-0015 | Трос стальной | м | 11,77 | 12,03 | 56,50 | 4,80 | 509-0801 |
| Группа 20.1.02.20: Узлы анкеровки | | | | | | | |
| 20.1.02.20-0001 | Анкер тросовый | 100 шт. | 2 939,33 | 3 000,00 | 8 222,46 | 2,80 | 509-0125 |
| Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222: | | | | | | | |
| 20.1.02.20-0011 | окрашенный | шт. | 170,9 | 174,4 | 478,52 | 2,80 | 509-2654 |
| 20.1.02.20-0012 | оцинкованный | шт. | 282,65 | 288,38 | 791,42 | 2,80 | 509-2655 |
| Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 : | | | | | | | |
| 20.1.02.20-0021 | окрашенный | шт. | 150,69 | 154,6 | 421,93 | 2,80 | 509-1054 |
| 20.1.02.20-0022 | оцинкованный | шт. | 256,67 | 262,7 | 718,68 | 2,80 | 509-1055 |
| Узел компенсированной анкеровки совмещенной: | | | | | | | |
| 20.1.02.20-0031 | окрашенный | шт. | 374,12 | 382,5 | 1 047,54 | 2,80 | 509-1052 |
| 20.1.02.20-0032 | оцинкованный | шт. | 637,35 | 650,99 | 1 784,58 | 2,80 | 509-1053 |
| 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 | 2 184,44 | 4,67 | 509-2662 |
| Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122: | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|---------|----------|----------|-----------------|------|----------|
| 20.1.02.21-0011 | окрашенный | шт. | 47,41 | 48,42 | 221,40 | 4,67 | 509-1058 |
| 20.1.02.21-0012 | оцинкованный | шт. | 68,2 | 69,63 | 318,49 | 4,67 | 509-1059 |
| 20.1.02.21-0021 | Узел крепления консоли сейсмостойкий оцинкованный УК-50 | 100 шт. | 567,56 | 579,13 | 2 650,51 | 4,67 | 509-6637 |
| Узел крепления: | | | | | | | |
| 20.1.02.21-0031 | КГ-12-1 | шт. | 118,39 | 120,86 | 512,71 | 4,33 | 509-6127 |
| 20.1.02.21-0032 | КГ-12-3 | шт. | 62,43 | 63,73 | 313,56 | 5,02 | 509-2666 |
| 20.1.02.21-0033 | КГ-16-1 | шт. | 215,05 | 219,48 | 813,56 | 3,78 | 509-6128 |
| 20.1.02.21-0034 | КГ-21-3 | шт. | 105,21 | 107,4 | 406,78 | 3,87 | 509-2667 |
| 20.1.02.21-0035 | КГН-7-5 | шт. | 120,15 | 122,68 | 423,73 | 3,53 | 509-6138 |
| 20.1.02.21-0036 | КГН-12-5 | шт. | 303,52 | 309,8 | 1 016,95 | 3,35 | 509-6139 |
| 20.1.02.21-0037 | КГН-16-5 | шт. | 319,5 | 326,1 | 1 127,12 | 3,53 | 509-6140 |
| 20.1.02.21-0038 | КГП-7-1 | шт. | 44,82 | 45,75 | 170,13 | 3,80 | 509-6129 |
| 20.1.02.21-0039 | КГП-7-2Б | шт. | 53,61 | 54,73 | 196,46 | 3,66 | 509-6130 |
| 20.1.02.21-0040 | КГП-7-2В | шт. | 51,16 | 52,21 | 187,25 | 3,66 | 509-6131 |
| 20.1.02.21-0041 | КГП-7-2Г | шт. | 78,75 | 80,38 | 288,23 | 3,66 | 509-6132 |
| 20.1.02.21-0042 | КГП-7-2Д | шт. | 78,75 | 80,38 | 288,23 | 3,66 | 509-6133 |
| 20.1.02.21-0043 | КГП-7-3 | шт. | 25,03 | 25,55 | 98,96 | 3,95 | 509-2668 |
| 20.1.02.21-0044 | КГП-7-5 | шт. | 40,05 | 40,88 | 158,20 | 3,95 | 509-2669 |
| 20.1.02.21-0045 | КГП-9/12-2С | шт. | 82,77 | 84,5 | 271,19 | 3,28 | 509-6134 |
| 20.1.02.21-0046 | КГП-9/12-3 | шт. | 31,75 | 32,42 | 211,86 | 6,67 | 509-2670 |
| 20.1.02.21-0047 | КГП-12-1 | шт. | 88,15 | 89,98 | 342,33 | 3,88 | 509-6135 |
| 20.1.02.21-0048 | КГП-16-1 | шт. | 117,78 | 120,24 | 440,68 | 3,74 | 509-6136 |
| 20.1.02.21-0049 | КГП-16-2 | шт. | 98,96 | 101,02 | 371,75 | 3,76 | 509-6137 |
| 20.1.02.21-0050 | КГП-16-3 | шт. | 42,78 | 43,67 | 161,02 | 3,76 | 509-2671 |
| 20.1.02.21-0051 | КГП-21-3 | шт. | 73,75 | 75,28 | 306,57 | 4,16 | 509-2672 |
| 20.1.02.21-0061 | Узел крепления поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929 | компл. | 920,03 | 938,52 | 3 459,31 | 3,76 | 509-2660 |
| 20.1.02.21-0062 | Узел крепления стоек сейсмостойкий оцинкованный УКС-60 | 100 шт. | 1 938,58 | 1 978,29 | 7 289,06 | 3,76 | 509-6638 |
| 20.1.02.21-0063 | Узел крепления страхующей струны, УКС 01932 | компл. | 235,07 | 239,85 | 883,86 | 3,76 | 509-2661 |
| 20.1.02.21-0064 | Узел крепления УК-У-01 | шт. | 76,3 | 77,88 | 286,69 | 3,76 | 509-2665 |
| Узел крепления фиксатора : | | | | | | | |
| 20.1.02.21-0071 | окрашенный | шт. | 55,71 | 56,95 | 271,66 | 4,88 | 509-1060 |
| 20.1.02.21-0072 | оцинкованный | шт. | 84,97 | 86,79 | 414,65 | 4,88 | 509-1061 |
| Узел крепления экрана: | | | | | | | |
| 20.1.02.21-0081 | УКЭ-1А | шт. | 1 424,98 | 1 454,67 | 4 488,69 | 3,15 | 509-6141 |
| 20.1.02.21-0082 | УКЭ-1Б | шт. | 465,22 | 474,88 | 1 465,44 | 3,15 | 509-2673 |
| 20.1.02.21-0083 | УКЭ-2 | шт. | 588,82 | 601,09 | 1 854,78 | 3,15 | 509-6142 |
| 20.1.02.21-0084 | УКЭ-2А | шт. | 657,52 | 671,22 | 2 071,19 | 3,15 | 509-6143 |
| 20.1.02.21-0085 | УКЭ-5 | шт. | 1 530,93 | 1 562,82 | 4 822,49 | 3,15 | 509-6144 |
| 20.1.02.21-0086 | УКЭ-6А | шт. | 71,24 | 72,73 | 224,41 | 3,15 | 509-6145 |
| 20.1.02.21-0087 | УКЭ-6Б | шт. | 67,52 | 68,92 | 212,69 | 3,15 | 509-2674 |
| 20.1.02.21-0088 | УКЭ-6В | шт. | 71,23 | 72,73 | 224,37 | 3,15 | 509-6146 |
| 20.1.02.21-0089 | УКЭ-6Г | шт. | 78,74 | 80,39 | 248,03 | 3,15 | 509-6147 |
| 20.1.02.21-0090 | УКЭ-7 | шт. | 112,86 | 115,21 | 355,51 | 3,15 | 509-6148 |
| 20.1.02.21-0091 | УКЭ-12 | шт. | 125,63 | 128,22 | 395,73 | 3,15 | 509-6149 |
| 20.1.02.21-0092 | УКЭ-17 | шт. | 956,83 | 976,76 | 3 014,01 | 3,15 | 509-6150 |
| 20.1.02.21-0093 | УКЭ-1150-5 | шт. | 2 276,15 | 2 322,49 | 7 169,87 | 3,15 | 509-6151 |
| Узел фиксации несущего троса: | | | | | | | |
| 20.1.02.21-0101 | окрашенный | шт. | 38,37 | 39,2 | 114,41 | 2,98 | 509-1056 |
| 20.1.02.21-0102 | оцинкованный | шт. | 52,18 | 53,28 | 155,50 | 2,98 | 509-1057 |
| Группа 20.1.02.22: Ушки | | | | | | | |
| Ушко: | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------------------|-----|----------|----------|-----------------|------|----------|
| 20.1.02.22-0001 | двухлапчатое укороченное У2К-7-16 | шт. | 34,02 | 34,73 | 149,15 | 4,38 | 509-4864 |
| 20.1.02.22-0002 | двухлапчатое У2-7-16 | шт. | 60,82 | 62,08 | 186,44 | 3,07 | 509-1772 |
| 20.1.02.22-0003 | двухлапчатое У2-12-16 | шт. | 190,48 | 194,37 | 381,36 | 2,00 | 509-0127 |
| 20.1.02.22-0004 | однолапчатое укороченное У1К-7-16 | шт. | 35,02 | 35,75 | 161,02 | 4,60 | 509-5726 |
| 20.1.02.22-0005 | однолапчатое У1-7-16 | шт. | 38,52 | 39,32 | 152,54 | 3,96 | 509-1771 |
| 20.1.02.22-0006 | однолапчатое У1-12-16 | шт. | 135,1 | 137,86 | 279,66 | 2,07 | 509-0130 |
| 20.1.02.22-0007 | специальное укороченное УСК-7-16 | шт. | 83,33 | 85,05 | 338,98 | 4,07 | 509-4862 |
| 20.1.02.22-0008 | специальное укороченное УСК-12-16 | шт. | 118,5 | 120,95 | 423,73 | 3,58 | 509-6167 |
| 20.1.02.22-0009 | специальное укороченное УСК-16-20 | шт. | 186,03 | 189,89 | 635,59 | 3,42 | 509-4863 |
| 20.1.02.22-0010 | специальное укороченное УСК-21-20 | шт. | 488,33 | 498,26 | 1 801,94 | 3,69 | 509-6168 |
| 20.1.02.22-0011 | специальное укороченное УСК-30-24 | шт. | 945,19 | 964,38 | 3 487,75 | 3,69 | 509-6169 |
| 20.1.02.22-0012 | специальное укороченное УСК-40-28 | шт. | 1 496,56 | 1 526,94 | 5 522,31 | 3,69 | 509-6170 |
| 20.1.02.22-0013 | специальное УС-7-16 | шт. | 87,17 | 88,97 | 230,10 | 2,64 | 509-4861 |
| 20.1.02.22-0014 | специальное УС-12-16 | шт. | 105,72 | 107,92 | 338,98 | 3,21 | 509-6161 |
| 20.1.02.22-0015 | специальное УС-16-20 | шт. | 254,92 | 260,14 | 593,22 | 2,33 | 509-6162 |
| 20.1.02.22-0016 | специальное УС-21-20 | шт. | 567,1 | 578,63 | 1 570,87 | 2,77 | 509-6163 |
| 20.1.02.22-0017 | специальное УС-30-24 | шт. | 1 023,96 | 1 044,75 | 2 836,37 | 2,77 | 509-6164 |
| 20.1.02.22-0018 | специальное УС-40-28 | шт. | 1 338,92 | 1 366,21 | 3 708,81 | 2,77 | 509-6165 |
| 20.1.02.22-0019 | У1-21-20 | шт. | 283,55 | 289,31 | 915,25 | 3,23 | 509-6156 |
| 20.1.02.22-0020 | У1-30-24 | шт. | 669,51 | 683,1 | 1 949,15 | 2,91 | 509-6157 |
| 20.1.02.22-0021 | У1-40-28 | шт. | 1 181,50 | 1 205,48 | 3 627,21 | 3,07 | 509-6158 |
| 20.1.02.22-0022 | У2-21-20 | шт. | 472,6 | 482,19 | 1 450,88 | 3,07 | 509-6159 |
| 20.1.02.22-0023 | У2-30-24 | шт. | 866,42 | 884,01 | 2 659,91 | 3,07 | 509-6160 |
| 20.1.02.22-0024 | У-7-16 | шт. | 103,96 | 106,08 | 313,56 | 3,02 | 509-6152 |
| 20.1.02.22-0025 | У-12-16 | шт. | 143,7 | 146,63 | 466,10 | 3,24 | 509-6153 |
| 20.1.02.22-0026 | У-16-20 | шт. | 216,37 | 220,79 | 677,24 | 3,13 | 509-6154 |
| 20.1.02.22-0027 | У-21-20 | шт. | 267,08 | 272,53 | 835,96 | 3,13 | 509-6155 |

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 | 619,6 | 2 483,22 | 4,09 | 502-2300 |
| 20.1.02.23-0011 | Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм | 10 шт. | 70,67 | 72,1 | 550,85 | 7,79 | 509-2652 |
| 20.1.02.23-0021 | Метки самоклеющиеся для нумерации баз ADD-TAG | 100 шт. | 185,83 | 189,56 | 1 192,37 | 6,42 | 509-1425 |
| 20.1.02.23-0031 | Накладка кронштейна КФД 081 | шт. | 54,32 | 55,53 | 222,17 | 4,09 | 509-0230 |
| 20.1.02.23-0032 | Накладка предохранительная 126 | шт. | 38,09 | 38,96 | 155,79 | 4,09 | 509-0229 |
| 20.1.02.23-0041 | Наконечник для стержня стальной, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar | шт. | 26,59 | 27,14 | 274,58 | 10,33 | 509-1247 |
| 20.1.02.23-0051 | Направляющая для крепления держателя "DKC" | 10 шт. | 20,67 | 21,1 | 118,01 | 5,71 | 509-5781 |
| 20.1.02.23-0061 | Оконцеватели маркировочные | 100 шт. | 67,6 | 69 | 335,59 | 4,96 | 509-0156 |
| 20.1.02.23-0071 | Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13) | шт. | 12,81 | 13,19 | 63,24 | 4,94 | 509-1064 |
| 20.1.02.23-0081 | Перемычки гибкие ПГС-25-280 У2,5 | 10 шт. | 172,72 | 176,21 | 628,60 | 3,64 | 509-5220 |
| 20.1.02.23-0082 | Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | 10 шт. | 38,06 | 39 | 598,81 | 15,73 | 509-0090 |
| 20.1.02.23-0091 | Плакат по ТБ | 100 шт. | 3 921,50 | 4 000,00 | 18 850,00 | 4,81 | 509-0158 |
| 20.1.02.23-0101 | Пломба свинцовая | 100 шт. | 8,73 | 8,91 | 117,67 | 13,48 | 509-8427 |
| 20.1.02.23-0111 | Полоса в сборе для заземления | шт. | 469,01 | 478,56 | 2 923,73 | 6,23 | 502-0587 |
| 20.1.02.23-0121 | Проводник заземляющий П-750 | 100 шт. | 1 328,23 | 1 355,00 | 7 127,12 | 5,37 | 509-2973 |
| 20.1.02.23-0131 | Протяжка стальная с нейлоновым покрытием, диаметром 4,0 мм, длиной 10 м, цвет красный | шт. | 99,66 | 101,69 | 973,46 | 9,77 | 509-5732 |
| 20.1.02.23-0141 | Резисторы постоянные непроволочные, марка МЛТ-0,25-6,8КОМ | 100 шт. | 17,61 | 18 | 60,17 | 3,42 | 509-1471 |
| 20.1.02.23-0151 | Скотчлок 4460-D | 100 шт. | 501,55 | 512 | 8 396,61 | 16,74 | 509-5657 |
| 20.1.02.23-0161 | Соединители перегородок | 100 шт. | 303,61 | 310 | 1 489,83 | 4,91 | 509-0169 |
| 20.1.02.23-0171 | Столбик замерный железобетонный СЗК | шт. | 232,65 | 238,7 | 538,14 | 2,31 | 509-0144 |
| 20.1.02.23-0172 | Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг | шт. | 4,73 | 5 | 206,78 | 43,72 | 509-0189 |
| 20.1.02.23-0181 | Сшивки сыромятные | кг | 14,37 | 14,7 | 457,63 | 31,85 | 509-0105 |

| | | | | | | | |
|-----------------|---|---------|-----------|-----------|-------------------|------|----------|
| 20.1.02.23-0191 | Устройство дугозащитное SE 20.1 | шт. | 72,73 | 74,21 | 391,53 | 5,38 | 509-5629 |
| 20.1.02.23-0192 | Устройство дугозащитное SE 20.2 | шт. | 95,96 | 97,9 | 525,42 | 5,48 | 509-5630 |
| 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 | 182 700,00 | 1,93 | 509-8538 |
| 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 | 182 700,00 | 1,93 | 509-8539 |
| 20.1.02.23-0201 | Цепь сварная короткозамкнутая оцинкованная диаметром 6 мм | м | 23,77 | 24,27 | 117,80 | 4,96 | 509-6420 |
| 20.1.02.23-0211 | Шпилька стальная М8 "Сонет" длиной 1000 мм | шт. | 9,36 | 9,56 | 43,60 | 4,66 | 509-5783 |
| 20.1.02.23-0221 | Элемент крепления (ПИН) для блоков марки "Макволл" | 100 шт. | 304,04 | 310,18 | 1 686,44 | 5,55 | 509-8547 |
| 20.1.02.23-0222 | Элемент токопроводящий СИ-6Д | шт. | 133,13 | 135,8 | 539,79 | 4,05 | 509-6975 |

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 | 1000шт. | 300,38 | 306,42 | 2 872,03 | 9,56 | 509-0080 |
|-----------------|------------------------|---------|--------|--------|-----------------|------|----------|

Группа 20.2.01.02: Гильзы из нержавеющей стали

Гильза подвижная 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 | 7 040,00 | 6,60 | 509-2818 |
| 20.2.01.02-0002 | 32 мм | 10 шт. | 1 692,92 | 1 726,80 | 8 615,00 | 5,09 | 509-2819 |
| 20.2.01.02-0003 | 40 мм | 10 шт. | 2 196,44 | 2 240,40 | 11 510,00 | 5,24 | 509-2820 |
| 20.2.01.02-0004 | 50 мм | 10 шт. | 5 010,75 | 5 111,00 | 22 405,00 | 4,47 | 509-2821 |
| 20.2.01.02-0005 | 63 мм | 10 шт. | 7 909,76 | 8 068,00 | 30 285,00 | 3,83 | 509-2822 |
| 20.2.01.02-0006 | 75 мм | 10 шт. | 12 171,31 | 12 414,80 | 48 735,00 | 4,00 | 509-2823 |
| 20.2.01.02-0007 | 90 мм | 10 шт. | 20 229,21 | 20 633,90 | 70 035,00 | 3,46 | 509-2824 |
| 20.2.01.02-0008 | 110 мм | 10 шт. | 27 584,46 | 28 136,30 | 103 045,00 | 3,74 | 509-2825 |
| 20.2.01.02-0009 | 140 мм | 10 шт. | 43 327,75 | 44 194,50 | 153 945,00 | 3,55 | 509-2826 |
| 20.2.01.02-0010 | 160 мм | 10 шт. | 54 694,97 | 55 789,10 | 194 325,00 | 3,55 | 509-2827 |

Группа 20.2.01.03: Гильзы кабельные алюминиевые

Гильза кабельная:

| | | | | | | | |
|-----------------|--------------------|---------|--------|-----|-----------------|------|----------|
| 20.2.01.03-0001 | алюминиевая ГА 16 | 100 шт. | 98 | 100 | 555,93 | 5,67 | 509-1662 |
| 20.2.01.03-0002 | алюминиевая ГА 25 | 100 шт. | 123,49 | 126 | 566,95 | 4,59 | 509-1663 |
| 20.2.01.03-0003 | алюминиевая ГА 35 | 100 шт. | 152,87 | 156 | 705,93 | 4,62 | 509-1664 |
| 20.2.01.03-0004 | алюминиевая ГА 50 | 100 шт. | 203,82 | 208 | 1 022,88 | 5,02 | 509-1665 |
| 20.2.01.03-0005 | алюминиевая ГА 70 | 100 шт. | 251,82 | 257 | 1 176,27 | 4,67 | 509-1666 |
| 20.2.01.03-0006 | алюминиевая ГА 95 | 100 шт. | 336,1 | 343 | 1 550,00 | 4,61 | 509-1667 |
| 20.2.01.03-0007 | алюминиевая ГА 120 | 100 шт. | 426,26 | 435 | 2 077,97 | 4,87 | 509-1668 |
| 20.2.01.03-0008 | алюминиевая ГА 150 | 100 шт. | 428,19 | 437 | 2 194,92 | 5,13 | 509-1669 |
| 20.2.01.03-0009 | алюминиевая ГА 185 | 100 шт. | 451,69 | 461 | 2 472,88 | 5,47 | 509-1670 |

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. | 521,8 | 532,3 | 3 716,10 | 7,12 | 509-3719 |
| 20.2.01.04-0002 | алюмомедная под опрессовку ГАМ 25/16 | 100 шт. | 668,27 | 681,72 | 4 591,53 | 6,87 | 509-3720 |
| 20.2.01.04-0003 | алюмомедная под опрессовку ГАМ 35/25 | 100 шт. | 834,74 | 851,53 | 5 733,05 | 6,87 | 509-3721 |
| 20.2.01.04-0004 | алюмомедная под опрессовку ГАМ 50/35 | 100 шт. | 1 296,88 | 1 322,93 | 8 910,17 | 6,87 | 509-3722 |
| 20.2.01.04-0005 | алюмомедная под опрессовку ГАМ 70/50 | 100 шт. | 1 465,85 | 1 495,33 | 11 677,97 | 7,97 | 509-3723 |
| 20.2.01.04-0006 | алюмомедная под опрессовку ГАМ 95/70 | 100 шт. | 1 965,10 | 2 004,64 | 16 595,76 | 8,45 | 509-3724 |
| 20.2.01.04-0007 | алюмомедная под опрессовку ГАМ 120/95 | 100 шт. | 2 335,37 | 2 382,39 | 20 259,32 | 8,67 | 509-3725 |
| 20.2.01.04-0008 | алюмомедная под опрессовку ГАМ 150/120 | 100 шт. | 2 780,23 | 2 836,30 | 24 748,31 | 8,90 | 509-3726 |
| 20.2.01.04-0009 | алюмомедная под опрессовку ГАМ 185/150 | 100 шт. | 3 485,88 | 3 556,07 | 27 544,07 | 7,90 | 509-3727 |
| 20.2.01.04-0010 | алюмомедная под опрессовку ГАМ 240/185 | 100 шт. | 5 284,48 | 5 390,89 | 36 304,24 | 6,87 | 509-3728 |

Группа 20.2.01.05: Гильзы кабельные медные

Гильза кабельная:

| | | | | | | | |
|-----------------|---------------|---------|----------|----------|------------------|------|----------|
| 20.2.01.05-0001 | медная ГМ 2,5 | 100 шт. | 64,7 | 66 | 239,83 | 3,71 | 509-1650 |
| 20.2.01.05-0002 | медная ГМ 4 | 100 шт. | 98,03 | 100 | 288,14 | 2,94 | 509-1651 |
| 20.2.01.05-0003 | медная ГМ 6 | 100 шт. | 107,82 | 110 | 433,90 | 4,02 | 509-1652 |
| 20.2.01.05-0004 | медная ГМ 10 | 100 шт. | 127,42 | 130 | 699,15 | 5,49 | 509-1653 |
| 20.2.01.05-0005 | медная ГМ 16 | 100 шт. | 140,17 | 143 | 796,61 | 5,68 | 509-1654 |
| 20.2.01.05-0006 | медная ГМ 25 | 100 шт. | 245,04 | 250 | 1 412,71 | 5,77 | 509-1655 |
| 20.2.01.05-0007 | медная ГМ 35 | 100 шт. | 370,49 | 378 | 1 933,90 | 5,22 | 509-1656 |
| 20.2.01.05-0008 | медная ГМ 50 | 100 шт. | 393,03 | 401 | 2 116,95 | 5,39 | 509-1657 |
| 20.2.01.05-0009 | медная ГМ 70 | 100 шт. | 481,24 | 491 | 2 664,41 | 5,54 | 509-1658 |
| 20.2.01.05-0010 | медная ГМ 95 | 100 шт. | 865,44 | 883 | 5 088,14 | 5,88 | 509-1659 |
| 20.2.01.05-0011 | медная ГМ 120 | 100 шт. | 1 306,48 | 1 333,00 | 7 399,15 | 5,66 | 509-1660 |
| 20.2.01.05-0012 | медная ГМ 150 | 100 шт. | 1 751,47 | 1 787,00 | 9 807,63 | 5,60 | 509-1661 |
| 20.2.01.05-0013 | медная ГМ 185 | 100 шт. | 1 890,66 | 1 929,00 | 11 340,68 | 6,00 | 509-1789 |
| 20.2.01.05-0014 | медная ГМ 240 | 100 шт. | 3 058,04 | 3 120,00 | 18 361,02 | 6,00 | 509-1702 |

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 | 364,41 | 5,86 | 509-5586 |
| 20.2.01.06-0002 | медная под опрессовку ГМЛ 6-4 | 100 шт. | 68,51 | 69,89 | 455,08 | 6,64 | 509-3709 |
| 20.2.01.06-0003 | медная под опрессовку ГМЛ 10-5 | 100 шт. | 78,4 | 80 | 779,66 | 9,94 | 509-2646 |
| 20.2.01.06-0004 | медная под опрессовку ГМЛ 16-6 | 100 шт. | 89,7 | 91,52 | 872,88 | 9,73 | 509-3710 |
| 20.2.01.06-0005 | медная под опрессовку ГМЛ 25-7 | 100 шт. | 133,71 | 136,44 | 1 484,75 | 11,10 | 509-2647 |
| 20.2.01.06-0006 | медная под опрессовку ГМЛ 35-9 | 100 шт. | 177,45 | 181,08 | 2 115,25 | 11,92 | 509-3711 |
| 20.2.01.06-0007 | медная под опрессовку ГМЛ 50-11 | 100 шт. | 200,46 | 204,56 | 2 318,64 | 11,57 | 509-3712 |
| 20.2.01.06-0008 | медная под опрессовку ГМЛ 70-13 | 100 шт. | 234,97 | 239,78 | 2 856,78 | 12,16 | 509-3713 |
| 20.2.01.06-0009 | медная под опрессовку ГМЛ 95-15 | 100 шт. | 438,59 | 447,59 | 5 587,29 | 12,74 | 509-3714 |
| 20.2.01.06-0010 | медная под опрессовку ГМЛ 120-17 | 100 шт. | 657,92 | 671,39 | 8 210,17 | 12,48 | 509-3715 |
| 20.2.01.06-0011 | медная под опрессовку ГМЛ 150-19 | 100 шт. | 830,18 | 847,22 | 11 010,17 | 13,26 | 509-3716 |
| 20.2.01.06-0012 | медная под опрессовку ГМЛ 185-21 | 100 шт. | 1 049,50 | 1 071,02 | 12 456,78 | 11,87 | 509-3717 |
| 20.2.01.06-0013 | медная под опрессовку ГМЛ 240-24 | 100 шт. | 1 488,02 | 1 518,61 | 19 745,76 | 13,27 | 509-3718 |

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 | 381,36 | 7,48 | 509-7140 |
| 20.2.01.07-0002 | 20 мм | 10 шт. | 76,46 | 78 | 593,22 | 7,76 | 509-7141 |
| 20.2.01.07-0003 | 25 мм | 10 шт. | 127,54 | 130,1 | 975,68 | 7,65 | 509-7142 |
| 20.2.01.07-0004 | 32 мм | 10 шт. | 232,73 | 237,41 | 1 779,66 | 7,65 | 509-7143 |

Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:

| | | | | | | | |
|-----------------|-------|--------|--------|-------|---------------|------|----------|
| 20.2.01.07-0011 | 16 мм | 10 шт. | 70,09 | 71,5 | 550,85 | 7,86 | 509-7144 |
| 20.2.01.07-0012 | 20 мм | 10 шт. | 105,19 | 107,3 | 805,08 | 7,65 | 509-7145 |

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. | 380,36 | 388 | 1 716,10 | 4,51 | 509-2648 |
| 20.2.01.08-0002 | Гильза D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм2) | 100 шт. | 420,56 | 429 | 2 572,88 | 6,12 | 509-2649 |

Группа 20.2.01.09: Гильзы, не включенные в группы

| | | | | | | | |
|-----------------|--|----------|----------|----------|------------------|------|----------|
| 20.2.01.09-0001 | Гильза защитная 2001-02-M20x1,5-M20x1,5-H10-160 | шт. | 138,2 | 140,97 | 1 041,95 | 7,54 | 509-5691 |
| 20.2.01.09-0011 | Гильзы КДЭС термоусаживаемые для защиты сварных стыков диаметром 40 мм | 1000 шт. | 1 209,24 | 1 233,55 | 5 084,75 | 4,20 | 509-2903 |
| 20.2.01.09-0012 | Гильзы соединительные | 100 шт. | 6 946,98 | 7 086,00 | 17 203,39 | 2,48 | 509-0081 |

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 | 14 108,42 | 4,40 | 509-2664 |
|-----------------|--|---------|----------|----------|------------------|------|----------|

| | | | | | | | |
|--|---|----------|----------|----------|-----------|-------|----------|
| 20.2.02.01-0002 | Втулка полиэтиленовая изолированная | шт. | 7,7 | 7,87 | 33,90 | 4,40 | 509-0776 |
| 20.2.02.01-0011 | Втулки В17 | 1000 шт. | 73,89 | 75,4 | 432,20 | 5,85 | 509-1710 |
| 20.2.02.01-0012 | Втулки В22 | 1000 шт. | 116,62 | 119 | 677,97 | 5,81 | 509-0778 |
| 20.2.02.01-0013 | Втулки В28 | 1000 шт. | 172,68 | 176,21 | 932,20 | 5,40 | 509-1711 |
| 20.2.02.01-0014 | Втулки В42 | 1000 шт. | 276,35 | 282,03 | 1 881,36 | 6,81 | 509-0779 |
| 20.2.02.01-0015 | Втулки В54 | 1000 шт. | 408,06 | 416,5 | 2 415,25 | 5,92 | 509-0780 |
| 20.2.02.01-0016 | Втулки В69 | 1000 шт. | 524,48 | 535,5 | 3 084,75 | 5,88 | 509-0781 |
| 20.2.02.01-0017 | Втулки В82 | 1000 шт. | 769,36 | 785,4 | 3 955,74 | 5,14 | 509-0782 |
| 20.2.02.01-0018 | Втулки ВК-10 | 1000 шт. | 276,45 | 282,03 | 1 491,53 | 5,40 | 509-0777 |
| 20.2.02.01-0019 | Втулки изолирующие | 1000 шт. | 264,31 | 270 | 1 170,89 | 4,43 | 509-0783 |
| 20.2.02.01-0020 | Втулки изолирующие КБ ОП142 | 1000 шт. | 1 148,23 | 1 172,84 | 5 932,20 | 5,17 | 509-0784 |
| 20.2.02.01-0021 | Втулки изолирующие текстолитовые | 1000 шт. | 3 399,62 | 3 468,64 | 25 423,73 | 7,48 | 509-0785 |
| 20.2.02.01-0022 | Втулки фарфоровые | 100 шт. | 93,92 | 96 | 2 118,64 | 22,56 | 509-0786 |
| Группа 20.2.02.02: Заглушки | | | | | | | |
| 20.2.02.02-0001 | Закрутка TLK-BLNK-2-GY | шт. | 55,98 | 57,12 | 238,98 | 4,27 | 509-2959 |
| 20.2.02.02-0002 | Закрутка TLK-BLNK-3-GY | шт. | 67,17 | 68,53 | 309,32 | 4,61 | 509-2960 |
| 20.2.02.02-0011 | Закрутки | 10 шт. | 19,5 | 19,9 | 96,92 | 4,97 | 509-0809 |
| 20.2.02.02-0012 | Закрутки КЗ-1/1/2" | 10 шт. | 28,92 | 29,75 | 143,64 | 4,97 | 509-0811 |
| 20.2.02.02-0013 | Закрутки КЗ-2" | 10 шт. | 34,65 | 35,7 | 172,21 | 4,97 | 509-0812 |
| 20.2.02.02-0014 | Закрутки У469 УХЛ2;У470 УХЛ2 | 10 шт. | 20,94 | 21,37 | 45,36 | 2,17 | 509-0810 |
| Группа 20.2.02.03: Кожухи защитные | | | | | | | |
| 20.2.02.03-0001 | Кожух всепогодный УНО-НВGS-50 | шт. | 1 693,88 | 1 727,87 | 6 925,42 | 4,09 | 509-6506 |
| 20.2.02.03-0011 | Кожухи защитные | шт. | 157,61 | 161,1 | 644,62 | 4,09 | 509-0814 |
| 20.2.02.03-0021 | Термокожух для видеокамеры с крепежным кронштейном SVS26P | компл. | 1 434,45 | 1 463,26 | 6 934,89 | 4,83 | 509-6507 |
| Группа 20.2.02.04: Колпачки изолирующие | | | | | | | |
| Колпачки: | | | | | | | |
| 20.2.02.04-0001 | герметичные СЕ 6.35 (СИП) | 100 шт. | 2 027,43 | 2 068,00 | 2 898,31 | 1,43 | 509-3151 |
| 20.2.02.04-0002 | изолирующие | 100 шт. | 183,32 | 187 | 359,31 | 1,96 | 509-0044 |
| 20.2.02.04-0003 | изолирующие КПУ25/30 | 100 шт. | 1 764,67 | 1 800,00 | 10 100,00 | 5,72 | 509-0045 |
| 20.2.02.04-0004 | изолирующие КПУ35/40 | 100 шт. | 5 098,00 | 5 200,00 | 10 929,66 | 2,14 | 509-0046 |
| 20.2.02.04-0005 | изолирующие КПУ60/65 | 100 шт. | 6 372,51 | 6 500,00 | 12 471,19 | 1,96 | 509-0047 |
| 20.2.02.04-0006 | полиэтиленовые | 100 шт. | 598 | 610 | 1 883,70 | 3,15 | 509-1073 |
| 20.2.02.04-0011 | Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 6-35 | 100 шт. | 777,3 | 793 | 2 966,10 | 3,82 | 111-3253 |
| 20.2.02.04-0012 | Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150 | 100 шт. | 747,89 | 763 | 2 966,10 | 3,97 | 111-3254 |
| 20.2.02.04-0013 | Колпачок на вилку RJ-45 | 100 шт. | 100,94 | 103 | 317,80 | 3,15 | 509-5688 |
| Группа 20.2.02.05: Кольца защитные | | | | | | | |
| Кольцо защитное: | | | | | | | |
| 20.2.02.05-0001 | НКЗ-1-1А | шт. | 129,14 | 131,88 | 677,97 | 5,25 | 509-6279 |
| 20.2.02.05-0002 | НКЗ-1-1Б | шт. | 129,14 | 131,88 | 677,97 | 5,25 | 509-6280 |
| 20.2.02.05-0003 | НКЗ-1-1В | шт. | 129,14 | 131,88 | 677,97 | 5,25 | 509-6281 |
| 20.2.02.05-0004 | НКЗ-2/4-1 | шт. | 84,5 | 86,28 | 443,63 | 5,25 | 509-6278 |
| 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 | 2 288,51 | 2,46 | 509-5651 |
| 20.2.02.06-0002 | ЭЗ-500-5 | шт. | 119,65 | 122,11 | 411,19 | 3,44 | 509-6250 |
| 20.2.02.06-0003 | ЭЗ-500-6 | шт. | 447,4 | 456,5 | 550,85 | 1,23 | 509-5650 |
| 20.2.02.06-0004 | ЭЗ-750-1 | шт. | 2 466,20 | 2 516,11 | 6 066,07 | 2,46 | 509-6251 |
| 20.2.02.06-0005 | ЭЗ-750-1А | шт. | 1 537,98 | 1 569,14 | 3 782,84 | 2,46 | 509-6252 |
| 20.2.02.06-0006 | ЭЗ-750-2 | шт. | 1 510,48 | 1 541,08 | 3 715,19 | 2,46 | 509-6253 |
| 20.2.02.06-0007 | ЭЗ-750-3 | шт. | 1 531,09 | 1 562,10 | 3 765,93 | 2,46 | 509-6254 |

| | | | | | | | |
|-----------------|----------------|-----|----------|----------|------------------|------|----------|
| 20.2.02.06-0008 | ЭЗ-750-3/4-4 | шт. | 2 211,79 | 2 256,56 | 5 440,30 | 2,46 | 509-6259 |
| 20.2.02.06-0009 | ЭЗ-750-4 | шт. | 2 271,55 | 2 317,66 | 5 586,88 | 2,46 | 509-6255 |
| 20.2.02.06-0010 | ЭЗ-750-5 | шт. | 2 702,43 | 2 757,24 | 6 646,76 | 2,46 | 509-6256 |
| 20.2.02.06-0011 | ЭЗ-750-6 | шт. | 2 668,09 | 2 722,25 | 6 562,19 | 2,46 | 509-6257 |
| 20.2.02.06-0012 | ЭЗ-750-8 | шт. | 1 453,19 | 1 482,64 | 3 574,25 | 2,46 | 509-6258 |
| 20.2.02.06-0013 | ЭЗ-1150-1 | шт. | 3 079,98 | 3 142,44 | 7 547,37 | 2,45 | 509-6266 |
| 20.2.02.06-0014 | ЭЗ-1150-3/4-1 | шт. | 1 421,91 | 1 450,80 | 3 497,00 | 2,46 | 509-6268 |
| 20.2.02.06-0015 | ЭЗ-1150-3/4-2 | шт. | 4 049,70 | 4 131,83 | 9 960,47 | 2,46 | 509-6269 |
| 20.2.02.06-0016 | ЭЗ-1150-3/4-3 | шт. | 3 926,78 | 4 006,43 | 9 658,12 | 2,46 | 509-6270 |
| 20.2.02.06-0017 | ЭЗ-1150-4 | шт. | 3 128,76 | 3 192,09 | 7 695,69 | 2,46 | 509-6267 |
| 20.2.02.06-0018 | ЭЗ-1150-8 | шт. | 1 535,66 | 1 566,98 | 3 776,54 | 2,46 | 509-6271 |
| 20.2.02.06-0019 | ЭЗ-1150-9 | шт. | 2 242,64 | 2 287,92 | 5 516,48 | 2,46 | 509-6272 |
| 20.2.02.06-0020 | ЭЗ-1150-22 | шт. | 4 784,58 | 4 881,30 | 11 768,87 | 2,46 | 509-6273 |
| 20.2.02.06-0021 | ЭЗ-1150-23 | шт. | 2 776,39 | 2 832,74 | 6 828,57 | 2,46 | 509-6274 |
| 20.2.02.06-0022 | ЭЗ-1150-24 | шт. | 3 662,36 | 3 736,64 | 9 007,78 | 2,46 | 509-6275 |
| 20.2.02.06-0023 | ЭЗ-1150-25 | шт. | 5 255,78 | 5 362,35 | 12 926,93 | 2,46 | 509-6276 |
| 20.2.02.06-0024 | ЭЗ-1150-26 | шт. | 4 387,82 | 4 476,37 | 10 793,36 | 2,46 | 509-6277 |
| 20.2.02.06-0025 | ЭЗ-1500-1 | шт. | 5 846,92 | 5 965,23 | 14 381,64 | 2,46 | 509-6260 |
| 20.2.02.06-0026 | ЭЗ-1500-2 | шт. | 6 143,95 | 6 268,40 | 15 111,85 | 2,46 | 509-6261 |
| 20.2.02.06-0027 | ЭЗ-1500-3/4-1 | шт. | 4 378,89 | 4 467,56 | 10 770,54 | 2,46 | 509-6262 |
| 20.2.02.06-0028 | ЭЗ-1500-9 | шт. | 4 446,32 | 4 536,50 | 10 935,98 | 2,46 | 509-6265 |
| 20.2.02.06-0029 | ЭЗ-1500/3-4-1А | шт. | 4 378,89 | 4 467,56 | 10 770,54 | 2,46 | 509-6263 |
| 20.2.02.06-0030 | ЭЗ-1500/3-4-2 | шт. | 3 354,16 | 3 422,43 | 8 249,05 | 2,46 | 509-6264 |

Группа 20.2.02.07: Изделия защиты, не включенные в группы

| | | | | | | | |
|-----------------|--|---------|-----------|-----------|------------------|------|----------|
| 20.2.02.07-0001 | Желоб металлический 48х1000 | шт. | 44,31 | 45,22 | 96,31 | 2,17 | 509-0813 |
| 20.2.02.07-0011 | Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм | 100 шт. | 12 539,10 | 12 790,00 | 22 372,88 | 1,78 | 509-1460 |
| 20.2.02.07-0012 | Капа кабельная марки 102L066-R05/S | 100 шт. | 7 034,89 | 7 176,00 | 31 694,92 | 4,51 | 509-2952 |
| 20.2.02.07-0021 | Перчатка термоусаживаемая | шт. | 37,24 | 38 | 124,66 | 3,35 | 509-0816 |
| 20.2.02.07-0031 | Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм | 100 шт. | 400,74 | 409 | 2 327,12 | 5,81 | 509-0818 |
| 20.2.02.07-0041 | Стопор концевой CLIPFIX 35-5 | 100 шт. | 569,49 | 581 | 2 865,25 | 5,03 | 509-5693 |
| 20.2.02.07-0042 | Стопор концевой WEW 35/2 | 100 шт. | 755,76 | 771 | 3 109,32 | 4,11 | 509-5692 |
| 20.2.02.07-0051 | Шланг электромонтажный ШЭМ 22У2 | м | 6,09 | 6,23 | 27,71 | 4,55 | 101-6602 |

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)

Заклушка торцевая сейсмостойкая:

| | | | | | | | |
|-----------------|---------------------------|-----|-------|--------|---------------|------|----------|
| 20.2.03.01-0001 | ЗТ 0,1/0,1 | шт. | 10 | 10,21 | 46,80 | 4,68 | 509-6631 |
| 20.2.03.01-0002 | ЗТ 0,1/0,4 | шт. | 22,2 | 22,66 | 103,90 | 4,68 | 509-6684 |
| 20.2.03.01-0003 | ЗТ 0,15/0,4 | шт. | 21,53 | 21,99 | 100,76 | 4,68 | 509-6632 |
| 20.2.03.01-0004 | оцинкованная ЗТ-0,1/0,1 | шт. | 11,75 | 12 | 54,99 | 4,68 | 509-7634 |
| 20.2.03.01-0005 | оцинкованная ЗТ-0,1/0,2 | шт. | 14,72 | 15,02 | 68,89 | 4,68 | 509-7635 |
| 20.2.03.01-0006 | оцинкованная ЗТ-0,1/0,3 | шт. | 20,74 | 21,17 | 97,06 | 4,68 | 509-7636 |
| 20.2.03.01-0007 | оцинкованная ЗТ-0,1/0,4 | шт. | 24,89 | 25,41 | 116,49 | 4,68 | 509-7637 |
| 20.2.03.01-0008 | оцинкованная ЗТ-0,1/0,5 | шт. | 29,04 | 29,64 | 135,91 | 4,68 | 509-7638 |
| 20.2.03.01-0009 | оцинкованная ЗТ-0,2/0,2 | шт. | 22,89 | 23,37 | 107,13 | 4,68 | 509-7643 |
| 20.2.03.01-0010 | оцинкованная ЗТ-0,2/0,5 | шт. | 65,8 | 67,17 | 307,94 | 4,68 | 509-7644 |
| 20.2.03.01-0011 | оцинкованная ЗТ-0,05/0,1 | шт. | 11,35 | 11,59 | 53,12 | 4,68 | 509-7633 |
| 20.2.03.01-0012 | оцинкованная ЗТ-0,05/0,05 | шт. | 8,63 | 8,81 | 40,39 | 4,68 | 509-7632 |
| 20.2.03.01-0013 | оцинкованная ЗТ-0,6/0,5 | шт. | 138,9 | 141,82 | 650,05 | 4,68 | 509-7645 |
| 20.2.03.01-0014 | оцинкованная ЗТ-0,15/0,3 | шт. | 22,59 | 23,07 | 105,72 | 4,68 | 509-7640 |
| 20.2.03.01-0015 | оцинкованная ЗТ-0,15/0,4 | шт. | 23,18 | 23,67 | 108,48 | 4,68 | 509-7641 |
| 20.2.03.01-0016 | оцинкованная ЗТ-0,15/0,5 | шт. | 28,33 | 28,93 | 132,58 | 4,68 | 509-7642 |

| | | | | | | | |
|--|--|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 20.2.03.01-0017 | оцинкованная ЗТ-0,15/0,15 | шт. | 13,02 | 13,29 | 60,93 | 4,68 | 509-7639 |
| 20.2.03.01-0018 | оцинкованная ЗТ-0,95/0,6 | шт. | 243,08 | 248,19 | 1 137,61 | 4,68 | 509-7646 |
| 20.2.03.01-0021 | Заглушка торцевая У1097 У3 для короба сечением 200,0х100,0 мм | шт. | 19,71 | 20,12 | 92,29 | 4,68 | 509-7956 |
| Группа 20.2.03.02: Консоли для крепления проволочного лотка (ГОСТ 20803-81) | | | | | | | |
| 20.2.03.02-0001 | Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм | шт. | 15,61 | 15,93 | 113,82 | 7,29 | 509-8366 |
| 20.2.03.02-0002 | Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 300 мм | шт. | 20,67 | 21,1 | 150,86 | 7,30 | 509-8367 |
| 20.2.03.02-0003 | Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 400 мм | шт. | 26,05 | 26,6 | 199,19 | 7,65 | 509-8368 |
| 20.2.03.02-0004 | Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 500 мм | шт. | 34,7 | 35,42 | 253,35 | 7,30 | 509-8369 |
| 20.2.03.02-0005 | Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 600 мм | шт. | 43,73 | 44,65 | 319,70 | 7,31 | 509-8370 |
| 20.2.03.02-0006 | Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 100 мм | шт. | 16,24 | 16,59 | 119,59 | 7,36 | 509-8371 |
| 20.2.03.02-0007 | Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 150 мм | шт. | 21,75 | 22,21 | 156,59 | 7,20 | 509-8372 |
| 20.2.03.02-0008 | Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм | шт. | 23,54 | 24,03 | 167,71 | 7,12 | 509-8373 |
| Группа 20.2.03.03: Консоли кабельные (ГОСТ 20803-81) | | | | | | | |
| Консоль кабельная: | | | | | | | |
| 20.2.03.03-0001 | К-160 | шт. | 11,56 | 11,8 | 40,68 | 3,52 | 509-3409 |
| 20.2.03.03-0002 | К-250 | шт. | 13,07 | 13,34 | 55,08 | 4,21 | 509-3410 |
| 20.2.03.03-0003 | К-360 | шт. | 18,42 | 18,81 | 70,34 | 3,82 | 509-3411 |
| 20.2.03.03-0004 | К-400 | шт. | 22,56 | 23,04 | 75,80 | 3,36 | 509-6621 |
| 20.2.03.03-0005 | К-450 | шт. | 23,01 | 23,5 | 77,37 | 3,36 | 509-3412 |
| 20.2.03.03-0006 | К-550 | шт. | 40,37 | 41,24 | 135,64 | 3,36 | 509-6622 |
| 20.2.03.03-0007 | оцинкованная К-160 | шт. | 12,95 | 13,22 | 44,07 | 3,40 | 509-7647 |
| 20.2.03.03-0008 | оцинкованная К-250 | шт. | 14,64 | 14,94 | 59,32 | 4,05 | 509-6588 |
| 20.2.03.03-0009 | оцинкованная К-360 | шт. | 20,63 | 21,06 | 75,42 | 3,66 | 509-7648 |
| 20.2.03.03-0010 | оцинкованная К-450 | шт. | 25,77 | 26,32 | 101,69 | 3,95 | 509-7649 |
| 20.2.03.03-0011 | сейсмостойкая КС3-340 | шт. | 27,39 | 27,97 | 113,13 | 4,13 | 509-6665 |
| 20.2.03.03-0012 | сейсмостойкая КС3-440 | шт. | 35,39 | 36,14 | 137,00 | 3,87 | 509-6666 |
| 20.2.03.03-0013 | сейсмостойкая КС3-540 | шт. | 40,65 | 41,51 | 157,32 | 3,87 | 509-6667 |
| 20.2.03.03-0014 | сейсмостойкая КС3-640 | шт. | 42,67 | 43,58 | 165,13 | 3,87 | 509-6668 |
| 20.2.03.03-0015 | сейсмостойкая КС5-340 | шт. | 21,3 | 21,75 | 89,26 | 4,19 | 509-6669 |
| 20.2.03.03-0016 | сейсмостойкая КС5-440 | шт. | 29,64 | 30,26 | 128,42 | 4,33 | 509-6670 |
| 20.2.03.03-0017 | сейсмостойкая КС5-540 | шт. | 38,13 | 38,93 | 183,08 | 4,80 | 509-6671 |
| 20.2.03.03-0018 | сейсмостойкая КС5-640 | шт. | 45,34 | 46,31 | 217,63 | 4,80 | 509-6672 |
| 20.2.03.03-0019 | сейсмостойкая оцинкованная КС3-140 | шт. | 17,73 | 18,09 | 78,90 | 4,45 | 509-7650 |
| 20.2.03.03-0020 | сейсмостойкая оцинкованная КС3-240 | шт. | 22,35 | 22,82 | 99,50 | 4,45 | 509-7651 |
| 20.2.03.03-0021 | сейсмостойкая оцинкованная КС3-340 | шт. | 30,72 | 31,37 | 150,85 | 4,91 | 509-7652 |
| 20.2.03.03-0022 | сейсмостойкая оцинкованная КС3-440 | шт. | 39,68 | 40,51 | 172,88 | 4,36 | 509-7653 |
| 20.2.03.03-0023 | сейсмостойкая оцинкованная КС3-540 | шт. | 45,6 | 46,56 | 198,82 | 4,36 | 509-7654 |
| 20.2.03.03-0024 | сейсмостойкая оцинкованная КС3-640 | шт. | 46,49 | 47,48 | 202,70 | 4,36 | 509-7655 |
| 20.2.03.03-0025 | сейсмостойкая оцинкованная КС3-750 | шт. | 53,53 | 54,67 | 233,39 | 4,36 | 509-7656 |
| 20.2.03.03-0026 | сейсмостойкая оцинкованная КС5-140 (полка П-100) | шт. | 12,6 | 12,86 | 51,16 | 4,06 | 509-7657 |
| 20.2.03.03-0027 | сейсмостойкая оцинкованная КС5-240 (полка П-200) | шт. | 17,54 | 17,91 | 71,19 | 4,06 | 509-7658 |
| 20.2.03.03-0028 | сейсмостойкая оцинкованная КС5-340 (полка П-300) | шт. | 24,13 | 24,64 | 118,64 | 4,92 | 509-7659 |
| 20.2.03.03-0029 | сейсмостойкая оцинкованная КС5-440 (полка П-400) | шт. | 33,48 | 34,19 | 177,97 | 5,32 | 509-7660 |
| 20.2.03.03-0030 | сейсмостойкая оцинкованная КС5-540 (полка П-500) | шт. | 44,05 | 44,98 | 255,93 | 5,81 | 509-7661 |
| 20.2.03.03-0031 | сейсмостойкая оцинкованная КС5-640 (полка П-600) | шт. | 55,67 | 56,85 | 323,44 | 5,81 | 509-7662 |
| 20.2.03.03-0032 | сейсмостойкая оцинкованная КС5-750 | шт. | 65,81 | 67,21 | 382,36 | 5,81 | 509-7663 |

| | | | | | | | |
|-----------------|---|-----|--------|--------|---------------|------|----------|
| 20.2.03.03-0033 | сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-250 | шт. | 15,36 | 15,69 | 62,36 | 4,06 | 509-7664 |
| 20.2.03.03-0034 | сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-350 | шт. | 23,55 | 24,04 | 95,61 | 4,06 | 509-7665 |
| 20.2.03.03-0035 | сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-450 | шт. | 31,58 | 32,24 | 128,21 | 4,06 | 509-7666 |
| 20.2.03.03-0036 | сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-550 | шт. | 42,44 | 43,33 | 172,31 | 4,06 | 509-7667 |
| 20.2.03.03-0037 | сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-650 | шт. | 43,37 | 44,29 | 176,08 | 4,06 | 509-7668 |
| 20.2.03.03-0038 | сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-760 | шт. | 49,36 | 50,41 | 200,40 | 4,06 | 509-7669 |
| 20.2.03.03-0039 | усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-150 | шт. | 91,75 | 93,61 | 423,89 | 4,62 | 509-7670 |
| 20.2.03.03-0040 | усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-250 | шт. | 101,15 | 103,2 | 467,31 | 4,62 | 509-7671 |
| 20.2.03.03-0041 | усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-300 | шт. | 108,06 | 110,25 | 499,24 | 4,62 | 509-7672 |
| 20.2.03.03-0042 | усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-400 | шт. | 116,51 | 118,88 | 538,28 | 4,62 | 509-7673 |
| 20.2.03.03-0043 | усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-500 | шт. | 130,13 | 132,79 | 600,85 | 4,62 | 509-7674 |
| 20.2.03.03-0044 | усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-600 | шт. | 142,03 | 144,94 | 684,75 | 4,82 | 509-7675 |
| 20.2.03.03-0045 | усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-700 | шт. | 152,4 | 155,53 | 734,57 | 4,82 | 509-7676 |

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. | 155,1 | 158,24 | 629,71 | 4,06 | 509-6877 |
| 20.2.03.04-0002 | 3-ПКМ-1-2 | шт. | 170,59 | 174,06 | 692,60 | 4,06 | 509-6878 |
| 20.2.03.04-0003 | 3-ПКМ-1-3 | шт. | 186,08 | 189,89 | 755,48 | 4,06 | 509-6879 |

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 | 117,6 | 86,39 | 0,75 | 509-7680 |
| 20.2.03.05-0002 | Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД-4 | шт. | 133,76 | 136,5 | 126,23 | 0,94 | 509-7681 |
| 20.2.03.05-0003 | Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ-2,5 | шт. | 96,04 | 97,99 | 72,37 | 0,75 | 509-7682 |
| 20.2.03.05-0004 | Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ-4 | шт. | 112,64 | 114,94 | 103,79 | 0,92 | 509-6697 |
| 20.2.03.05-0005 | Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-2,5 | шт. | 48,98 | 49,98 | 89,14 | 1,82 | 509-6690 |
| 20.2.03.05-0006 | Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4 | шт. | 57,02 | 58,19 | 103,85 | 1,82 | 509-6691 |
| 20.2.03.05-0007 | Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4Б | шт. | 76,13 | 77,7 | 138,56 | 1,82 | 509-6868 |
| 20.2.03.05-0008 | Косынка боковая усиленная сейсмостойкая оцинкованная КБУ- 2,5 | шт. | 46,42 | 47,4 | 182,20 | 3,93 | 509-7683 |
| 20.2.03.05-0009 | Косынка боковая усиленная сейсмостойкая оцинкованная КБУ-4 | шт. | 57,02 | 58,23 | 215,25 | 3,78 | 509-7684 |
| 20.2.03.05-0010 | Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-2,5 | шт. | 21,08 | 21,52 | 90,73 | 4,30 | 509-7678 |
| 20.2.03.05-0011 | Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-4 | шт. | 29,66 | 30,28 | 134,99 | 4,55 | 509-7679 |
| 20.2.03.05-0012 | Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КТ-2,5 | шт. | 13,89 | 14,18 | 51,65 | 3,72 | 509-7677 |
| 20.2.03.05-0013 | Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КТ-4 | шт. | 21,93 | 22,39 | 97,83 | 4,46 | 509-6696 |
| 20.2.03.05-0014 | Косынка двойная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КДУ- 2,5 | шт. | 42,86 | 43,76 | 156,44 | 3,65 | 509-6694 |
| 20.2.03.05-0015 | Косынка двойная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КДУ-4 | шт. | 59,03 | 60,28 | 215,25 | 3,65 | 509-6695 |
| 20.2.03.05-0016 | Косынка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-2,5 | шт. | 24,49 | 25,01 | 91,87 | 3,75 | 509-6692 |
| 20.2.03.05-0017 | Косынка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-4 | шт. | 38,46 | 39,27 | 182,20 | 4,74 | 509-6693 |

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 | 58,47 | 7,18 | 509-3503 |
| 20.2.03.06-0002 | Крышка к смещению по оси для лотка PNK 200 | шт. | 16,31 | 16,65 | 93,22 | 5,72 | 509-3504 |

| | | | | | | | |
|--|---|-----|--------|--------|---------------|-------|----------|
| 20.2.03.06-0003 | Крышка к смещению по оси для лотка PNK 300 | шт. | 22,82 | 23,3 | 180,51 | 7,91 | 509-3505 |
| 20.2.03.06-0004 | Крышка к смещению по оси для лотка PNK 400 | шт. | 32,61 | 33,28 | 238,14 | 7,30 | 509-3506 |
| 20.2.03.06-0005 | Крышка лотка "BAKS" PKJ100/3 шириной 100 мм | шт. | 103,99 | 106,11 | 223,45 | 2,15 | 509-5558 |
| 20.2.03.06-0006 | Крышка лотка "BAKS" PKJ200/3 шириной 200 мм | шт. | 189,16 | 193 | 533,90 | 2,82 | 509-5559 |
| Крышка лотка PNK: | | | | | | | |
| 20.2.03.06-0011 | 50 замковая, длина 2,5 м | шт. | 11,79 | 12,07 | 92,80 | 7,87 | 509-3440 |
| 20.2.03.06-0012 | 50, длина 2,5 м | шт. | 10,56 | 10,81 | 77,97 | 7,38 | 509-3435 |
| 20.2.03.06-0013 | 100 замковая, длина 2,5 м | шт. | 18,27 | 18,72 | 109,92 | 6,02 | 509-3441 |
| 20.2.03.06-0014 | 100, длина 2,5 м | шт. | 18,27 | 18,72 | 103,39 | 5,66 | 509-3436 |
| 20.2.03.06-0015 | 200 замковая, длина 2,5 м | шт. | 36,59 | 37,44 | 183,05 | 5,00 | 509-3442 |
| 20.2.03.06-0016 | 200, длина 2,5 м | шт. | 36,59 | 37,44 | 160,17 | 4,38 | 509-3437 |
| 20.2.03.06-0017 | 300 замковая, длина 2,5 м | шт. | 50,78 | 52 | 228,81 | 4,51 | 509-3443 |
| 20.2.03.06-0018 | 300, длина 2,5 м | шт. | 50,78 | 52 | 213,56 | 4,21 | 509-3438 |
| 20.2.03.06-0019 | 400 замковая, длина 2,5 м | шт. | 65,02 | 66,57 | 335,59 | 5,16 | 509-3444 |
| 20.2.03.06-0020 | 400, длина 2,5 м | шт. | 65,02 | 66,57 | 288,14 | 4,43 | 509-3439 |
| Крышка лотка для поворота трассы: | | | | | | | |
| 20.2.03.06-0031 | вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 100х65-45 ХЛП | шт. | 28,24 | 28,82 | 94,92 | 3,36 | 509-2938 |
| 20.2.03.06-0032 | вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 200х65-45 ХЛП | шт. | 32,58 | 33,25 | 142,94 | 4,39 | 509-2939 |
| 20.2.03.06-0033 | вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 100х65-90 ХЛП | шт. | 28,24 | 28,82 | 111,30 | 3,94 | 509-2934 |
| 20.2.03.06-0034 | вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 200х65-90 ХЛП | шт. | 32,58 | 33,25 | 145,76 | 4,47 | 509-2935 |
| 20.2.03.06-0035 | вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 100х65-45 ХЛП | шт. | 28,24 | 28,82 | 100,56 | 3,56 | 509-2940 |
| 20.2.03.06-0036 | вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 200х65-45 ХЛП | шт. | 32,58 | 33,25 | 141,81 | 4,35 | 509-2941 |
| 20.2.03.06-0037 | вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 100х65-90 ХЛП | шт. | 28,24 | 28,82 | 133,62 | 4,73 | 509-2936 |
| 20.2.03.06-0038 | вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 200х65-90 ХЛП | шт. | 32,58 | 33,25 | 154,10 | 4,73 | 509-2937 |
| 20.2.03.06-0041 | Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 100 | шт. | 4,72 | 4,82 | 51,81 | 10,98 | 509-3485 |
| 20.2.03.06-0042 | Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 200 | шт. | 8,13 | 8,31 | 82,20 | 10,11 | 509-3486 |
| 20.2.03.06-0043 | Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 300 | шт. | 13,67 | 13,97 | 121,19 | 8,87 | 509-3487 |
| 20.2.03.06-0044 | Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 400 | шт. | 19,54 | 19,97 | 148,31 | 7,59 | 509-3488 |
| 20.2.03.06-0051 | Крышка прямого лотка КЛ 100 ХЛП | шт. | 34,65 | 35,46 | 152,81 | 4,41 | 509-2930 |
| 20.2.03.06-0052 | Крышка прямого лотка КЛ 200 ХЛП | шт. | 60,97 | 62,37 | 273,62 | 4,49 | 509-2931 |
| 20.2.03.06-0061 | Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длиной 3000 мм | шт. | 64,4 | 65,7 | 243,20 | 3,78 | 509-5581 |
| 20.2.03.06-0062 | Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длиной 3000 мм | шт. | 84,79 | 86,51 | 320,14 | 3,78 | 509-5582 |
| 20.2.03.06-0063 | Крышка с заземлением на лоток основанием 150 мм, длиной 3000 мм | шт. | 108,41 | 110,61 | 409,37 | 3,78 | 509-5583 |
| 20.2.03.06-0064 | Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 100 | шт. | 5,21 | 5,33 | 45,57 | 8,75 | 509-3493 |
| 20.2.03.06-0065 | Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 200 | шт. | 10,09 | 10,31 | 89,96 | 8,92 | 509-3494 |
| 20.2.03.06-0066 | Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 300 | шт. | 19,55 | 19,97 | 131,36 | 6,72 | 509-3495 |
| 20.2.03.06-0067 | Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 400 | шт. | 37,48 | 38,27 | 208,83 | 5,57 | 509-3496 |
| Крышка угла горизонтального: | | | | | | | |
| 20.2.03.06-0071 | 90 град. для лотка PNK 100 | шт. | 4,07 | 4,16 | 39,64 | 9,74 | 509-3473 |
| 20.2.03.06-0072 | 90 град. для лотка PNK 200 | шт. | 7,33 | 7,49 | 77,77 | 10,61 | 509-3474 |
| 20.2.03.06-0073 | 90 град. для лотка PNK 300 | шт. | 11,73 | 11,99 | 121,22 | 10,33 | 509-3475 |
| 20.2.03.06-0074 | 90 град. для лотка PNK 400 | шт. | 19,56 | 19,97 | 167,70 | 8,57 | 509-3476 |

| | | | | | | | |
|-----------------|--------------------------------------|-----|-------|-------|---------------|------|----------|
| 20.2.03.06-0075 | 135 град. для лотка PNK 100 | шт. | 3,74 | 3,83 | 30,49 | 8,15 | 509-3477 |
| 20.2.03.06-0076 | 135 град. для лотка PNK 200 | шт. | 7,17 | 7,32 | 51,85 | 7,23 | 509-3478 |
| 20.2.03.06-0077 | 135 град. для лотка PNK 300 | шт. | 11,41 | 11,65 | 105,97 | 9,29 | 509-3479 |
| 20.2.03.06-0078 | 135 град. для лотка PNK 400 | шт. | 17,93 | 18,3 | 136,46 | 7,61 | 509-3480 |
| 20.2.03.06-0081 | Крышка углового лотка КЛУ 100-90 ХЛ1 | шт. | 25,44 | 25,97 | 152,76 | 6,00 | 509-2932 |
| 20.2.03.06-0082 | Крышка углового лотка КЛУ 200-90 ХЛ1 | шт. | 32,24 | 32,94 | 219,51 | 6,81 | 509-2933 |

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 | 225,69 | 5,04 | 509-7685 |
| 20.2.03.07-0002 | Основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-4 | шт. | 66,59 | 68 | 300,32 | 4,51 | 509-6864 |
| 20.2.03.07-0003 | Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-2,5 | шт. | 22 | 22,46 | 110,95 | 5,04 | 509-7686 |
| 20.2.03.07-0004 | Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-4 | шт. | 36,66 | 37,42 | 165,51 | 4,51 | 509-7687 |
| 20.2.03.07-0005 | Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-2,5 | шт. | 22 | 22,46 | 110,95 | 5,04 | 509-7688 |
| 20.2.03.07-0006 | Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-4 | шт. | 36,66 | 37,42 | 165,51 | 4,51 | 509-6698 |
| 20.2.03.07-0007 | Основание усиленное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-2,5 | шт. | 76,4 | 78,01 | 385,06 | 5,04 | 509-7689 |
| 20.2.03.07-0008 | Основание усиленное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-4 | шт. | 119,53 | 122,04 | 539,08 | 4,51 | 509-6699 |

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. | 27,7 | 28,28 | 271,27 | 9,79 | 509-3481 |
| 20.2.03.08-0002 | Отвод Т-образный для лотка PNK 200 | шт. | 32,59 | 33,28 | 323,08 | 9,91 | 509-3482 |
| 20.2.03.08-0003 | Отвод Т-образный для лотка PNK 300 | шт. | 42,36 | 43,27 | 409,86 | 9,68 | 509-3483 |
| 20.2.03.08-0004 | Отвод Т-образный для лотка PNK 400 | шт. | 60,28 | 61,57 | 580,64 | 9,63 | 509-3484 |

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 | 92,13 | 4,70 | 509-8374 |
| 20.2.03.09-0002 | Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 80 мм | м | 23,78 | 24,28 | 113,82 | 4,79 | 509-8375 |
| 20.2.03.09-0003 | Перегородка разделительная ПР-150 | шт. | 126,45 | 129,13 | 604,73 | 4,78 | 509-6700 |
| 20.2.03.09-0004 | Перегородка разделительная ПР 50-2000-УХЛЗ для короба высотой 50 мм | шт. | 28,16 | 28,76 | 134,60 | 4,78 | 509-6458 |
| 20.2.03.09-0005 | Перегородка разделительная ПР 100-2000-УХЛЗ для короба высотой 100 мм | шт. | 63,29 | 64,64 | 302,53 | 4,78 | 509-6459 |
| 20.2.03.09-0006 | Перегородка разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР-0,1 | шт. | 100,34 | 102,46 | 479,63 | 4,78 | 509-7697 |
| 20.2.03.09-0007 | Перегородка разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР- 0,15 | шт. | 141,83 | 144,82 | 677,95 | 4,78 | 509-7698 |
| 20.2.03.09-0008 | Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-1 | шт. | 238,14 | 243,18 | 700,00 | 2,94 | 509-7692 |
| 20.2.03.09-0009 | Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-2 | шт. | 334,46 | 341,54 | 983,31 | 2,94 | 509-7693 |
| 20.2.03.09-0010 | Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-3 | шт. | 411,59 | 420,31 | 1 210,07 | 2,94 | 509-7694 |
| 20.2.03.09-0011 | Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-4 | шт. | 508,09 | 518,85 | 1 493,78 | 2,94 | 509-7695 |
| 20.2.03.09-0012 | Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-5 | шт. | 600,12 | 612,84 | 1 764,35 | 2,94 | 509-7696 |

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 | 200,00 | 6,63 | 509-3519 |
| 20.2.03.10-0002 | 100 высотой 120 мм | шт. | 34,23 | 34,95 | 261,86 | 7,65 | 509-3520 |
| 20.2.03.10-0003 | 100 высотой 180 мм | шт. | 39,13 | 39,94 | 324,58 | 8,29 | 509-3521 |
| 20.2.03.10-0004 | 200 высотой 60 мм | шт. | 32,6 | 33,28 | 261,86 | 8,03 | 509-3522 |
| 20.2.03.10-0005 | 200 высотой 120 мм | шт. | 36,68 | 37,44 | 324,58 | 8,85 | 509-3523 |
| 20.2.03.10-0006 | 200 высотой 180 мм | шт. | 42,38 | 43,27 | 389,83 | 9,20 | 509-3524 |
| 20.2.03.10-0007 | 300 высотой 60 мм | шт. | 33,41 | 34,12 | 324,58 | 9,71 | 509-3525 |
| 20.2.03.10-0008 | 300 высотой 120 мм | шт. | 39,11 | 39,94 | 389,83 | 9,97 | 509-3526 |

| | | | | | | | |
|---|-----------------------|---------|-----------|-----------|------------------|-------|----------|
| 20.2.03.10-0009 | 300 высотой 180 мм | шт. | 47,25 | 48,26 | 453,39 | 9,60 | 509-3527 |
| 20.2.03.10-0010 | 400 высотой 60 мм | шт. | 34,21 | 34,95 | 375,46 | 10,98 | 509-3528 |
| 20.2.03.10-0011 | 400 высотой 120 мм | шт. | 41,54 | 42,43 | 453,39 | 10,91 | 509-3529 |
| 20.2.03.10-0012 | 400 высотой 180 мм | шт. | 52,15 | 53,25 | 516,95 | 9,91 | 509-3530 |
| Группа 20.2.03.11: Повороты вертикальные для лотка (ГОСТ 20803-81) | | | | | | | |
| Поворот вертикальный для лотка РНК: | | | | | | | |
| 20.2.03.11-0001 | 100 с радиусом 100 мм | шт. | 30,16 | 30,78 | 230,93 | 7,66 | 509-3507 |
| 20.2.03.11-0002 | 100 с радиусом 150 мм | шт. | 34,23 | 34,95 | 293,22 | 8,57 | 509-3508 |
| 20.2.03.11-0003 | 100 с радиусом 200 мм | шт. | 39,13 | 39,94 | 357,20 | 9,13 | 509-3509 |
| 20.2.03.11-0004 | 200 с радиусом 100 мм | шт. | 32,6 | 33,28 | 293,22 | 8,99 | 509-3510 |
| 20.2.03.11-0005 | 200 с радиусом 150 мм | шт. | 36,67 | 37,44 | 357,20 | 9,74 | 509-3511 |
| 20.2.03.11-0006 | 200 с радиусом 200 мм | шт. | 42,38 | 43,27 | 421,61 | 9,95 | 509-3512 |
| 20.2.03.11-0007 | 300 с радиусом 100 мм | шт. | 33,42 | 34,12 | 357,20 | 10,69 | 509-3513 |
| 20.2.03.11-0008 | 300 с радиусом 150 мм | шт. | 39,12 | 39,94 | 421,61 | 10,78 | 509-3514 |
| 20.2.03.11-0009 | 300 с радиусом 200 мм | шт. | 47,26 | 48,26 | 485,17 | 10,27 | 509-3515 |
| 20.2.03.11-0010 | 400 с радиусом 100 мм | шт. | 34,22 | 34,95 | 421,61 | 12,32 | 509-3516 |
| 20.2.03.11-0011 | 400 с радиусом 150 мм | шт. | 41,55 | 42,43 | 485,17 | 11,68 | 509-3517 |
| 20.2.03.11-0012 | 400 с радиусом 200 мм | шт. | 52,15 | 53,25 | 549,15 | 10,53 | 509-3518 |
| Группа 20.2.03.12: Подвески кабельные (ГОСТ 20803-81) | | | | | | | |
| Подвеска кабельная: | | | | | | | |
| 20.2.03.12-0001 | К-1164 | 1000шт. | 1 465,94 | 1 497,70 | 9 953,39 | 6,79 | 509-3621 |
| 20.2.03.12-0002 | К-1165 | 1000шт. | 1 790,83 | 1 830,52 | 11 631,36 | 6,49 | 509-3622 |
| 20.2.03.12-0003 | К-1166 | 1000шт. | 2 278,88 | 2 329,74 | 14 809,32 | 6,50 | 509-3623 |
| 20.2.03.12-0004 | К-1167 | 1000шт. | 2 604,15 | 2 662,57 | 16 900,93 | 6,49 | 509-3624 |
| 20.2.03.12-0005 | оцинкованная К-1164ц | 1000шт. | 1 929,28 | 1 970,30 | 12 457,63 | 6,46 | 509-3625 |
| 20.2.03.12-0006 | оцинкованная К-1165ц | 1000шт. | 2 113,56 | 2 160,01 | 13 751,41 | 6,51 | 509-3626 |
| 20.2.03.12-0007 | оцинкованная К-1166ц | 1000шт. | 2 689,73 | 2 749,10 | 15 231,64 | 5,66 | 509-3627 |
| 20.2.03.12-0008 | оцинкованная К-1167ц | 1000шт. | 3 073,74 | 3 141,83 | 18 923,73 | 6,16 | 509-3628 |
| 20.2.03.12-0011 | Подвеска НЛ-ПВц | шт. | 16,13 | 16,47 | 119,60 | 7,41 | 509-2961 |
| Группа 20.2.03.13: Полки кабельные (ГОСТ 20803-81) | | | | | | | |
| Полка кабельная: | | | | | | | |
| 20.2.03.13-0001 | К-1160 | 1000шт. | 3 280,60 | 3 353,18 | 19 559,04 | 5,96 | 509-3603 |
| 20.2.03.13-0002 | К-1161 | 1000шт. | 4 636,90 | 4 742,70 | 26 879,10 | 5,80 | 509-3604 |
| 20.2.03.13-0003 | К-1162 | 1000шт. | 6 129,56 | 6 273,69 | 35 830,11 | 5,85 | 509-3605 |
| 20.2.03.13-0004 | К-1163 | 1000шт. | 8 251,04 | 8 445,33 | 46 991,98 | 5,70 | 509-3606 |
| 20.2.03.13-0005 | оцинкованная К-1160ц | 1000шт. | 4 039,23 | 4 126,98 | 23 777,06 | 5,89 | 509-3607 |
| 20.2.03.13-0006 | оцинкованная К-1161ц | 1000шт. | 6 056,28 | 6 190,47 | 32 765,82 | 5,41 | 509-3608 |
| 20.2.03.13-0007 | оцинкованная К-1162ц | 1000шт. | 8 071,01 | 8 253,97 | 44 598,70 | 5,53 | 509-3609 |
| 20.2.03.13-0008 | оцинкованная К-1163ц | 1000шт. | 11 350,86 | 11 607,15 | 57 445,88 | 5,06 | 509-3610 |
| Группа 20.2.03.14: Развороты для лотка (ГОСТ 20803-81) | | | | | | | |
| Разворот лотка на 180 град. для лотка РНК: | | | | | | | |
| 20.2.03.14-0001 | 100 высотой 170 мм | шт. | 61,42 | 62,68 | 333,39 | 5,43 | 509-3531 |
| 20.2.03.14-0002 | 100 высотой 250 мм | шт. | 81,9 | 83,58 | 448,47 | 5,48 | 509-3532 |
| 20.2.03.14-0003 | 200 высотой 170 мм | шт. | 85,94 | 87,7 | 384,92 | 4,48 | 509-3533 |
| 20.2.03.14-0004 | 200 высотой 250 мм | шт. | 102,37 | 104,47 | 541,02 | 5,28 | 509-3534 |
| 20.2.03.14-0005 | 300 высотой 170 мм | шт. | 73,64 | 75,17 | 455,42 | 6,18 | 509-3535 |
| 20.2.03.14-0006 | 300 высотой 250 мм | шт. | 122,83 | 125,36 | 657,29 | 5,35 | 509-3536 |
| 20.2.03.14-0007 | 400 высотой 170 мм | шт. | 98,15 | 100,17 | 502,71 | 5,12 | 509-3537 |
| 20.2.03.14-0008 | 400 высотой 250 мм | шт. | 143,31 | 146,26 | 750,68 | 5,24 | 509-3538 |
| 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 | 218,85 | 5,31 | 509-6685 |
| 20.2.03.15-0002 | Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-2,5 | шт. | 16,46 | 16,8 | 87,40 | 5,31 | 509-7710 |
| 20.2.03.15-0003 | Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-4 | шт. | 26,13 | 26,66 | 138,75 | 5,31 | 509-7711 |
| 20.2.03.15-0004 | Распорка усиленная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-2,5 | шт. | 25,8 | 26,34 | 137,00 | 5,31 | 509-7712 |
| 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 | 218,01 | 4,42 | 509-7713 |
| 20.2.03.16-0002 | Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-4 | шт. | 90,1 | 91,98 | 398,24 | 4,42 | 509-6862 |
| 20.2.03.16-0003 | Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-2,5 | шт. | 66,71 | 68,13 | 294,86 | 4,42 | 509-7714 |
| 20.2.03.16-0004 | Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-4 | шт. | 104,54 | 106,75 | 462,07 | 4,42 | 509-6863 |
| 20.2.03.16-0005 | Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-2,5 | шт. | 98,88 | 100,97 | 437,05 | 4,42 | 509-7715 |
| 20.2.03.16-0006 | Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-4 | шт. | 153,89 | 157,15 | 680,19 | 4,42 | 509-7717 |
| 20.2.03.16-0007 | Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-2,5 | шт. | 111,61 | 113,97 | 493,32 | 4,42 | 509-7716 |
| 20.2.03.16-0008 | Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-4 | шт. | 164,59 | 168,09 | 727,49 | 4,42 | 509-7718 |
| 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 | 213,14 | 7,36 | 509-8350 |
| 20.2.03.17-0002 | верхняя с основанием 100 мм | шт. | 29,53 | 30,13 | 217,51 | 7,37 | 509-8351 |
| 20.2.03.17-0003 | верхняя с основанием 150 мм | шт. | 30,32 | 30,94 | 223,31 | 7,36 | 509-8352 |
| 20.2.03.17-0004 | верхняя с основанием 200 мм | шт. | 31,32 | 31,96 | 230,53 | 7,36 | 509-8353 |
| 20.2.03.17-0005 | верхняя с основанием 300 мм | шт. | 32,79 | 33,46 | 241,67 | 7,37 | 509-8354 |
| 20.2.03.17-0006 | верхняя с основанием 400 мм | шт. | 34,54 | 35,24 | 285,17 | 8,26 | 509-8355 |
| 20.2.03.17-0007 | нижняя с основанием 50 мм | шт. | 18,97 | 19,36 | 154,46 | 8,14 | 509-8356 |
| 20.2.03.17-0008 | нижняя с основанием 100 мм | шт. | 24,27 | 24,77 | 178,84 | 7,37 | 509-8357 |
| 20.2.03.17-0009 | нижняя с основанием 150 мм | шт. | 28,95 | 29,54 | 213,19 | 7,36 | 509-8358 |
| 20.2.03.17-0010 | нижняя с основанием 200 мм | шт. | 31,7 | 32,34 | 233,45 | 7,36 | 509-8359 |
| 20.2.03.17-0011 | нижняя с основанием 300 мм | шт. | 33,23 | 33,9 | 245,05 | 7,37 | 509-8360 |
| 20.2.03.17-0012 | нижняя с основанием 400 мм | шт. | 42,69 | 43,55 | 333,97 | 7,82 | 509-8361 |
| 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 | 63,80 | 4,78 | 509-7779 |
| 20.2.03.18-0002 | Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-150 | шт. | 17,36 | 17,73 | 86,90 | 5,01 | 509-6701 |
| 20.2.03.18-0003 | Скоба У1059 УХЛ2,5 для крепления коробов У1079, У1098 | 100 шт. | 377,28 | 385 | 1 957,63 | 5,19 | 509-7957 |
| 20.2.03.18-0004 | Скоба соединительная прямая для коробов КОП 50/50 (2 шт.) | компл. | 6,46 | 6,6 | 33,53 | 5,19 | 509-6460 |
| Группа 20.2.03.19: Скобы переходные (ГОСТ 20803-81) | | | | | | | |
| 20.2.03.19-0001 | Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-150П | шт. | 38,2 | 39 | 182,60 | 4,78 | 509-7776 |
| 20.2.03.19-0002 | Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-250П | шт. | 73,38 | 74,93 | 350,76 | 4,78 | 509-7778 |
| 20.2.03.19-0003 | Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-150 | шт. | 41,67 | 42,54 | 199,18 | 4,78 | 509-6702 |
| 20.2.03.19-0004 | Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250 | шт. | 80,05 | 81,73 | 382,64 | 4,78 | 509-7777 |
| 20.2.03.19-0005 | Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250Пд | шт. | 89,23 | 91,12 | 426,52 | 4,78 | 509-6703 |
| 20.2.03.19-0006 | Скоба переходная СП 50/100 мм | шт. | 8,4 | 8,58 | 40,15 | 4,78 | 509-6457 |
| 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 | 260,68 | 5,92 | 509-3497 |

| | | | | | | | |
|---|---|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 20.2.03.20-0002 | Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 200 | шт. | 56,25 | 57,41 | 338,98 | 6,03 | 509-3498 |
| 20.2.03.20-0003 | Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 300 | шт. | 72,56 | 74,05 | 475,76 | 6,56 | 509-3499 |
| 20.2.03.20-0004 | Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 400 | шт. | 88,04 | 89,85 | 679,24 | 7,72 | 509-3500 |
| 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 | 251,19 | 7,70 | 509-3489 |
| 20.2.03.21-0002 | Соединитель крестообразный для лотка PNK 200 | шт. | 36,67 | 37,44 | 286,36 | 7,81 | 509-3490 |
| 20.2.03.21-0003 | Соединитель крестообразный для лотка PNK 300 | шт. | 45,63 | 46,6 | 393,25 | 8,62 | 509-3491 |
| 20.2.03.21-0004 | Соединитель крестообразный для лотка PNK 400 | шт. | 65,18 | 66,58 | 497,75 | 7,64 | 509-3492 |
| 20.2.03.21-0005 | Соединитель лотковый оцинкованный СЛ 240х65 ХЛ1 | шт. | 4,94 | 5,05 | 42,74 | 8,65 | 509-2942 |
| 20.2.03.21-0006 | Соединитель переходной НЛ-СПц | шт. | 13,84 | 14,15 | 100,10 | 7,23 | 509-2995 |
| 20.2.03.21-0007 | Соединитель угловой для лотков в вертикальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУВ-30 (СЛУ; ЛС-СПВ) | шт. | 1,6 | 1,64 | 11,57 | 7,23 | 509-6634 |
| 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 | 13,23 | 7,23 | 509-6633 |
| 20.2.03.21-0009 | Соединитель угловой сейсмостойкий оцинкованный СУ | шт. | 18,09 | 18,46 | 130,79 | 7,23 | 509-6704 |
| 20.2.03.21-0010 | Соединитель шарнирный НЛ-СПц | шт. | 11,9 | 12,15 | 88,84 | 7,47 | 509-2996 |
| 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 | 331,41 | 3,05 | 509-7847 |
| 20.2.03.22-0002 | Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 120-2,5 | шт. | 143,11 | 146,16 | 436,49 | 3,05 | 509-7848 |
| 20.2.03.22-0003 | Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 180-2,5 | шт. | 214,67 | 219,25 | 654,74 | 3,05 | 509-7849 |
| 20.2.03.22-0004 | Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 200-2,5 | шт. | 238,52 | 243,61 | 727,49 | 3,05 | 509-7850 |
| 20.2.03.22-0005 | Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 240-4 | шт. | 433,15 | 442,36 | 1 321,11 | 3,05 | 509-7851 |
| 20.2.03.22-0006 | Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 260-4 | шт. | 468,79 | 478,76 | 1 429,81 | 3,05 | 509-7852 |
| 20.2.03.22-0007 | Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 280-4 | шт. | 507,17 | 517,96 | 1 546,87 | 3,05 | 509-7853 |
| 20.2.03.22-0008 | Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 300-4 | шт. | 542,81 | 554,36 | 1 655,57 | 3,05 | 509-7854 |
| 20.2.03.22-0009 | Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 320-4 | шт. | 578,45 | 590,75 | 1 764,27 | 3,05 | 509-7855 |
| 20.2.03.22-0010 | Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 360-4 | шт. | 649,73 | 663,55 | 1 981,68 | 3,05 | 509-7856 |
| 20.2.03.22-0011 | Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 380-4 | шт. | 685,37 | 699,94 | 2 090,38 | 3,05 | 509-7857 |
| 20.2.03.22-0012 | Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 400-4 | шт. | 723,75 | 739,14 | 2 207,44 | 3,05 | 509-7858 |
| 20.2.03.22-0013 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СС 4-300 | шт. | 318,1 | 324,85 | 970,21 | 3,05 | 509-7830 |
| 20.2.03.22-0014 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-120-2,5 | шт. | 162,5 | 165,94 | 570,57 | 3,51 | 509-6679 |
| 20.2.03.22-0015 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-180-2,5 | шт. | 242,27 | 247,4 | 917,28 | 3,79 | 509-7831 |
| 20.2.03.22-0016 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-200-2,5 | шт. | 265,91 | 271,54 | 980,73 | 3,69 | 509-7832 |
| 20.2.03.22-0017 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-240-4 | шт. | 483,85 | 494,14 | 1 427,77 | 2,95 | 509-7833 |
| 20.2.03.22-0018 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-260-4 | шт. | 522,34 | 533,45 | 1 540,90 | 2,95 | 509-6865 |
| 20.2.03.22-0019 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-280-4 | шт. | 566,33 | 578,37 | 1 670,67 | 2,95 | 509-7834 |
| 20.2.03.22-0020 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-300-4 | шт. | 599,32 | 612,06 | 1 767,99 | 2,95 | 509-7835 |
| 20.2.03.22-0021 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-320-4 | шт. | 643,3 | 656,98 | 1 897,74 | 2,95 | 509-7836 |

| | | | | | | | |
|-----------------|--|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 20.2.03.22-0022 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-360-4 | шт. | 720,28 | 735,6 | 2 124,83 | 2,95 | 509-7837 |
| 20.2.03.22-0023 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-380-4 | шт. | 764,27 | 780,52 | 2 254,60 | 2,95 | 509-7838 |
| 20.2.03.22-0024 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-400-4 | шт. | 802,76 | 819,84 | 2 368,14 | 2,95 | 509-7839 |
| 20.2.03.22-0025 | Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 120-2,5 | шт. | 149,36 | 152,53 | 451,46 | 3,02 | 509-7840 |
| 20.2.03.22-0026 | Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 180-2,5 | шт. | 225,45 | 230,23 | 701,87 | 3,11 | 509-7841 |
| 20.2.03.22-0027 | Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 200-2,5 | шт. | 247,99 | 253,26 | 755,81 | 3,05 | 509-7842 |
| 20.2.03.22-0028 | Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 240-4 | шт. | 464,99 | 474,86 | 1 383,16 | 2,97 | 509-6680 |
| 20.2.03.22-0029 | Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 260-4 | шт. | 507,26 | 518,04 | 1 506,56 | 2,97 | 509-7843 |
| 20.2.03.22-0030 | Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 280-4 | шт. | 546,72 | 558,33 | 1 623,76 | 2,97 | 509-6681 |
| 20.2.03.22-0031 | Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 300-4 | шт. | 586,23 | 598,67 | 1 741,10 | 2,97 | 509-6682 |
| 20.2.03.22-0032 | Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 320-4 | шт. | 625,62 | 638,91 | 1 858,09 | 2,97 | 509-7844 |
| 20.2.03.22-0033 | Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 360-4 | шт. | 698,89 | 713,73 | 2 075,70 | 2,97 | 509-6683 |
| 20.2.03.22-0034 | Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 380-4 | шт. | 738,35 | 754,04 | 2 192,90 | 2,97 | 509-7845 |
| 20.2.03.22-0035 | Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 400-4 | шт. | 777,8 | 794,31 | 2 310,07 | 2,97 | 509-7846 |

Группа 20.2.03.23: Стойки кабельные (ГОСТ 20803-81)

Стойка кабельная:

| | | | | | | | |
|-----------------|---------------------------------|---------|-----------|-----------|-------------------|------|----------|
| 20.2.03.23-0001 | К-1150 | 1000шт. | 8 657,45 | 8 853,05 | 45 796,61 | 5,29 | 509-3611 |
| 20.2.03.23-0002 | К-1151 | 1000шт. | 12 072,97 | 12 347,68 | 66 220,34 | 5,49 | 509-3612 |
| 20.2.03.23-0003 | К-1152 | 1000шт. | 15 941,53 | 16 308,25 | 88 947,03 | 5,58 | 509-3613 |
| 20.2.03.23-0004 | К-1153 | 1000шт. | 24 081,15 | 24 628,79 | 132 059,32 | 5,48 | 509-3614 |
| 20.2.03.23-0005 | К-1154 | 1000шт. | 34 701,16 | 35 495,42 | 193 463,98 | 5,58 | 509-3615 |
| 20.2.03.23-0006 | оцинкованная К-1150ц | 1000шт. | 10 598,91 | 10 833,34 | 55 868,64 | 5,27 | 509-3616 |
| 20.2.03.23-0007 | оцинкованная К-1151ц | 1000шт. | 15 140,14 | 15 476,19 | 81 116,53 | 5,36 | 50-3617 |
| 20.2.03.23-0008 | оцинкованная К-1152ц | 1000шт. | 20 689,13 | 21 150,80 | 109 661,02 | 5,30 | 509-3618 |
| 20.2.03.23-0009 | оцинкованная К-1153ц | 1000шт. | 31 798,04 | 32 500,02 | 158 319,92 | 4,98 | 509-3619 |
| 20.2.03.23-0010 | оцинкованная К-1154ц | 1000шт. | 47 948,75 | 49 007,96 | 245 074,15 | 5,11 | 509-3620 |
| 20.2.03.23-0011 | оцинкованная С1-1000 | шт. | 71,3 | 72,83 | 245,99 | 3,45 | 509-7793 |
| 20.2.03.23-0012 | оцинкованная С1-2000 | шт. | 166,46 | 169,99 | 574,29 | 3,45 | 509-7794 |
| 20.2.03.23-0013 | оцинкованная С-300 | шт. | 20,92 | 21,36 | 72,17 | 3,45 | 509-7780 |
| 20.2.03.23-0014 | оцинкованная С-400 | шт. | 21,24 | 21,7 | 73,30 | 3,45 | 509-7781 |
| 20.2.03.23-0015 | оцинкованная С-500 | шт. | 30,71 | 31,37 | 105,95 | 3,45 | 509-7782 |
| 20.2.03.23-0016 | оцинкованная С-600 | шт. | 32,61 | 33,3 | 112,50 | 3,45 | 509-7783 |
| 20.2.03.23-0017 | оцинкованная С-700 | шт. | 34,6 | 35,34 | 120,06 | 3,47 | 509-6623 |
| 20.2.03.23-0018 | оцинкованная С-800 | шт. | 42,23 | 43,14 | 146,61 | 3,47 | 509-6589 |
| 20.2.03.23-0019 | оцинкованная С-1000 | шт. | 50,94 | 52,03 | 183,26 | 3,60 | 509-6625 |
| 20.2.03.23-0020 | оцинкованная С-1200 | шт. | 64,66 | 66,03 | 232,78 | 3,60 | 509-7784 |
| 20.2.03.23-0021 | оцинкованная С-1800 | шт. | 97,62 | 99,69 | 330,93 | 3,39 | 509-7785 |
| 20.2.03.23-0022 | оцинкованная С-2000 | шт. | 108,12 | 110,42 | 366,52 | 3,39 | 509-7786 |
| 20.2.03.23-0023 | оцинкованная СТ-30-2,5 | шт. | 16,7 | 17,05 | 62,90 | 3,77 | 509-7787 |
| 20.2.03.23-0024 | оцинкованная СТ-40-2,5 | шт. | 23,85 | 24,36 | 80,53 | 3,38 | 509-7788 |
| 20.2.03.23-0025 | оцинкованная СТ-50-2,5 | шт. | 29,15 | 29,77 | 97,31 | 3,34 | 509-7789 |
| 20.2.03.23-0026 | оцинкованная СТ-60-2,5 | шт. | 34,45 | 35,18 | 115,79 | 3,36 | 509-7790 |
| 20.2.03.23-0027 | оцинкованная СТ-80-2,5 | шт. | 45,05 | 46,01 | 151,05 | 3,35 | 509-7791 |
| 20.2.03.23-0028 | оцинкованная СТ-90-2,5 | шт. | 56,19 | 57,38 | 188,05 | 3,35 | 509-7792 |
| 20.2.03.23-0029 | оцинкованная СТ-120-2,5 (С1200) | шт. | 68,63 | 70,09 | 221,58 | 3,23 | 509-7795 |
| 20.2.03.23-0030 | оцинкованная СТ-180-2,5 (С1800) | шт. | 101,3 | 103,46 | 366,10 | 3,61 | 509-7796 |

| | | | | | | | |
|-----------------|---|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 20.2.03.23-0031 | оцинкованная СТ-200-2,5 (С2000) | шт. | 111,93 | 114,32 | 392,93 | 3,51 | 509-7797 |
| 20.2.03.23-0032 | сейсмостойкая оцинкованная С2-800 | шт. | 85,8 | 87,61 | 301,16 | 3,51 | 509-6730 |
| 20.2.03.23-0033 | сейсмостойкая оцинкованная С2-1000 | шт. | 98,67 | 100,76 | 346,33 | 3,51 | 509-7802 |
| 20.2.03.23-0034 | сейсмостойкая оцинкованная СТ-30-4 (С-300) | шт. | 30,59 | 31,23 | 85,65 | 2,80 | 509-7798 |
| 20.2.03.23-0035 | сейсмостойкая оцинкованная СТ-40-4 (С-400) | шт. | 35,76 | 36,52 | 110,86 | 3,10 | 509-7799 |
| 20.2.03.23-0036 | сейсмостойкая оцинкованная СТ-50-4 (С-500) | шт. | 44,26 | 45,2 | 136,40 | 3,08 | 509-7800 |
| 20.2.03.23-0037 | сейсмостойкая оцинкованная СТ-60-4 (С-600) | шт. | 54,89 | 56,05 | 161,29 | 2,94 | 509-6867 |
| 20.2.03.23-0038 | сейсмостойкая оцинкованная СТ-80-4 (С-800) | шт. | 75,09 | 76,67 | 211,72 | 2,82 | 509-7801 |
| 20.2.03.23-0039 | сейсмостойкая оцинкованная СТ-120-4 (С2-1200) | шт. | 113,2 | 115,61 | 342,27 | 3,02 | 509-7803 |
| 20.2.03.23-0040 | сейсмостойкая оцинкованная СТ-180-4 (С2-1800) | шт. | 135,84 | 138,76 | 481,05 | 3,54 | 509-7804 |
| 20.2.03.23-0041 | сейсмостойкая оцинкованная СТ-200-4 (С2-2000) | шт. | 180,02 | 183,86 | 534,70 | 2,97 | 509-7805 |
| 20.2.03.23-0042 | С-400 | шт. | 18,97 | 19,38 | 62,12 | 3,27 | 509-2914 |
| 20.2.03.23-0043 | С-600 | шт. | 29,11 | 29,73 | 93,19 | 3,20 | 509-2915 |
| 20.2.03.23-0044 | С-800 | шт. | 37,7 | 38,51 | 124,25 | 3,30 | 509-2916 |
| 20.2.03.23-0045 | С-1200 | шт. | 57,73 | 58,98 | 190,51 | 3,30 | 509-2917 |
| 20.2.03.23-0046 | СС3-1000 (ТУ 3449-011-07629400-04) | шт. | 67,12 | 68,62 | 232,91 | 3,47 | 509-6734 |
| 20.2.03.23-0047 | СС3-1500 (ТУ 3449-011-07629400-04) | шт. | 100,67 | 102,89 | 349,32 | 3,47 | 509-6735 |
| 20.2.03.23-0048 | СС3-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04) | шт. | 111,57 | 114,07 | 387,15 | 3,47 | 509-6736 |
| 20.2.03.23-0049 | СС4-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04) | шт. | 290,75 | 297,24 | 1 008,90 | 3,47 | 509-6737 |
| 20.2.03.23-0050 | СС5-3000 (ТУ 3449-011-07629400-04) | шт. | 465,49 | 476,42 | 1 615,25 | 3,47 | 509-6738 |
| 20.2.03.23-0051 | усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-400 | шт. | 60,46 | 61,72 | 209,80 | 3,47 | 509-7806 |
| 20.2.03.23-0052 | усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-600 | шт. | 78,31 | 79,95 | 271,74 | 3,47 | 509-7807 |
| 20.2.03.23-0053 | усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-800 | шт. | 93,28 | 95,25 | 323,68 | 3,47 | 509-7808 |
| 20.2.03.23-0054 | усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1200 | шт. | 128,98 | 131,71 | 447,56 | 3,47 | 509-7809 |
| 20.2.03.23-0055 | усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1400 | шт. | 145,49 | 148,57 | 504,85 | 3,47 | 509-7810 |
| 20.2.03.23-0056 | усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1600 | шт. | 162 | 165,43 | 562,14 | 3,47 | 509-7811 |
| 20.2.03.23-0057 | усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1800 | шт. | 176,97 | 180,73 | 614,09 | 3,47 | 509-7812 |
| 20.2.03.23-0058 | усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2000 | шт. | 193,47 | 197,58 | 671,34 | 3,47 | 509-7813 |
| 20.2.03.23-0059 | усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2200 | шт. | 208,64 | 213,09 | 723,98 | 3,47 | 509-7814 |
| 20.2.03.23-0060 | усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2500 | шт. | 242,03 | 247,18 | 839,84 | 3,47 | 509-7815 |
| 20.2.03.23-0061 | усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-3000 | шт. | 272,74 | 278,56 | 946,41 | 3,47 | 509-7816 |

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 | 730,15 | 3,17 | 509-7825 |
| 20.2.03.24-0002 | Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-600 | шт. | 264,68 | 270,17 | 839,04 | 3,17 | 509-7826 |
| 20.2.03.24-0003 | Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-800 | шт. | 300,58 | 306,84 | 952,84 | 3,17 | 509-7827 |
| 20.2.03.24-0004 | Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-1200 | шт. | 372,94 | 380,75 | 1 181,00 | 3,17 | 509-7828 |
| 20.2.03.24-0005 | Стойка коробчатая усиленная распорная сейсмостойкая оцинкованная СКУР-3000 | шт. | 1 117,27 | 1 141,08 | 3 541,75 | 3,17 | 509-7829 |
| 20.2.03.24-0006 | Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU- 1200 | шт. | 268,52 | 274,19 | 851,21 | 3,17 | 509-7817 |
| 20.2.03.24-0007 | Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU- 1400 | шт. | 300,38 | 306,73 | 952,20 | 3,17 | 509-7818 |
| 20.2.03.24-0008 | Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU- 1600 | шт. | 333,01 | 340,07 | 1 055,64 | 3,17 | 509-7819 |
| 20.2.03.24-0009 | Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU- 1800 | шт. | 368,91 | 376,74 | 1 169,44 | 3,17 | 509-7820 |
| 20.2.03.24-0010 | Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU- 2000 | шт. | 400,77 | 409,29 | 1 270,44 | 3,17 | 509-7821 |

| | | | | | | | |
|-----------------|--|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 20.2.03.24-0011 | Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ- 2400 | шт. | 469,87 | 479,87 | 1 489,49 | 3,17 | 509-7822 |
| 20.2.03.24-0012 | Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ- 2500 | шт. | 485,99 | 496,33 | 1 540,59 | 3,17 | 509-7823 |
| 20.2.03.24-0013 | Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ- 3000 | шт. | 570,06 | 582,22 | 1 807,09 | 3,17 | 509-7824 |
| 20.2.03.24-0014 | Стойка коробчатого сечения СК-1000 | шт. | 66,27 | 67,75 | 210,08 | 3,17 | 509-6628 |
| 20.2.03.24-0015 | Стойка коробчатого сечения СК-3000 | шт. | 193,98 | 198,33 | 614,92 | 3,17 | 509-6629 |

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 | 91,5 | 461,79 | 5,15 | 509-8343 |
| 20.2.03.25-0002 | 45° к лотку размером 400х80 мм | шт. | 146,95 | 149,92 | 757,00 | 5,15 | 509-8341 |
| 20.2.03.25-0003 | 45° к лотку размером 500х80 мм | шт. | 165,01 | 168,34 | 850,03 | 5,15 | 509-8342 |
| 20.2.03.25-0004 | 45° к лотку размером 500х100 мм | шт. | 171,3 | 174,77 | 882,42 | 5,15 | 509-8344 |
| 20.2.03.25-0005 | 90° переходник левый к лотку шириной 100 мм | шт. | 182,9 | 186,59 | 1 500,73 | 8,21 | 509-8346 |
| 20.2.03.25-0006 | 90° переходник правый к лотку шириной 100 мм | шт. | 182,9 | 186,59 | 1 500,76 | 8,21 | 509-8345 |
| 20.2.03.25-0007 | 90° переходник правый к лотку шириной 150 мм | шт. | 211,62 | 215,9 | 1 613,17 | 7,62 | 509-8347 |
| 20.2.03.25-0008 | 90° переходник правый к лотку шириной 400 мм | шт. | 374,94 | 382,58 | 2 906,10 | 7,75 | 509-8348 |
| 20.2.03.25-0009 | 90° переходник правый к лотку шириной 500 мм | шт. | 392,5 | 400,54 | 3 217,83 | 8,20 | 509-8349 |

Угол горизонтальный:

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------------|-----|-------|-------|---------------|-------|----------|
| 20.2.03.25-0011 | 90 град. для лотка PNK 100 | шт. | 26,08 | 26,62 | 164,61 | 6,31 | 509-3465 |
| 20.2.03.25-0012 | 90 град. для лотка PNK 200 | шт. | 30,97 | 31,62 | 240,47 | 7,76 | 509-3466 |
| 20.2.03.25-0013 | 90 град. для лотка PNK 300 | шт. | 35,86 | 36,62 | 347,00 | 9,68 | 509-3467 |
| 20.2.03.25-0014 | 90 град. для лотка PNK 400 | шт. | 44,81 | 45,76 | 458,38 | 10,23 | 509-3468 |
| 20.2.03.25-0015 | 135 град. для лотка PNK 100 | шт. | 25,28 | 25,8 | 105,08 | 4,16 | 509-3469 |
| 20.2.03.25-0016 | 135 град. для лотка PNK 200 | шт. | 27,73 | 28,29 | 160,17 | 5,78 | 509-3470 |
| 20.2.03.25-0017 | 135 град. для лотка PNK 300 | шт. | 32,61 | 33,28 | 204,24 | 6,26 | 509-3471 |
| 20.2.03.25-0018 | 135 град. для лотка PNK 400 | шт. | 39,94 | 40,77 | 311,02 | 7,79 | 509-3472 |

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 | 846,61 | 6,52 | 509-5568 |
| 20.2.03.26-0011 | Накладка соединительная сейсмостойкая оцинкованная НС-2,5 | шт. | 19,15 | 19,55 | 60,20 | 3,14 | 509-6688 |
| 20.2.03.26-0012 | Накладка соединительная сейсмостойкая оцинкованная НС-4 | шт. | 28,73 | 29,34 | 90,21 | 3,14 | 509-6689 |
| 20.2.03.26-0021 | Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный ОВ-0,6/0,15-2 | шт. | 699,92 | 714,68 | 2 519,19 | 3,60 | 509-7690 |
| 20.2.03.26-0022 | Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный ОВ-0,95/0,15-2 | шт. | 1 177,15 | 1 201,98 | 4 237,74 | 3,60 | 509-7691 |
| 20.2.03.26-0031 | Планка прижимная сейсмостойкая ПП-1 | шт. | 12,15 | 12,4 | 51,15 | 4,21 | 509-7699 |
| 20.2.03.26-0032 | Планка прижимная сейсмостойкая ПП-2 | шт. | 11,11 | 11,34 | 46,77 | 4,21 | 509-7700 |
| 20.2.03.26-0033 | Планка соединительная для лотка PNK | шт. | 3,58 | 3,66 | 15,08 | 4,21 | 509-2972 |
| 20.2.03.26-0041 | Пластина соединительная ПС-4-300 | шт. | 34,95 | 35,71 | 155,59 | 4,45 | 509-6739 |
| 20.2.03.26-0051 | Разделитель лотковый оцинкованный РЛ 2000х65 ХЛ1 | шт. | 30,99 | 31,66 | 139,95 | 4,52 | 509-2943 |
| 20.2.03.26-0061 | Скоба для крепления стоек К1157У3 | шт. | 5,84 | 5,97 | 28,90 | 4,95 | 509-6567 |
| 20.2.03.26-0071 | Тройник для канала "BAKS" TKN175H28 | шт. | 100,13 | 102,14 | 343,23 | 3,43 | 509-5570 |
| 20.2.03.26-0072 | Тройник для канала "BAKS" TKN340H38 | шт. | 206,47 | 210,62 | 708,19 | 3,43 | 509-5571 |
| 20.2.03.26-0081 | Уголок перфорированный К236 | шт. | 37,45 | 38,36 | 232,20 | 6,20 | 509-5619 |
| 20.2.03.26-0091 | Угольник трехколейный канала "BAKS" KKNMt340H38 | шт. | 212,78 | 217,1 | 781,27 | 3,67 | 509-5569 |

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 | 5 626,66 | 3,16 | 509-7540 |
| 20.2.04.01-0002 | двухканальный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 2-0,2/0,5-2 | шт. | 1 903,00 | 1 942,85 | 6 013,48 | 3,16 | 509-7537 |
| 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 | 3 143,06 | 3,16 | 509-7541 |
| 20.2.04.01-0004 | двухканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН 2-0,2/0,5 | шт. | 964,5 | 984,52 | 3 047,82 | 3,16 | 509-7542 |
| 20.2.04.01-0005 | двухканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ 2-0,2/0,5 | шт. | 817,68 | 834,78 | 2 583,87 | 3,16 | 509-7538 |
| 20.2.04.01-0006 | двухканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН 2-0,2/0,5 | шт. | 850,41 | 868,17 | 2 687,30 | 3,16 | 509-7539 |
| 20.2.04.01-0007 | прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-1 | шт. | 2 371,91 | 2 421,67 | 7 495,24 | 3,16 | 509-7523 |
| 20.2.04.01-0008 | прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-1,5 | шт. | 2 740,84 | 2 798,95 | 8 661,05 | 3,16 | 509-7524 |
| 20.2.04.01-0009 | прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-2 | шт. | 4 074,29 | 4 160,13 | 12 874,76 | 3,16 | 509-7525 |
| 20.2.04.01-0010 | прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-1 | шт. | 3 306,37 | 3 375,88 | 10 448,13 | 3,16 | 509-7526 |
| 20.2.04.01-0011 | прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-1,5 | шт. | 4 131,64 | 4 219,19 | 13 055,98 | 3,16 | 509-7527 |
| 20.2.04.01-0012 | прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-2 | шт. | 5 664,15 | 5 784,18 | 17 898,71 | 3,16 | 509-7528 |
| 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 | 6 276,08 | 3,16 | 509-7546 |
| 20.2.04.01-0014 | трехканальный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 3- 0,2/0,5-2 | шт. | 2 129,81 | 2 174,43 | 6 730,20 | 3,16 | 509-7543 |
| 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 | 3 428,13 | 3,16 | 509-7547 |
| 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 | 3 427,46 | 3,16 | 509-7548 |
| 20.2.04.01-0017 | трехканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ 3-0,2/0,5 | шт. | 963,83 | 983,93 | 3 045,70 | 3,16 | 509-7544 |
| 20.2.04.01-0018 | трехканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН 3-0,2/0,5 | шт. | 972,79 | 993,02 | 3 074,02 | 3,16 | 509-7545 |
| 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 | 7 037,80 | 3,08 | 509-7533 |
| 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 | 9 739,00 | 3,08 | 509-7534 |
| 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 | 7 037,80 | 3,08 | 509-7535 |
| 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 | 9 739,00 | 3,08 | 509-7536 |
| 20.2.04.01-0023 | угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ-0,6/0,5 | шт. | 2 998,52 | 3 060,88 | 8 785,66 | 2,93 | 509-7529 |
| 20.2.04.01-0024 | угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ-0,95/0,6 | шт. | 3 439,62 | 3 511,72 | 10 078,09 | 2,93 | 509-7530 |
| 20.2.04.01-0025 | угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН-0,6/0,5 | шт. | 2 998,52 | 3 060,88 | 8 785,66 | 2,93 | 509-7531 |
| 20.2.04.01-0026 | угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН-0,95/0,6 | шт. | 3 439,62 | 3 511,72 | 10 063,00 | 2,93 | 509-7532 |
| 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 | 4 514,80 | 3,36 | 509-7515 |

| | | | | | | | |
|-----------------|--|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 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 | 2 408,25 | 3,36 | 509-7516 |
| 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 | 2 545,40 | 3,36 | 509-7517 |
| 20.2.04.01-0034 | двухканальный плоский угловой с поворотом на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УГП-0,2/0,5 | шт. | 561,7 | 573,63 | 1 887,31 | 3,36 | 509-7518 |

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 | 8 360,30 | 3,26 | 509-6605 |
| 20.2.04.02-0002 | прямой ККБ-П-0,95/0,6-2 | шт. | 3 071,63 | 3 139,68 | 10 031,47 | 3,27 | 509-6606 |
| 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 | 8 330,08 | 3,26 | 509-6642 |
| 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 | 10 024,32 | 3,28 | 509-6643 |
| 20.2.04.02-0005 | прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П- 0,65/0,4-1 | шт. | 1 729,40 | 1 766,55 | 5 413,02 | 3,13 | 509-7497 |
| 20.2.04.02-0006 | прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П- 0,65/0,4-2 | шт. | 2 550,07 | 2 605,69 | 7 773,43 | 3,05 | 509-7498 |
| 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 | 6 187,66 | 3,34 | 509-7499 |
| 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 | 9 083,34 | 3,15 | 509-7500 |
| 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 | 6 814,05 | 3,15 | 509-7501 |
| 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 | 10 928,30 | 3,04 | 509-7502 |
| 20.2.04.02-0011 | трехканальный плоский прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3ПП-0,2/0,5-2 | шт. | 1 530,69 | 1 563,88 | 5 168,92 | 3,38 | 509-7519 |
| 20.2.04.02-0012 | трехканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УВП-0,2/0,5 | шт. | 828,6 | 846,25 | 2 971,00 | 3,59 | 509-7520 |
| 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 | 2 999,00 | 3,38 | 509-7521 |
| 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 | 3 139,00 | 3,46 | 509-7522 |
| 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 | 5 457,63 | 2,99 | 509-6611 |
| 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 | 4 229,66 | 2,79 | 509-6651 |
| 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 | 4 901,69 | 2,84 | 509-6612 |
| 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 | 3 688,14 | 2,29 | 509-7509 |
| 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 | 4 229,66 | 2,32 | 509-7510 |
| 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 | 4 991,53 | 2,32 | 509-7511 |
| 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 | 3 688,14 | 2,36 | 509-7512 |
| 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 | 4 239,83 | 2,45 | 509-7513 |
| 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 | 4 991,53 | 2,34 | 509-7514 |

| | | | | | | | |
|-----------------|--|-----|----------|----------|-----------------|------|----------|
| 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 | 4 477,97 | 3,00 | 509-6607 |
| 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 | 5 457,63 | 2,95 | 509-6608 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 509-7506 |
| 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 | 4 477,97 | 2,71 | 509-7507 |
| 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 | 5 457,63 | 2,51 | 509-7508 |
| 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 | 4 477,97 | 3,00 | 509-6607 |
| 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 | 5 351,69 | 2,90 | 509-6610 |
| 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 | 3 874,58 | 2,57 | 509-7503 |
| 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 | 4 477,97 | 2,71 | 509-7504 |
| 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 | 4 901,69 | 2,25 | 509-7508 |

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

| | | | | | | | |
|-----------------|--|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 20.2.04.03-0001 | Короб кабельный крестообразный У1095 УЗ размером 200х100х512 мм | шт. | 262,51 | 268,05 | 1 108,39 | 4,22 | 509-7951 |
| 20.2.04.03-0002 | Короб кабельный крестообразный У1111 оцинкованный размером 100х50х2000 мм | шт. | 180,24 | 183,99 | 752,29 | 4,17 | 509-6565 |
| 20.2.04.03-0003 | Короб кабельный переходной тройниковый У1089 УЗ с сечения 200х100 мм на 150х100 мм | шт. | 182,47 | 186,37 | 906,10 | 4,97 | 509-7955 |
| 20.2.04.03-0004 | Короб кабельный переходной У1088 УЗ с сечения 200х100 на 150х100 мм | шт. | 99,54 | 101,65 | 479,15 | 4,81 | 509-7954 |
| 20.2.04.03-0005 | Короб кабельный присоединительный У1086 УЗ размером 150х100х200 мм | шт. | 45,45 | 46,39 | 181,78 | 4,00 | 509-7952 |
| 20.2.04.03-0006 | Короб кабельный присоединительный У1096 УЗ размером 200х100х250 мм | шт. | 52,17 | 53,24 | 163,14 | 3,13 | 509-7953 |
| 20.2.04.03-0007 | Короб кабельный присоединительный У1112 оцинкованный размером 100х50х2000 мм | шт. | 30,53 | 31,16 | 133,31 | 4,37 | 509-6566 |

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 | 157,3 | 477,00 | 3,10 | 509-6803 |
| 20.2.04.04-0002 | Короб кабельный прямой из оцинкованный стали толщиной 1,5 мм размером 2000х150х100 мм, 3-канальный | шт. | 204,83 | 209,4 | 634,97 | 3,10 | 509-6804 |

Короб кабельный прямой перфорированный:

| | | | | | | | |
|-----------------|----------------------------|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 20.2.04.04-0011 | КПп-0,1/0,2-2 | шт. | 354,01 | 361,4 | 1 279,50 | 3,61 | 509-6596 |
| 20.2.04.04-0012 | КПп-0,1/0,2-2 оцинкованный | шт. | 382,35 | 390,3 | 1 350,24 | 3,53 | 509-6597 |
| 20.2.04.04-0013 | КПп-0,1х0,1-2 | шт. | 224,29 | 228,94 | 726,70 | 3,24 | 509-6594 |
| 20.2.04.04-0014 | КПп-0,1х0,1-2 оцинкованный | шт. | 242,25 | 247,26 | 784,38 | 3,24 | 509-6595 |
| 20.2.04.04-0015 | КПп-0,2х0,2-2 | шт. | 528,75 | 539,74 | 1 713,15 | 3,24 | 509-6599 |
| 20.2.04.04-0016 | КПп-0,05/0,1-2 | шт. | 172,53 | 176,11 | 608,94 | 3,53 | 509-6593 |
| 20.2.04.04-0017 | КПп-0,05/0,05-2 | шт. | 115,01 | 117,4 | 390,72 | 3,40 | 509-6592 |
| 20.2.04.04-0018 | КПп-0,15х0,2-2 | шт. | 407,11 | 415,61 | 956,68 | 2,35 | 509-6598 |

Короб кабельный прямой плоский:

| | | | | | | | |
|-----------------|----------------------------|-----|--------|--------|---------------|------|----------|
| 20.2.04.04-0021 | сейсмостойкий КП-0,1/0,1-2 | шт. | 244,79 | 250,17 | 980,49 | 4,01 | 509-6601 |
|-----------------|----------------------------|-----|--------|--------|---------------|------|----------|

| | | | | | | | |
|---|--|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 20.2.04.04-0022 | сейсмостойкий КП-0,1/0,2-2 (ККПС-0,1/0,2-2) | шт. | 414,92 | 423,95 | 1 395,93 | 3,36 | 509-6602 |
| 20.2.04.04-0023 | сейсмостойкий КП-0,1/0,4-2 (ККПС-0,1/0,4-2) | шт. | 665,07 | 679,29 | 2 050,02 | 3,08 | 509-6640 |
| 20.2.04.04-0024 | сейсмостойкий КП-0,15/0,4-2 | шт. | 643,53 | 657,7 | 2 418,75 | 3,76 | 509-6603 |
| 20.2.04.04-0025 | сейсмостойкий КП-0,15/0,5-2 (ККПС-0,15/0,5-2) | шт. | 817,3 | 834,85 | 2 934,39 | 3,59 | 509-6641 |
| 20.2.04.04-0026 | сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,1-2 | шт. | 310,41 | 317,08 | 1 084,05 | 3,49 | 509-7400 |
| 20.2.04.04-0027 | сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,2-2 (ККПС-0,1-0,2-2) | шт. | 432,69 | 442,01 | 1 350,24 | 3,12 | 509-7401 |
| 20.2.04.04-0028 | сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,3-2 (ККПС-0,1/0,3-2) | шт. | 563,51 | 575,65 | 1 763,19 | 3,13 | 509-7402 |
| 20.2.04.04-0029 | сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,4-2 (ККПС-0,1/0,4-2) | шт. | 690,81 | 705,7 | 2 418,75 | 3,50 | 509-7403 |
| 20.2.04.04-0030 | сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,5-2 (ККПС-0,1/0,5-2) | шт. | 813,22 | 830,76 | 2 934,39 | 3,61 | 509-6858 |
| 20.2.04.04-0031 | сейсмостойкий оцинкованный КП-0,2/0,2-2 | шт. | 716,61 | 731,83 | 2 586,96 | 3,61 | 509-7408 |
| 20.2.04.04-0032 | сейсмостойкий оцинкованный КП-0,05/0,1-2 | шт. | 221,65 | 226,4 | 759,04 | 3,42 | 509-7399 |
| 20.2.04.04-0033 | сейсмостойкий оцинкованный КП-0,05/0,05-2 | шт. | 170,03 | 173,62 | 613,81 | 3,61 | 509-7398 |
| 20.2.04.04-0034 | сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,3-2 (ККПС-0,15/0,3-2) | шт. | 609,64 | 622,81 | 1 991,44 | 3,27 | 509-7405 |
| 20.2.04.04-0035 | сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,4-2 (ККПС-0,15/0,4-2) | шт. | 702,69 | 717,93 | 2 583,65 | 3,68 | 509-7406 |
| 20.2.04.04-0036 | сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,5-2 (ККПС-0,15/0,5-2) | шт. | 814,2 | 831,87 | 2 939,26 | 3,61 | 509-7407 |
| 20.2.04.04-0037 | сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,15-2 | шт. | 515,4 | 526,36 | 1 860,59 | 3,61 | 509-7404 |
| 20.2.04.04-0041 | Короб кабельный прямой У1098 У3 размером 200х100х2000 мм | шт. | 242,79 | 248,28 | 1 437,46 | 5,92 | 509-7946 |
| 20.2.04.04-0042 | Короб кабельный прямой У1105 оцинкованный размером 100х50х2000 мм | шт. | 146,39 | 149,65 | 852,97 | 5,83 | 509-6561 |
| 20.2.04.04-0043 | Короб кабельный прямой У1106 оцинкованный размером 100х50х3000 мм | шт. | 111,62 | 114,34 | 650,74 | 5,83 | 509-5645 |
| Короб электротехнический стальной: | | | | | | | |
| 20.2.04.04-0051 | КП-0,1/0,1-2У1 | шт. | 196,53 | 200,83 | 973,25 | 4,95 | 509-2965 |
| 20.2.04.04-0052 | КП-0,1/0,2-2У1 | шт. | 310,17 | 317,02 | 1 395,93 | 4,50 | 509-2966 |
| 20.2.04.04-0053 | КП-0,05/0,1-2У1 | шт. | 151,18 | 154,48 | 672,83 | 4,45 | 509-6395 |
| 20.2.04.04-0054 | КП-0,15/0,3-2У1 | шт. | 312,64 | 319,93 | 1 731,77 | 5,54 | 509-5656 |
| 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 | 902,37 | 3,49 | 509-7950 |
| 20.2.04.05-0002 | Короб кабельный тройниковый У1110 оцинкованный размером 100х50х2000 мм | шт. | 174,98 | 178,61 | 681,44 | 3,89 | 509-6564 |
| 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 | 1 360,91 | 3,92 | 509-7490 |
| 20.2.04.05-0012 | сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,1 (ККПС-ОЗ-0,1/0,1) | шт. | 276,38 | 282,15 | 1 083,41 | 3,92 | 509-7485 |
| 20.2.04.05-0013 | сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,2 (ККПС-ОЗ-0,1/0,2) | шт. | 339,12 | 346,27 | 1 328,98 | 3,92 | 509-7486 |
| 20.2.04.05-0014 | сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,3 (ККПС-ОЗ-0,1/0,3) | шт. | 517,41 | 528,27 | 2 028,25 | 3,92 | 509-7487 |
| 20.2.04.05-0015 | сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,4 (ККПС-ОЗ-0,1/0,4) | шт. | 681,65 | 695,96 | 2 672,07 | 3,92 | 509-7488 |
| 20.2.04.05-0016 | сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,5 (ККПС-ОЗ-0,1/0,5) | шт. | 848,64 | 866,48 | 3 326,67 | 3,92 | 509-7489 |
| 20.2.04.05-0017 | сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,2/0,2 | шт. | 386,44 | 394,44 | 1 514,84 | 3,92 | 509-7495 |
| 20.2.04.05-0018 | сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,2/0,5 (ККПС-ОЗ-0,2/0,5) | шт. | 924,45 | 944,27 | 3 623,84 | 3,92 | 509-7496 |
| 20.2.04.05-0019 | сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,05/0,1 | шт. | 186,2 | 190,05 | 755,42 | 4,06 | 509-7484 |
| 20.2.04.05-0020 | сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,05/0,05 | шт. | 99,33 | 101,38 | 403,28 | 4,06 | 509-7483 |
| 20.2.04.05-0021 | сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,3 (ККПС-ОЗ-0,15/0,3) | шт. | 505,41 | 516,08 | 1 557,46 | 3,08 | 509-7492 |
| 20.2.04.05-0022 | сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,4 (ККПС-ОЗ-0,15/0,4) | шт. | 648,9 | 662,6 | 1 805,51 | 2,78 | 509-7493 |

| | | | | | | | |
|--|--|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 20.2.04.05-0023 | сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,5 (ККПС-ОЗ-0,15/0,5) | шт. | 898,4 | 917,29 | 2 497,55 | 2,78 | 509-7494 |
| 20.2.04.05-0024 | сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,15 | шт. | 326,92 | 333,69 | 908,84 | 2,78 | 509-7491 |
| 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 | 556,53 | 3,36 | 509-7947 |
| 20.2.04.06-0002 | Короб кабельный угловой вверх У1107 оцинкованный размером 100х50х2000 мм | шт. | 129,79 | 132,47 | 401,57 | 3,09 | 509-6562 |
| 20.2.04.06-0003 | Короб кабельный угловой вниз У1092 У3 размером 200х100х295 мм | шт. | 167,56 | 171,05 | 503,39 | 3,00 | 509-7948 |
| 20.2.04.06-0004 | Короб кабельный угловой вниз У1108 оцинкованный размером 100х50х2000 мм | шт. | 131 | 133,7 | 413,22 | 3,15 | 509-6563 |
| 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 | 861,27 | 3,96 | 509-7425 |
| 20.2.04.06-0012 | горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,2-45 | шт. | 291,88 | 297,99 | 1 108,98 | 3,80 | 509-7426 |
| 20.2.04.06-0013 | горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,3-45 | шт. | 373,92 | 381,75 | 1 480,72 | 3,96 | 509-7427 |
| 20.2.04.06-0014 | горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,4-45 | шт. | 439,24 | 448,43 | 1 739,39 | 3,96 | 509-7428 |
| 20.2.04.06-0015 | горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,5-45 | шт. | 519,4 | 530,28 | 2 056,82 | 3,96 | 509-6859 |
| 20.2.04.06-0016 | горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,2-45 | шт. | 403,5 | 411,88 | 1 597,86 | 3,96 | 509-7433 |
| 20.2.04.06-0017 | горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,5-45 | шт. | 609,86 | 623,07 | 2 079,62 | 3,41 | 509-7434 |
| 20.2.04.06-0018 | горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,1-45 | шт. | 139,58 | 142,5 | 806,53 | 5,78 | 509-7424 |
| 20.2.04.06-0019 | горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,05-45 | шт. | 87,93 | 89,75 | 338,53 | 3,85 | 509-7423 |
| 20.2.04.06-0020 | горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,3-45 | шт. | 401,16 | 409,57 | 1 545,42 | 3,85 | 509-7430 |
| 20.2.04.06-0021 | горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,4-45 | шт. | 483,02 | 493,15 | 1 756,14 | 3,64 | 509-7431 |
| 20.2.04.06-0022 | горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,5-45 | шт. | 569,97 | 581,91 | 2 524,97 | 4,43 | 509-7432 |
| 20.2.04.06-0023 | горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,15-45 | шт. | 279,15 | 284,96 | 965,86 | 3,46 | 509-7429 |
| 20.2.04.06-0024 | горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный ККПС-УГ-0,15/0,1 | шт. | 224,8 | 229,53 | 1 055,64 | 4,70 | 509-7416 |
| 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 | 929,94 | 4,59 | 509-7411 |
| 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 | 1 119,15 | 4,25 | 509-7412 |
| 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. | 364,3 | 371,94 | 1 407,87 | 3,86 | 509-7413 |
| 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 | 508,3 | 2 142,06 | 4,30 | 509-7414 |
| 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. | 621,6 | 634,63 | 2 631,42 | 4,23 | 509-7415 |

| | | | | | | | |
|-----------------|--|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 20.2.04.06-0030 | горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,2 | шт. | 370,3 | 377,97 | 1 448,88 | 3,91 | 509-7421 |
| 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 | 2 818,56 | 4,48 | 509-7422 |
| 20.2.04.06-0032 | горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,1 | шт. | 155,46 | 158,66 | 718,17 | 4,62 | 509-7410 |
| 20.2.04.06-0033 | горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,05 | шт. | 95,95 | 97,92 | 398,86 | 4,16 | 509-7409 |
| 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 | 1 583,01 | 4,03 | 509-7418 |
| 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 | 2 142,06 | 3,87 | 509-7419 |
| 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 | 2 631,42 | 4,43 | 509-7420 |
| 20.2.04.06-0037 | горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,15 | шт. | 331,32 | 338,19 | 1 145,16 | 3,46 | 509-7417 |
| 20.2.04.06-0041 | Короб кабельный угловой горизонтальный У1093 У3 размером 200х100х395 мм | шт. | 200,01 | 204,18 | 765,34 | 3,83 | 509-7949 |
| 20.2.04.06-0042 | Короб кабельный угловой горизонтальный У1109 оцинкованный размером 100х50х2000 мм | шт. | 128,85 | 131,51 | 545,34 | 4,23 | 509-5646 |

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 | 929,58 | 4,70 | 509-7448 |
| 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 | 1 278,49 | 4,70 | 509-7449 |
| 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 | 1 535,68 | 4,70 | 509-7450 |
| 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 | 1 806,35 | 4,70 | 509-7451 |
| 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 | 2 057,14 | 4,70 | 509-6860 |
| 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 | 1 996,84 | 4,70 | 509-7456 |
| 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 | 658,80 | 4,70 | 509-7447 |
| 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 | 298,54 | 4,70 | 509-7446 |
| 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 | 1 722,36 | 4,70 | 509-7453 |
| 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 | 2 006,15 | 4,70 | 509-7454 |
| 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 | 2 262,82 | 4,70 | 509-7455 |
| 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 | 1 309,04 | 4,70 | 509-7452 |
| 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 | 224,4 | 895,76 | 4,07 | 509-6604 |
| 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 | 1 021,41 | 4,07 | 509-7437 |

| | | | | | | | |
|-----------------|---|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 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 | 1 180,46 | 4,07 | 509-7438 |
| 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 | 1 343,18 | 4,07 | 509-7439 |
| 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 | 1 504,43 | 4,07 | 509-7440 |
| 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 | 1 383,35 | 4,07 | 509-7445 |
| 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 | 658,85 | 4,07 | 509-7436 |
| 20.2.04.06-0070 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,05 | шт. | 129,93 | 132,6 | 528,82 | 4,07 | 509-7435 |
| 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 | 1 359,42 | 4,07 | 509-7442 |
| 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 | 1 533,33 | 4,07 | 509-7443 |
| 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 | 1 735,73 | 4,07 | 509-7444 |
| 20.2.04.06-0074 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,15 (ККПС-УВ-0,15/0,15) | шт. | 269,96 | 275,58 | 1 098,74 | 4,07 | 509-7441 |
| 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 | 929,58 | 3,79 | 509-7473 |
| 20.2.04.06-0076 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,2-45 | шт. | 297,4 | 303,58 | 1 127,15 | 3,79 | 509-7474 |
| 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 | 1 481,66 | 3,79 | 509-7475 |
| 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 | 1 739,53 | 3,79 | 509-7476 |
| 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 | 1 984,75 | 3,79 | 509-6861 |
| 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 | 2 031,10 | 3,79 | 509-7481 |
| 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 | 2 516,71 | 3,79 | 509-7482 |
| 20.2.04.06-0082 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,1-45 | шт. | 170,28 | 173,8 | 645,36 | 3,79 | 509-7472 |
| 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 | 401,78 | 3,79 | 509-7471 |
| 20.2.04.06-0084 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,3-45 | шт. | 500,25 | 510,61 | 1 895,95 | 3,79 | 509-7478 |
| 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 | 2 153,21 | 3,79 | 509-7479 |
| 20.2.04.06-0086 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,5-45 | шт. | 620,6 | 633,52 | 2 352,07 | 3,79 | 509-7480 |
| 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 | 1 607,04 | 3,79 | 509-7477 |
| 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 | 895,76 | 3,75 | 509-7459 |

| | | | | | | | |
|-----------------|--|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 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 | 966,53 | 3,75 | 509-7460 |
| 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 | 1 291,31 | 3,75 | 509-7461 |
| 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 | 1 486,69 | 3,75 | 509-7462 |
| 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 | 451,9 | 1 659,86 | 3,75 | 509-7463 |
| 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 | 1 265,96 | 3,75 | 509-7469 |
| 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 | 2 097,64 | 3,75 | 509-7470 |
| 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 | 853,20 | 3,75 | 509-7458 |
| 20.2.04.06-0096 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,05 | шт. | 156,4 | 159,63 | 586,50 | 3,75 | 509-7457 |
| 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 | 904,76 | 3,75 | 509-7464 |
| 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 | 352,3 | 1 293,98 | 3,75 | 509-7466 |
| 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 | 1 635,26 | 3,75 | 509-7467 |
| 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 | 1 852,80 | 3,75 | 509-7468 |
| 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 | 887,55 | 3,75 | 509-7465 |

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 | 254,75 | 5,72 | 509-6450 |
| 20.2.04.07-0002 | для вертикального поворота КОВ 50/100 мм | шт. | 49,2 | 50,21 | 270,11 | 5,49 | 509-6451 |
| 20.2.04.07-0003 | для горизонтального поворота КОГ 50/50 мм | шт. | 45,66 | 46,59 | 250,76 | 5,49 | 509-6452 |
| 20.2.04.07-0004 | для горизонтального поворота КОГ 50/100 мм | шт. | 50,36 | 51,4 | 299,92 | 5,96 | 509-6453 |
| 20.2.04.07-0005 | ответвительный КОО 50/50 мм | шт. | 66,54 | 67,89 | 350,00 | 5,26 | 509-6454 |
| 20.2.04.07-0006 | ответвительный КОО 50/100 мм | шт. | 75,74 | 77,29 | 389,30 | 5,14 | 509-6455 |
| 20.2.04.07-0007 | прямой КОП 50х50-2000-УХЛЗ | шт. | 58,01 | 59,23 | 305,18 | 5,26 | 509-6448 |
| 20.2.04.07-0008 | прямой КОП 50х100-2000-УХЛЗ | шт. | 79,95 | 81,77 | 411,24 | 5,14 | 509-6449 |
| 20.2.04.07-0009 | разветвительный КОР 50/50 мм | шт. | 90,19 | 92,01 | 474,40 | 5,26 | 509-6456 |

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 | 2 002,81 | 3,49 | 509-5557 |
| 20.2.04.08-0002 | Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой Knd 340H38/2 длиной 2 м | шт. | 659,89 | 673,37 | 2 303,02 | 3,49 | 509-5556 |
| 20.2.04.08-0011 | Короб с крышкой "BAKS", ширина 200 мм, длина 3000 мм | шт. | 144,62 | 148,32 | 577,55 | 3,99 | 509-5554 |
| 20.2.04.08-0012 | Короб с крышкой "KBR", ширина 50 мм, длина 2000 мм | шт. | 145,27 | 148,32 | 579,63 | 3,99 | 509-5555 |
| 20.2.04.08-0013 | Короб стальной сечением 12х15 мм | м | 6,8 | 6,95 | 23,73 | 3,49 | 509-5648 |
| 20.2.04.08-0014 | Короб стальной сечением 30х30 мм | м | 10,82 | 11,05 | 46,61 | 4,31 | 509-5649 |

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 | 15 384,46 | 3,02 | 509-1407 |
| 20.2.05.01-0002 | Бандаж коммутационный | 100 шт. | 5,87 | 6 | 30,64 | 5,22 | 509-0140 |

| | | | | | | | |
|---|--|-----------|----------|----------|------------------|-------|----------|
| Группа 20.2.05.02: Держатели и скобы | | | | | | | |
| 20.2.05.02-0001 | Держатель потолочный С-образный М8 "Сонет" | 100 шт. | 738,17 | 753 | 2 649,58 | 3,59 | 509-5779 |
| Держатель с защелкой "ДКС" для труб диаметром: | | | | | | | |
| 20.2.05.02-0011 | 25 мм | 100 шт. | 37,13 | 38 | 216,61 | 5,83 | 509-5777 |
| 20.2.05.02-0012 | 32 мм | 100 шт. | 60,64 | 62 | 307,12 | 5,06 | 509-6491 |
| 20.2.05.02-0013 | 50 мм | 100 шт. | 133,13 | 136 | 1 529,66 | 11,49 | 509-5778 |
| 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 | 11 695,20 | 7,37 | 509-6837 |
| 20.2.05.02-0022 | Скоба якорная пластмассовая крепежного пистолета для труб диаметром 14 и 16 мм (блок 30 шт.) | 10 компл. | 190,07 | 193,9 | 1 268,47 | 6,67 | 509-6838 |
| Группа 20.2.05.03: Заглушки для короба | | | | | | | |
| Закрутка для короба: | | | | | | | |
| 20.2.05.03-0001 | 16х16 мм | 100 шт. | 118,59 | 121 | 762,71 | 6,43 | 509-3589 |
| 20.2.05.03-0002 | 25х16 мм | 100 шт. | 131,33 | 134 | 806,78 | 6,14 | 509-3590 |
| 20.2.05.03-0003 | 40х16 мм | 100 шт. | 244,04 | 249 | 1 144,07 | 4,69 | 509-3591 |
| 20.2.05.03-0004 | 40х25 мм | 100 шт. | 289,14 | 295 | 1 290,68 | 4,46 | 509-3592 |
| 20.2.05.03-0005 | 60х40 мм | 100 шт. | 718,51 | 733 | 4 288,35 | 5,97 | 509-3593 |
| 20.2.05.03-0006 | 60х60 мм | 100 шт. | 851,8 | 869 | 5 085,25 | 5,97 | 509-3594 |
| 20.2.05.03-0007 | 80х50 мм | 100 шт. | 826,27 | 843 | 5 725,42 | 6,93 | 509-6461 |
| 20.2.05.03-0008 | 90х40 мм | 100 шт. | 789,98 | 806 | 3 972,88 | 5,03 | 509-3595 |
| 20.2.05.03-0009 | 90х60 мм | 100 шт. | 941,92 | 961 | 4 417,23 | 4,69 | 509-3596 |
| 20.2.05.03-0010 | 110х60 мм | 100 шт. | 1 132,07 | 1 155,00 | 5 796,61 | 5,12 | 509-3597 |
| 20.2.05.03-0011 | 130х60 мм | 100 шт. | 1 321,21 | 1 348,00 | 7 131,78 | 5,40 | 509-3598 |
| 20.2.05.03-0012 | 190х60 мм | 100 шт. | 1 579,95 | 1 612,00 | 8 531,73 | 5,40 | 509-3599 |
| 20.2.05.03-0013 | 230х60 мм | 100 шт. | 1 982,77 | 2 023,00 | 10 706,96 | 5,40 | 509-3600 |
| 20.2.05.03-0021 | Закрутка торцевая для кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм | 100 шт. | 581,34 | 593 | 5 298,31 | 9,11 | 509-6581 |
| 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 | 39 765,25 | 8,07 | 509-6447 |
| 20.2.05.04-0002 | Кабель-канал "Legrand" DLP 105х50 мм | 100шт. | 7 685,99 | 7 840,00 | 50 441,53 | 6,56 | 509-5652 |
| 20.2.05.04-0003 | Кабель-канал "Legrand" DLPlus 20х12,5 мм | 100 м | 713,48 | 730 | 4 181,36 | 5,86 | 509-5653 |
| 20.2.05.04-0004 | Кабель-канал "Элекор" 10х7 мм | 100 м | 105,73 | 108 | 879,66 | 8,32 | 509-6499 |
| Кабель-канал (короб) "Legrand": | | | | | | | |
| 20.2.05.04-0011 | 20х12,5 мм | 100 м | 700,54 | 715 | 4 181,36 | 5,97 | 509-1841 |
| 20.2.05.04-0012 | 32х12,5 мм | 100 м | 1 401,36 | 1 430,00 | 7 880,51 | 5,62 | 509-1842 |
| 20.2.05.04-0013 | 40х20 мм | 100 м | 2 804,22 | 2 861,00 | 16 145,20 | 5,76 | 509-1843 |
| 20.2.05.04-0014 | 50х100 мм | 100 м | 7 009,09 | 7 153,01 | 40 033,90 | 5,71 | 509-1845 |
| 20.2.05.04-0015 | 50х130 мм | 100 м | 7 008,33 | 7 153,01 | 40 017,56 | 5,71 | 509-1846 |
| 20.2.05.04-0016 | 60х16 мм | 100 м | 2 803,57 | 2 861,00 | 17 203,39 | 6,14 | 509-1844 |
| Кабель-канал (короб) "Электропласт": | | | | | | | |
| 20.2.05.04-0021 | 12х12 мм | 100 м | 81,1 | 83 | 694,92 | 8,57 | 509-1827 |
| 20.2.05.04-0022 | 15х10 мм | 100 м | 112,22 | 114,75 | 711,86 | 6,34 | 509-1828 |
| 20.2.05.04-0023 | 16х16 мм | 100 м | 115,29 | 118 | 855,93 | 7,42 | 509-1829 |
| 20.2.05.04-0024 | 20х10 мм | 100 м | 116,32 | 119 | 906,78 | 7,80 | 509-1830 |
| 20.2.05.04-0025 | 25х16 мм | 100 м | 167,09 | 171 | 1 279,66 | 7,66 | 509-1831 |
| 20.2.05.04-0026 | 25х25 мм | 100 м | 242,53 | 248 | 1 508,47 | 6,22 | 509-1832 |
| 20.2.05.04-0027 | 40х16 мм | 100 м | 264,04 | 270 | 1 813,56 | 6,87 | 509-1833 |
| 20.2.05.04-0028 | 40х25 мм | 100 м | 322,69 | 330 | 2 101,69 | 6,51 | 509-1834 |
| 20.2.05.04-0029 | 40х40 мм | 100 м | 418,31 | 428 | 2 881,36 | 6,89 | 509-1835 |
| 20.2.05.04-0030 | 60х40 мм | 100 м | 665,04 | 680 | 4 516,95 | 6,79 | 509-1836 |
| 20.2.05.04-0031 | 60х60 мм | 100 м | 882,05 | 902 | 5 847,46 | 6,63 | 509-1837 |
| 20.2.05.04-0032 | 80х40 мм | 100 м | 984,51 | 1 007,00 | 7 279,66 | 7,39 | 509-1838 |
| 20.2.05.04-0033 | 100х40 мм | 100 м | 1 147,60 | 1 174,00 | 8 830,51 | 7,69 | 509-1839 |
| 20.2.05.04-0034 | 100х60 мм | 100 м | 1 329,41 | 1 360,00 | 9 059,32 | 6,81 | 509-1840 |

| | | | | | | | |
|---|--|---------|----------|----------|-----------|-------|----------|
| 20.2.05.04-0041 | Кабель-канал пластиковый 2100х40х20 мм | м | 9,08 | 9,27 | 57,55 | 6,34 | 509-2963 |
| 20.2.05.04-0042 | Кабель-канал пластиковый 2100х75х20 мм | м | 18,54 | 18,93 | 142,37 | 7,68 | 509-2964 |
| 20.2.05.04-0043 | Кабель-канал пластиковый 2100х100х40 мм | м | 41,8 | 42,67 | 272,29 | 6,51 | 509-5647 |
| 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 | 349,15 | 4,56 | 509-3539 |
| 20.2.05.05-0002 | Кабель-канал размером 190х60х2000 мм с крышкой | м | 119,34 | 121,8 | 544,19 | 4,56 | 509-3540 |
| 20.2.05.05-0003 | Кабель-канал размером 230х60х2000 мм с крышкой | м | 148,94 | 152 | 679,17 | 4,56 | 509-3541 |
| Группа 20.2.05.06: Накладки на стык | | | | | | | |
| 20.2.05.06-0001 | Накладка на стык для кабель-канала "Legrand" DLP 32х20/16 мм | 100 шт. | 359,74 | 367 | 2 881,36 | 8,01 | 509-6575 |
| 20.2.05.06-0002 | Накладка на стык крышки 65 мм | 100 шт. | 734,24 | 749 | 7 796,61 | 10,62 | 509-6466 |
| 20.2.05.06-0003 | Накладка на стык профиля 35х80 мм | 100 шт. | 420,35 | 429 | 4 491,53 | 10,69 | 509-6465 |
| Группа 20.2.05.07: Перегородки для короба | | | | | | | |
| 20.2.05.07-0001 | Перегородка для короба высотой 40 мм | 100 м | 843,84 | 861 | 8 585,59 | 10,17 | 509-3542 |
| 20.2.05.07-0002 | Перегородка для короба высотой 50 мм | 100 м | 907,5 | 926 | 9 111,02 | 10,04 | 509-6462 |
| 20.2.05.07-0003 | Перегородка для короба высотой 60 мм | 100 м | 971,17 | 991 | 9 169,49 | 9,44 | 509-3543 |
| 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 | 6 064,97 | 4,49 | 509-3584 |
| 20.2.05.08-0002 | 60х60 мм | 100 шт. | 1 392,34 | 1 421,00 | 6 251,61 | 4,49 | 509-3585 |
| 20.2.05.08-0003 | 90х40 мм | 100 шт. | 1 920,69 | 1 960,00 | 8 519,49 | 4,44 | 509-3586 |
| 20.2.05.08-0004 | 90х60 мм | 100 шт. | 1 194,09 | 1 219,00 | 8 684,75 | 7,27 | 509-3587 |
| 20.2.05.08-0005 | 110х60 мм | 100 шт. | 1 000,75 | 1 022,00 | 10 621,61 | 10,61 | 509-3588 |
| 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 | 9 415,25 | 7,52 | 509-5655 |
| Угол внешний: | | | | | | | |
| 20.2.05.09-0011 | для короба 16х16 мм | 100 шт. | 285,25 | 291 | 1 333,05 | 4,67 | 509-3556 |
| 20.2.05.09-0012 | для короба 25х16 мм | 100 шт. | 331,29 | 338 | 1 645,76 | 4,97 | 509-3557 |
| 20.2.05.09-0013 | для короба 40х16 мм | 100 шт. | 377,25 | 385 | 1 890,68 | 5,01 | 509-3558 |
| 20.2.05.09-0014 | для короба 40х25 мм | 100 шт. | 622,29 | 635 | 2 244,07 | 3,61 | 509-3559 |
| 20.2.05.09-0015 | изменяемый для короба 60х40 мм | 100 шт. | 1 279,09 | 1 305,00 | 9 129,66 | 7,14 | 509-3560 |
| 20.2.05.09-0016 | изменяемый для короба 60х60 мм | 100 шт. | 1 318,31 | 1 345,00 | 9 411,86 | 7,14 | 509-3561 |
| 20.2.05.09-0017 | изменяемый для короба 80х50 мм | 100 шт. | 2 064,31 | 2 106,00 | 9 392,61 | 4,55 | 509-6464 |
| 20.2.05.09-0018 | изменяемый для короба 90х40 мм | 100 шт. | 2 733,91 | 2 789,00 | 12 439,29 | 4,55 | 509-3562 |
| 20.2.05.09-0019 | изменяемый для короба 90х60 мм | 100 шт. | 2 925,09 | 2 984,00 | 13 309,16 | 4,55 | 509-3563 |
| 20.2.05.09-0020 | изменяемый для короба 110х60 мм | 100 шт. | 3 212,31 | 3 277,01 | 14 616,95 | 4,55 | 509-3564 |
| 20.2.05.09-0021 | изменяемый для короба 130х60 мм | 100 шт. | 3 896,46 | 3 975,00 | 17 728,89 | 4,55 | 509-3565 |
| 20.2.05.09-0022 | изменяемый для короба 190х60 мм | 100 шт. | 4 905,16 | 5 004,00 | 22 318,48 | 4,55 | 509-3566 |
| 20.2.05.09-0023 | изменяемый для короба 230х60 мм | 100 шт. | 5 248,22 | 5 354,00 | 23 879,40 | 4,55 | 509-3567 |
| Угол внутренний: | | | | | | | |
| 20.2.05.09-0031 | для короба 16х16 мм | 100 шт. | 284,27 | 290 | 1 332,20 | 4,69 | 509-3544 |
| 20.2.05.09-0032 | для короба 25х16 мм | 100 шт. | 331,29 | 338 | 1 588,14 | 4,79 | 509-3545 |
| 20.2.05.09-0033 | для короба 40х16 мм | 100 шт. | 377,37 | 385 | 1 890,68 | 5,01 | 509-3546 |
| 20.2.05.09-0034 | для короба 40х25 мм | 100 шт. | 623,27 | 636 | 2 244,07 | 3,60 | 509-3547 |
| 20.2.05.09-0035 | изменяемый для короба 60х40 мм | 100 шт. | 719,29 | 734 | 9 123,73 | 12,68 | 509-3548 |
| 20.2.05.09-0036 | изменяемый для короба 60х60 мм | 100 шт. | 1 318,31 | 1 345,00 | 9 405,93 | 7,13 | 509-3549 |
| 20.2.05.09-0037 | изменяемый для короба 80х50 мм | 100 шт. | 1 925,04 | 1 964,00 | 8 758,93 | 4,55 | 509-6463 |
| 20.2.05.09-0038 | изменяемый для короба 90х40 мм | 100 шт. | 2 733,83 | 2 789,00 | 12 438,93 | 4,55 | 509-3550 |
| 20.2.05.09-0039 | изменяемый для короба 90х60 мм | 100 шт. | 2 925,01 | 2 984,00 | 13 604,66 | 4,65 | 509-3551 |
| 20.2.05.09-0040 | изменяемый для короба 110х60 мм | 100 шт. | 3 212,23 | 3 277,01 | 14 616,95 | 4,55 | 509-3552 |
| 20.2.05.09-0041 | изменяемый для короба 130х60 мм | 100 шт. | 3 896,46 | 3 975,00 | 17 728,89 | 4,55 | 509-3553 |
| 20.2.05.09-0042 | изменяемый для короба 190х60 мм | 100 шт. | 4 905,16 | 5 004,00 | 22 318,48 | 4,55 | 509-3554 |
| 20.2.05.09-0043 | изменяемый для короба 230х60 мм | 100 шт. | 5 248,22 | 5 354,00 | 23 879,40 | 4,55 | 509-3555 |

| | | | | | | | |
|--|--|---------|----------|----------|------------------|------|----------|
| 20.2.05.09-0051 | Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм | 100 шт. | 734,27 | 749 | 5 671,19 | 7,72 | 509-6571 |
| 20.2.05.09-0052 | Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32x12,5 мм | 100 шт. | 1 002,88 | 1 023,00 | 7 750,00 | 7,73 | 509-6572 |
| 20.2.05.09-0053 | Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32x16 мм, 32x20 мм | 100 шт. | 1 042,09 | 1 063,00 | 8 133,90 | 7,81 | 509-6573 |
| 20.2.05.09-0054 | Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 40x16 мм, 40x20 мм | 100 шт. | 1 417,55 | 1 446,00 | 11 329,66 | 7,99 | 509-6574 |
| Угол плоский для короба: | | | | | | | |
| 20.2.05.09-0061 | 16x16 мм | 100 шт. | 377,41 | 385 | 1 357,63 | 3,60 | 509-3568 |
| 20.2.05.09-0062 | 25x16 мм | 100 шт. | 452,86 | 462 | 1 634,75 | 3,61 | 509-3569 |
| 20.2.05.09-0063 | 40x16 мм | 100 шт. | 491,04 | 501 | 1 950,00 | 3,97 | 509-3570 |
| 20.2.05.09-0064 | 40x25 мм | 100 шт. | 714,54 | 729 | 3 434,75 | 4,81 | 509-3571 |
| 20.2.05.09-0065 | 60x40 мм | 100 шт. | 1 330,07 | 1 357,00 | 12 442,37 | 9,35 | 509-3572 |
| 20.2.05.09-0066 | 60x60 мм | 100 шт. | 1 370,27 | 1 398,00 | 9 782,20 | 7,14 | 509-3573 |
| 20.2.05.09-0067 | 90x40 мм | 100 шт. | 1 921,09 | 1 960,00 | 11 533,90 | 6,00 | 509-3574 |
| 20.2.05.09-0068 | 90x60 мм | 100 шт. | 2 043,52 | 2 085,00 | 12 261,12 | 6,00 | 509-3575 |
| 20.2.05.09-0069 | 110x60 мм | 100 шт. | 2 109,90 | 2 153,00 | 12 659,40 | 6,00 | 509-3576 |
| 20.2.05.09-0070 | 130x60 мм | 100 шт. | 2 726,53 | 2 782,00 | 16 359,18 | 6,00 | 509-3577 |
| 20.2.05.09-0071 | 190x60 мм | 100 шт. | 3 440,13 | 3 510,00 | 20 640,78 | 6,00 | 509-3578 |
| 20.2.05.09-0072 | 230x60 мм | 100 шт. | 3 667,42 | 3 742,00 | 22 004,52 | 6,00 | 509-3579 |
| 20.2.05.09-0081 | Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм | 100 шт. | 1 006,79 | 1 027,00 | 6 969,49 | 6,92 | 509-5654 |
| 20.2.05.09-0082 | Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 32x12,5 мм | 100 шт. | 1 338,14 | 1 365,00 | 10 336,44 | 7,72 | 509-6570 |
| Угол Т-образный для короба: | | | | | | | |
| 20.2.05.09-0091 | 16x16 мм | 100 шт. | 406,78 | 415 | 1 958,47 | 4,81 | 509-3580 |
| 20.2.05.09-0092 | 25x16 мм | 100 шт. | 492,04 | 502 | 2 173,73 | 4,42 | 509-3581 |
| 20.2.05.09-0093 | 40x16 мм | 100 шт. | 545,92 | 557 | 2 163,56 | 3,96 | 509-3582 |
| 20.2.05.09-0094 | 40x25 мм | 100 шт. | 745,92 | 761 | 2 687,29 | 3,60 | 509-3583 |
| Группа 20.2.05.10: Элементы соединительные | | | | | | | |
| 20.2.05.10-0001 | Рамка пластиковая на 2 модуля для монтажа на профиль 60x20 мм | 100 шт. | 2 618,75 | 2 671,41 | 20 353,20 | 7,77 | 509-7977 |
| 20.2.05.10-0011 | Соединение на стык для короба 16x16 мм | 100 шт. | 270,51 | 276 | 1 028,81 | 3,80 | 509-3601 |
| 20.2.05.10-0012 | Соединение на стык для короба 25x16 мм | 100 шт. | 285,17 | 291 | 1 685,59 | 5,91 | 509-3602 |
| 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 | 131,2 | 449,12 | 3,50 | 509-1028 |
| 20.2.06.01-0002 | на жесткой поперечине оцинкованный | шт. | 203,81 | 208,2 | 713,34 | 3,50 | 509-1029 |
| 20.2.06.01-0003 | на металлической опоре окрашенный | шт. | 254,6 | 260,36 | 891,10 | 3,50 | 509-1030 |
| 20.2.06.01-0004 | на металлической опоре оцинкованный | шт. | 418,52 | 427,55 | 1 465,16 | 3,50 | 509-1031 |
| Кронштейны: | | | | | | | |
| 20.2.06.01-0011 | выносные для двух шлейфов окрашенные | шт. | 430,35 | 440 | 1 674,06 | 3,89 | 509-1020 |
| 20.2.06.01-0012 | выносные для двух шлейфов оцинкованные | шт. | 662,95 | 677,25 | 2 578,88 | 3,89 | 509-1021 |
| 20.2.06.01-0013 | выносные для одного шлейфа окрашенные | шт. | 128,33 | 131,2 | 499,20 | 3,89 | 509-1018 |
| 20.2.06.01-0014 | выносные для одного шлейфа оцинкованные | шт. | 203,82 | 208,2 | 792,86 | 3,89 | 509-1019 |
| 20.2.06.01-0015 | подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные | шт. | 749,3 | 765,93 | 2 914,78 | 3,89 | 509-1022 |
| 20.2.06.01-0016 | подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные | шт. | 1 154,76 | 1 179,50 | 4 486,44 | 3,89 | 509-1023 |
| 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 | 236,22 | 7,55 | 509-3452 |
| 20.2.06.02-0002 | 100, длина 250 мм | шт. | 18,74 | 19,15 | 145,26 | 7,75 | 509-3449 |
| 20.2.06.02-0003 | 100, длина 350 мм | шт. | 21,99 | 22,47 | 158,47 | 7,21 | 509-3450 |
| 20.2.06.02-0004 | 100, длина 450 мм | шт. | 24,74 | 25,29 | 176,17 | 7,12 | 509-3451 |
| 20.2.06.02-0005 | 200 с удлинительной планкой, длина 600 мм | шт. | 32,89 | 33,61 | 249,93 | 7,60 | 509-3456 |
| 20.2.06.02-0006 | 200, длина 250 мм | шт. | 20,36 | 20,8 | 158,47 | 7,78 | 509-3453 |

| | | | | | | | |
|-----------------|---|-----|-------|-------|--------|------|----------|
| 20.2.06.02-0007 | 200, длина 350 мм | шт. | 23,62 | 24,13 | 171,27 | 7,25 | 509-3454 |
| 20.2.06.02-0008 | 200, длина 450 мм | шт. | 26,38 | 26,96 | 190,23 | 7,21 | 509-3455 |
| 20.2.06.02-0009 | 300 с удлинительной планкой, длина 600 мм | шт. | 36,16 | 36,94 | 263,65 | 7,29 | 509-3460 |
| 20.2.06.02-0010 | 300, длина 250 мм | шт. | 23,62 | 24,13 | 177,20 | 7,50 | 509-3457 |
| 20.2.06.02-0011 | 300, длина 350 мм | шт. | 26,87 | 27,46 | 190,41 | 7,09 | 509-3458 |
| 20.2.06.02-0012 | 300, длина 450 мм | шт. | 29,63 | 30,28 | 207,64 | 7,01 | 509-3459 |
| 20.2.06.02-0013 | 400 с удлинительной планкой, длина 600 мм | шт. | 38,92 | 39,77 | 288,03 | 7,40 | 509-3464 |
| 20.2.06.02-0014 | 400, длина 250 мм | шт. | 26,39 | 26,96 | 198,71 | 7,53 | 509-3461 |
| 20.2.06.02-0015 | 400, длина 350 мм | шт. | 29,64 | 30,28 | 212,30 | 7,16 | 509-3462 |
| 20.2.06.02-0016 | 400, длина 450 мм | шт. | 32,41 | 33,12 | 230,79 | 7,12 | 509-3463 |

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 | 73,15 | 8,99 | 509-3445 |
| 20.2.06.03-0002 | 200, длина 240 мм | шт. | 9,77 | 9,99 | 86,86 | 8,89 | 509-3446 |
| 20.2.06.03-0003 | 300, длина 340 мм | шт. | 13,03 | 13,31 | 100,58 | 7,72 | 509-3447 |
| 20.2.06.03-0004 | 400, длина 440 мм | шт. | 15,8 | 16,15 | 125,73 | 7,96 | 509-3448 |
| 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 | 1 507,39 | 8,75 | 509-6522 |

Группа 20.2.06.04: Кронштейны ограничителя напряжений

Кронштейн ограничителя напряжений:

| | | | | | | | |
|-----------------|--------------------------------------|--------|----------|----------|----------|------|--------------|
| 20.2.06.04-0001 | для железобетонных опор окрашенный | компл. | 3 213,70 | 3 279,20 | 4 486,44 | 1,40 | 509-1024 |
| 20.2.06.04-0002 | для железобетонных опор оцинкованный | компл. | 3 554,98 | 3 627,30 | 4 976,97 | 1,40 | 509-1025 |
| 20.2.06.04-0003 | для металлических опор окрашенный | компл. | 2 707,35 | 2 762,85 | 3 790,29 | 1,40 | 5 091 026,00 |
| 20.2.06.04-0004 | для металлических опор оцинкованный | компл. | 3 024,19 | 3 086,03 | 4 233,87 | 1,40 | 509-1027 |

Группа 20.2.06.05: Кронштейны, не включенные в группы

| | | | | | | | |
|-----------------|---|--------|--------|--------|----------|------|----------|
| 20.2.06.05-0001 | Кронштейны | кг | 9,01 | 9,12 | 83,90 | 9,31 | |
| 20.2.06.05-0011 | Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 200 мм, размером 41x21 мм | шт. | 47,24 | 48,24 | 358,25 | 7,58 | 509-8364 |
| 20.2.06.05-0012 | Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 400 мм, размером 41x21 мм | шт. | 66,24 | 67,64 | 497,85 | 7,52 | 509-8365 |
| 20.2.06.05-0013 | Кронштейн для установки IP видеокамеры внутри помещений | шт. | 79,28 | 80,88 | 444,92 | 5,61 | 509-8395 |
| 20.2.06.05-0014 | Кронштейн крепления стойки ККС3-150 | шт. | 15,68 | 16,02 | 110,17 | 7,03 | 509-6741 |
| 20.2.06.05-0015 | Кронштейн разрядника окрашенный | компл. | 165,5 | 169,16 | 549,15 | 3,32 | 509-1032 |
| 20.2.06.05-0016 | Кронштейн разрядника оцинкованный | компл. | 264,43 | 270,07 | 877,91 | 3,32 | 509-1033 |
| 20.2.06.05-0017 | Кронштейн фиксаторный окрашенный | шт. | 220,75 | 225,6 | 869,76 | 3,94 | 509-1034 |
| 20.2.06.05-0018 | Кронштейн фиксаторный оцинкованный | шт. | 330,32 | 337,37 | 1 300,00 | 3,94 | 509-1035 |

Кронштейны:

| | | | | | | | |
|-----------------|----------------------------|--------|----------|----------|----------|------|----------|
| 20.2.06.05-0021 | разъединителя окрашенные | компл. | 3 243,47 | 3 312,00 | 6 973,46 | 2,15 | 509-1016 |
| 20.2.06.05-0022 | разъединителя оцинкованные | компл. | 4 267,11 | 4 356,11 | 9 172,42 | 2,15 | 509-1017 |

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 100x65-45ХЛ1 | шт. | 47,15 | 48,13 | 157,99 | 3,35 | 509-2922 |
| 20.2.07.01-0002 | вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 200x65-45ХЛ1 | шт. | 62,97 | 64,28 | 210,61 | 3,34 | 509-2923 |
| 20.2.07.01-0003 | вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 100x65-90ХЛ1 | шт. | 47,15 | 48,13 | 163,72 | 3,47 | 509-2924 |
| 20.2.07.01-0004 | вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 200x65-90ХЛ1 | шт. | 62,97 | 64,28 | 217,53 | 3,45 | 509-2925 |
| 20.2.07.01-0005 | вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 100x65-45ХЛ1 | шт. | 47,15 | 48,13 | 157,99 | 3,35 | 509-2926 |
| 20.2.07.01-0006 | вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 200x65-45ХЛ1 | шт. | 62,97 | 64,28 | 210,61 | 3,34 | 509-2927 |
| 20.2.07.01-0007 | вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 100x65-90ХЛ1 | шт. | 47,11 | 48,13 | 163,72 | 3,48 | 509-2928 |
| 20.2.07.01-0008 | вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 200x65-90ХЛ1 | шт. | 62,93 | 64,28 | 217,53 | 3,46 | 509-2929 |

| | | | | | | | |
|---|---|-----|--------|--------|-----------------|-------|----------|
| Группа 20.2.07.02: Лотки кабельные замковые | | | | | | | |
| Лоток кабельный оцинкованный замковый: | | | | | | | |
| 20.2.07.02-0001 | неперфорированный PNK 50-50x25 мм, длина 2,5 м | шт. | 19,53 | 19,97 | 216,10 | 11,07 | 509-3425 |
| 20.2.07.02-0002 | неперфорированный PNK 100-100x50 мм, длина 2,5 м | шт. | 28,47 | 29,13 | 260,59 | 9,15 | 509-3426 |
| 20.2.07.02-0003 | неперфорированный PNK 200-200x50 мм, длина 2,5 м | шт. | 47,98 | 49,08 | 400,42 | 8,35 | 509-3427 |
| 20.2.07.02-0004 | неперфорированный PNK 300-300x50 мм, длина 2,5 м | шт. | 60,53 | 61,99 | 578,39 | 9,56 | 509-3428 |
| 20.2.07.02-0005 | неперфорированный PNK 400-400x50 мм, длина 2,5 м | шт. | 76,4 | 78,21 | 860,17 | 11,26 | 509-3429 |
| 20.2.07.02-0006 | перфорированный PNK 50-50x25 мм, длина 2,5 м | шт. | 19,94 | 20,39 | 233,05 | 11,69 | 509-3430 |
| 20.2.07.02-0007 | перфорированный PNK 100-100x50 мм, длина 2,5 м | шт. | 28,87 | 29,54 | 273,31 | 9,47 | 509-3431 |
| 20.2.07.02-0008 | перфорированный PNK 200-200x50 мм, длина 2,5 м | шт. | 48,81 | 49,93 | 411,02 | 8,42 | 509-3432 |
| 20.2.07.02-0009 | перфорированный PNK 300-300x50 мм, длина 2,5 м | шт. | 60,95 | 62,4 | 595,34 | 9,77 | 509-3433 |
| 20.2.07.02-0010 | перфорированный PNK 400-400x50 мм, длина 2,5 м | шт. | 77,21 | 79,04 | 894,07 | 11,58 | 509-3434 |
| 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 | 520,34 | 6,79 | 509-3414 |
| 20.2.07.03-0002 | К-422, ширина 200 мм, длина 2 м | шт. | 69,95 | 71,58 | 445,76 | 6,37 | 509-3413 |
| 20.2.07.03-0003 | Л-100, ширина 100 мм, длина 2 м | шт. | 62,16 | 63,59 | 411,86 | 6,63 | 509-2997 |
| 20.2.07.03-0004 | Л-200, ширина 200 мм, длина 2 м | шт. | 67,01 | 68,54 | 445,76 | 6,65 | 509-2998 |
| 20.2.07.03-0005 | Л-300, ширина 300 мм, длина 2 м | шт. | 82,3 | 84,15 | 483,05 | 5,87 | 509-2999 |
| 20.2.07.03-0006 | Л-400, ширина 400 мм, длина 2 м | шт. | 86,51 | 88,45 | 520,34 | 6,01 | 509-3000 |
| 20.2.07.03-0007 | НЛ-10, ширина 100 мм, длина 2 м | шт. | 42 | 42,95 | 276,43 | 6,58 | 509-2985 |
| 20.2.07.03-0008 | НЛ-20, ширина 200 мм, длина 2 м | шт. | 62,99 | 64,43 | 379,08 | 6,02 | 509-2986 |
| 20.2.07.03-0009 | НЛ-40, ширина 400 мм, длина 2 м | шт. | 74,44 | 76,13 | 431,64 | 5,80 | 509-2987 |
| 20.2.07.03-0010 | оцинкованный НЛ-10ц, ширина 100 мм, длина 2 м | шт. | 42,48 | 43,44 | 276,43 | 6,51 | 509-2988 |
| 20.2.07.03-0011 | оцинкованный НЛ-20ц, ширина 200 мм, длина 2 м | шт. | 66,06 | 67,56 | 379,08 | 5,74 | 509-2989 |
| 20.2.07.03-0012 | оцинкованный НЛ-40ц, ширина 400 мм, длина 2 м | шт. | 75,5 | 77,21 | 431,64 | 5,72 | 509-2990 |
| Группа 20.2.07.04: Лотки кабельные неперфорированные | | | | | | | |
| Лоток кабельный оцинкованный: | | | | | | | |
| 20.2.07.04-0001 | неперфорированный PNK 50-50x25 мм, длина 2,5 м | шт. | 17,9 | 18,3 | 123,15 | 6,88 | 509-3415 |
| 20.2.07.04-0002 | неперфорированный PNK 100-100x50 мм, длина 2,5 м | шт. | 26,83 | 27,46 | 184,53 | 6,88 | 509-3416 |
| 20.2.07.04-0003 | неперфорированный PNK 200-200x50 мм, длина 2,5 м | шт. | 45,96 | 47,01 | 270,34 | 5,88 | 509-3417 |
| 20.2.07.04-0004 | неперфорированный PNK 300-300x50 мм, длина 2,5 м | шт. | 58,93 | 60,33 | 396,19 | 6,72 | 509-3418 |
| 20.2.07.04-0005 | неперфорированный PNK 400-400x50 мм, длина 2,5 м | шт. | 73,15 | 74,89 | 550,00 | 7,52 | 509-3419 |
| 20.2.07.04-0011 | Лоток неперфорированный "BAKS" КBJ100h50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м | шт. | 145,22 | 148,32 | 526,40 | 3,62 | 509-5697 |
| 20.2.07.04-0012 | Лоток неперфорированный "BAKS" КBJ100h80/3, шириной 100 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м | шт. | 242,54 | 247,64 | 807,48 | 3,33 | 509-5565 |
| 20.2.07.04-0013 | Лоток неперфорированный "BAKS" КBJ200h80/3, шириной 200 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м | шт. | 317,24 | 323,91 | 1 016,25 | 3,20 | 509-5566 |
| 20.2.07.04-0014 | Лоток неперфорированный "BAKS" KBL35H30/2, длиной 2 м | шт. | 52,68 | 53,78 | 178,08 | 3,38 | 509-5562 |
| 20.2.07.04-0015 | Лоток неперфорированный "BAKS" KBL50H30/2, длиной 2 м | шт. | 64,11 | 65,44 | 216,69 | 3,38 | 509-5563 |
| 20.2.07.04-0016 | Лоток прямой неперфорированный "BAKS" KBL200H60/2, длиной 2 м | шт. | 145,4 | 148,45 | 464,02 | 3,19 | 509-5560 |

| | | | | | | | |
|---|--|-----|--------|--------|-----------------|-------|----------|
| Группа 20.2.07.05: Лотки кабельные перфорированные | | | | | | | |
| Лоток кабельный оцинкованный: | | | | | | | |
| 20.2.07.05-0001 | перфорированный PNK 50-50x25 мм, длина 2,5 м | шт. | 18,31 | 18,72 | 203,39 | 11,11 | 509-3420 |
| 20.2.07.05-0002 | перфорированный PNK 100-100x50 мм, длина 2,5 м | шт. | 27,65 | 28,29 | 250,00 | 9,04 | 509-3421 |
| 20.2.07.05-0003 | перфорированный PNK 200-200x50 мм, длина 2,5 м | шт. | 46,78 | 47,85 | 360,17 | 7,70 | 509-3422 |
| 20.2.07.05-0004 | перфорированный PNK 300-300x50 мм, длина 2,5 м | шт. | 60,14 | 61,57 | 542,37 | 9,02 | 509-3423 |
| 20.2.07.05-0005 | перфорированный PNK 400-400x50 мм, длина 2,5 м | шт. | 75,2 | 76,97 | 832,63 | 11,07 | 509-3424 |
| 20.2.07.05-0011 | Лоток металлический перфорированный размером 50x50 мм, с крышкой | м | 25,54 | 26,11 | 130,51 | 5,11 | 509-2857 |
| 20.2.07.05-0012 | Лоток перфорированный 150x50 мм, длиной 3000 мм | шт. | 147,57 | 150,71 | 401,69 | 2,72 | 509-5584 |
| Группа 20.2.07.06: Лотки кабельные проволочные | | | | | | | |
| Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: | | | | | | | |
| 20.2.07.06-0001 | 50x50 мм | м | 22,05 | 22,51 | 97,02 | 4,40 | 509-8325 |
| 20.2.07.06-0002 | 100x30 мм | м | 21,74 | 22,2 | 95,74 | 4,40 | 509-8321 |
| 20.2.07.06-0003 | 100x50 мм | м | 26,75 | 27,32 | 129,59 | 4,84 | 509-8326 |
| 20.2.07.06-0004 | 100x80 мм | м | 30,16 | 30,79 | 145,74 | 4,83 | 509-8333 |
| 20.2.07.06-0005 | 100x100 мм | м | 35,23 | 35,98 | 197,69 | 5,61 | 509-8336 |
| 20.2.07.06-0006 | 150x30 мм | м | 27,74 | 28,32 | 122,70 | 4,42 | 509-8322 |
| 20.2.07.06-0007 | 150x50 мм | м | 29,71 | 30,33 | 139,04 | 4,68 | 509-8327 |
| 20.2.07.06-0008 | 200x30 мм | м | 28,94 | 29,55 | 139,04 | 4,80 | 509-8323 |
| 20.2.07.06-0009 | 200x50 мм | м | 33,81 | 34,53 | 166,26 | 4,92 | 509-8328 |
| 20.2.07.06-0010 | 200x100 мм | м | 45,03 | 45,98 | 219,95 | 4,88 | 509-8337 |
| 20.2.07.06-0011 | 300x50 мм | м | 60,89 | 62,18 | 220,13 | 3,62 | 509-8329 |
| 20.2.07.06-0012 | 300x80 мм | м | 73,26 | 74,81 | 274,86 | 3,75 | 509-8334 |
| 20.2.07.06-0013 | 400x50 мм | м | 70,2 | 71,7 | 267,19 | 3,81 | 509-8330 |
| 20.2.07.06-0014 | 400x80 мм | м | 76,49 | 78,11 | 326,97 | 4,27 | 509-8335 |
| 20.2.07.06-0015 | 400x100 мм | м | 80,21 | 81,92 | 345,19 | 4,30 | 509-8338 |
| 20.2.07.06-0016 | 500x30 мм | м | 70,3 | 71,8 | 327,11 | 4,65 | 509-8324 |
| 20.2.07.06-0017 | 500x50 мм | м | 82,72 | 84,48 | 325,42 | 3,93 | 509-8331 |
| 20.2.07.06-0018 | 500x100 мм | м | 91,97 | 93,93 | 399,19 | 4,34 | 509-8339 |
| 20.2.07.06-0019 | 600x50 мм | м | 89,02 | 90,92 | 379,87 | 4,27 | 509-8332 |
| 20.2.07.06-0020 | 600x100 мм | м | 97,8 | 99,89 | 444,40 | 4,54 | 509-8340 |
| Группа 20.2.07.07: Лотки кабельные прямые | | | | | | | |
| 20.2.07.07-0001 | Лоток 100x50 мм, длиной 3000 мм | шт. | 125,44 | 128,05 | 432,20 | 3,45 | 509-5585 |
| 20.2.07.07-0002 | Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-200-2 | шт. | 397,2 | 405,47 | 1 076,27 | 2,71 | 509-7614 |
| 20.2.07.07-0003 | Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-300-2 | шт. | 409,88 | 418,41 | 1 122,03 | 2,74 | 509-7615 |
| 20.2.07.07-0004 | Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-400-2 | шт. | 422,55 | 431,35 | 1 166,10 | 2,76 | 509-7616 |
| 20.2.07.07-0005 | Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-600-2 | шт. | 443,68 | 452,95 | 1 379,66 | 3,11 | 509-7617 |
| Лоток прямой: | | | | | | | |
| 20.2.07.07-0011 | закрытого типа сейсмостойкий Л-200-2 | шт. | 339,39 | 346,39 | 722,65 | 2,13 | 509-6613 |
| 20.2.07.07-0012 | закрытого типа сейсмостойкий Л-300-2 | шт. | 251,39 | 256,64 | 850,65 | 3,38 | 509-6614 |
| 20.2.07.07-0013 | закрытого типа сейсмостойкий Л-400-2 | шт. | 266,02 | 271,58 | 897,25 | 3,37 | 509-6615 |
| 20.2.07.07-0014 | закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-0,5 | шт. | 63,38 | 64,7 | 153,81 | 2,43 | 509-7564 |
| 20.2.07.07-0015 | закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-1 | шт. | 166,26 | 169,7 | 404,01 | 2,43 | 509-7565 |
| 20.2.07.07-0016 | закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-2 | шт. | 287,41 | 293,35 | 615,25 | 2,14 | 509-7566 |
| 20.2.07.07-0017 | закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-0,5 | шт. | 66,79 | 68,19 | 189,06 | 2,83 | 509-7567 |
| 20.2.07.07-0018 | закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-1 | шт. | 162,33 | 165,69 | 378,13 | 2,33 | 509-7568 |

| | | | | | | | |
|-----------------|--|-----|----------|----------|-----------------|------|----------|
| 20.2.07.07-0019 | закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-2 | шт. | 289,82 | 295,83 | 756,25 | 2,61 | 509-7569 |
| 20.2.07.07-0020 | закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-0,5 | шт. | 70,53 | 72 | 224,31 | 3,18 | 509-7570 |
| 20.2.07.07-0021 | закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-1 | шт. | 168,33 | 171,82 | 448,63 | 2,67 | 509-7571 |
| 20.2.07.07-0022 | закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-2 | шт. | 304,31 | 310,63 | 897,25 | 2,95 | 509-7572 |
| 20.2.07.07-0023 | закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-0,5 | шт. | 118,19 | 120,67 | 294,81 | 2,49 | 509-7573 |
| 20.2.07.07-0024 | закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-1 | шт. | 232,56 | 237,43 | 589,62 | 2,54 | 509-7574 |
| 20.2.07.07-0025 | закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-2 | шт. | 465,12 | 474,85 | 1 179,24 | 2,54 | 509-7575 |
| 20.2.07.07-0026 | открытого типа сейсмостойкий ЛПИ-50/300-2 (ЛС-П-300-2) | шт. | 247,63 | 252,8 | 736,00 | 2,97 | 509-6652 |
| 20.2.07.07-0027 | открытого типа сейсмостойкий ЛПИ-50/400-2 (ЛС-П-400-2) | шт. | 262,03 | 267,5 | 850,85 | 3,25 | 509-6653 |
| 20.2.07.07-0028 | открытого типа сейсмостойкий ЛПИ-50/500-2 (ЛС-П-500-2) | шт. | 279,56 | 285,4 | 996,61 | 3,56 | 509-6654 |
| 20.2.07.07-0029 | открытого типа сейсмостойкий ЛПИ-50/600-2 (ЛС-П-600-2) | шт. | 311,95 | 318,44 | 1 147,12 | 3,68 | 509-6655 |
| 20.2.07.07-0030 | открытого типа сейсмостойкий ЛПИ-50К/400 | шт. | 262,03 | 267,5 | 851,60 | 3,25 | 509-6656 |
| 20.2.07.07-0031 | открытого типа сейсмостойкий ЛПИ-50К/600 | шт. | 302,35 | 308,65 | 1 112,65 | 3,68 | 509-6657 |
| 20.2.07.07-0032 | открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛПИ-50/100 (ЛС- П-100-2) | шт. | 230,06 | 234,86 | 609,66 | 2,65 | 509-7549 |
| 20.2.07.07-0033 | открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛПИ-50/200 (ЛС- П-200-2) | шт. | 271,21 | 276,85 | 718,22 | 2,65 | 509-7550 |
| 20.2.07.07-0034 | открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛПИ-50/300 (ЛС- П-300-2) | шт. | 282,65 | 288,54 | 761,86 | 2,70 | 509-7551 |
| 20.2.07.07-0035 | открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛПИ-50/400 (ЛС- П-400-2) | шт. | 295,44 | 301,59 | 850,85 | 2,88 | 509-7552 |
| 20.2.07.07-0036 | открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛПИ-50/500 (ЛС- П-500-2) | шт. | 317,4 | 324,01 | 1 092,37 | 3,44 | 509-7553 |
| 20.2.07.07-0037 | открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛПИ-50/600 (ЛС- П-600-2) | шт. | 350,1 | 357,39 | 1 433,90 | 4,10 | 509-7554 |
| 20.2.07.07-0038 | открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛПИ-50К/200 | шт. | 255,64 | 260,95 | 498,50 | 1,95 | 509-7555 |
| 20.2.07.07-0039 | открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛПИ-50К/300 | шт. | 274,71 | 280,42 | 741,72 | 2,70 | 509-7556 |
| 20.2.07.07-0040 | открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛПИ-50К/400 | шт. | 293,79 | 299,89 | 846,12 | 2,88 | 509-7557 |
| 20.2.07.07-0041 | открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛПИ-50К/500 | шт. | 313,26 | 319,77 | 1 077,61 | 3,44 | 509-7558 |
| 20.2.07.07-0042 | открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛПИ-50К/600 | шт. | 338,98 | 346,01 | 1 389,82 | 4,10 | 509-7559 |
| 20.2.07.07-0043 | открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛПИ-100/200 | шт. | 326,03 | 332,81 | 872,88 | 2,68 | 509-7560 |
| 20.2.07.07-0044 | открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛПИ-100/300 | шт. | 347,77 | 355 | 1 067,80 | 3,07 | 509-7561 |
| 20.2.07.07-0045 | открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛПИ-100/400 | шт. | 369,51 | 377,19 | 1 444,07 | 3,91 | 509-7562 |
| 20.2.07.07-0046 | открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛПИ-100/500 | шт. | 380,3 | 388,21 | 1 437,29 | 3,78 | 509-7563 |
| 20.2.07.07-0047 | перфорированный оцинкованный ЛМ 100х65ХЛ1 | шт. | 88,96 | 90,89 | 355,84 | 4,00 | 509-2918 |
| 20.2.07.07-0048 | перфорированный оцинкованный ЛМ 200х65ХЛ1 | шт. | 120,56 | 123,19 | 482,71 | 4,00 | 509-2919 |
| 20.2.07.07-0049 | сейсмостойкий оцинкованный Л-60/100-2 | шт. | 855,85 | 873,2 | 643,22 | 0,75 | 509-7576 |
| 20.2.07.07-0050 | сейсмостойкий оцинкованный Л-60/200-2 | шт. | 917,66 | 936,27 | 868,70 | 0,95 | 509-7577 |
| 20.2.07.07-0051 | сейсмостойкий оцинкованный Л-60/300-2 | шт. | 977,54 | 997,36 | 1 095,92 | 1,12 | 509-7578 |
| 20.2.07.07-0052 | сейсмостойкий оцинкованный Л-60/400-2 | шт. | 1 038,96 | 1 060,01 | 1 323,15 | 1,27 | 509-7579 |
| 20.2.07.07-0053 | сейсмостойкий оцинкованный Л-60/500-2 | шт. | 1 099,42 | 1 121,70 | 1 548,64 | 1,41 | 509-7580 |
| 20.2.07.07-0054 | сейсмостойкий оцинкованный Л-60/600-2 | шт. | 1 161,80 | 1 185,34 | 1 775,85 | 1,53 | 509-7581 |
| 20.2.07.07-0055 | сейсмостойкий оцинкованный Л-100/200-2 | шт. | 938,39 | 957,46 | 1 027,75 | 1,10 | 509-7582 |
| 20.2.07.07-0056 | сейсмостойкий оцинкованный Л-100/300-2 | шт. | 998,66 | 1 018,95 | 1 254,99 | 1,26 | 509-7583 |
| 20.2.07.07-0057 | сейсмостойкий оцинкованный Л-100/400-2 | шт. | 1 059,69 | 1 081,22 | 1 480,45 | 1,40 | 509-7584 |
| 20.2.07.07-0058 | сейсмостойкий оцинкованный Л-100/500-2 | шт. | 1 120,15 | 1 142,90 | 1 707,69 | 1,52 | 509-7585 |

| 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 | 645,74 | 2,01 | 509-6617 |
| 20.2.07.08-0002 | Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОМ-200 (ЛО-3-400) | шт. | 422 | 430,68 | 662,54 | 1,57 | 509-7618 |
| 20.2.07.08-0003 | Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОМ-300 | шт. | 478,48 | 488,39 | 751,21 | 1,57 | 509-7619 |
| 20.2.07.08-0004 | Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОМ-400 | шт. | 537,07 | 548,2 | 982,84 | 1,83 | 509-7620 |
| 20.2.07.08-0005 | Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОМ-600 | шт. | 624,95 | 637,9 | 1 144,86 | 1,83 | 509-7621 |
| 20.2.07.08-0006 | Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 4 направления сейсмостойкий ЛО-4-400 | шт. | 519,18 | 529,79 | 938,44 | 1,81 | 509-6618 |
| 20.2.07.08-0007 | Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/100 | шт. | 732,63 | 747,45 | 827,01 | 1,13 | 509-7622 |
| 20.2.07.08-0008 | Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/200 | шт. | 836,47 | 853,38 | 1 045,24 | 1,25 | 509-7623 |
| 20.2.07.08-0009 | Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/300 | шт. | 902,5 | 920,75 | 1 366,86 | 1,51 | 509-7624 |
| 20.2.07.08-0010 | Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/400 | шт. | 962,76 | 982,24 | 1 507,56 | 1,57 | 509-7625 |
| 20.2.07.08-0011 | Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/500 | шт. | 1 101,54 | 1 123,83 | 1 729,42 | 1,57 | 509-7626 |
| 20.2.07.08-0012 | Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/600 | шт. | 1 167,95 | 1 191,57 | 1 833,68 | 1,57 | 509-7627 |
| 20.2.07.08-0013 | Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/200 | шт. | 873,51 | 891,23 | 1 071,09 | 1,23 | 509-7628 |
| 20.2.07.08-0014 | Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/300 | шт. | 938,39 | 957,42 | 1 405,63 | 1,50 | 509-7629 |
| 20.2.07.08-0015 | Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/400 | шт. | 1 000,38 | 1 020,67 | 1 500,57 | 1,50 | 509-7630 |
| 20.2.07.08-0016 | Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/500 | шт. | 1 138,00 | 1 161,08 | 1 707,00 | 1,50 | 509-7631 |
| 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 | 694,24 | 2,23 | 509-7596 |
| 20.2.07.09-0002 | вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/200 | шт. | 318,04 | 324,49 | 709,55 | 2,23 | 509-7597 |
| 20.2.07.09-0003 | вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/300 | шт. | 324,57 | 331,16 | 861,64 | 2,65 | 509-7598 |
| 20.2.07.09-0004 | вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/400 | шт. | 332,82 | 339,58 | 973,19 | 2,92 | 509-7999 |
| 20.2.07.09-0005 | вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/500 | шт. | 339,92 | 346,82 | 1 099,09 | 3,23 | 509-7600 |
| 20.2.07.09-0006 | вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/600 | шт. | 349,33 | 356,42 | 1 274,15 | 3,65 | 509-7601 |
| 20.2.07.09-0007 | вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/200 | шт. | 327,64 | 334,32 | 704,39 | 2,15 | 509-7602 |
| 20.2.07.09-0008 | вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/300 | шт. | 336,08 | 342,92 | 896,44 | 2,67 | 509-7603 |
| 20.2.07.09-0009 | вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/400 | шт. | 342,42 | 349,39 | 987,49 | 2,88 | 509-7604 |
| 20.2.07.09-0010 | вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/500 | шт. | 352,4 | 359,58 | 1 214,77 | 3,45 | 509-7605 |
| 20.2.07.09-0011 | горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x65-90 ХЛ1 | шт. | 41,56 | 42,43 | 143,38 | 3,45 | 509-2920 |
| 20.2.07.09-0012 | горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x100-90 ХЛ1 | шт. | 45,72 | 46,69 | 157,73 | 3,45 | 509-6590 |

| | | | | | | | |
|-----------------|--|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 20.2.07.09-0013 | горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200х65-90 ХЛ1 | шт. | 53,01 | 54,15 | 182,88 | 3,45 | 509-2921 |
| 20.2.07.09-0014 | горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200х100-90 ХЛ1 | шт. | 58,3 | 59,56 | 201,14 | 3,45 | 509-6591 |
| 20.2.07.09-0015 | горизонтальный ЛС-УГ-400 | шт. | 183,83 | 187,64 | 452,22 | 2,46 | 509-6721 |
| 20.2.07.09-0016 | горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ- 60/100-25 | шт. | 516,7 | 527,14 | 1 110,91 | 2,15 | 509-7586 |
| 20.2.07.09-0017 | горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ- 60/200-25 | шт. | 556,24 | 567,48 | 1 195,92 | 2,15 | 509-7587 |
| 20.2.07.09-0018 | горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ- 60/300-25 | шт. | 598,66 | 610,77 | 1 290,00 | 2,15 | 509-7588 |
| 20.2.07.09-0019 | горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ- 60/400-25 | шт. | 633,21 | 646,02 | 1 560,00 | 2,46 | 509-7589 |
| 20.2.07.09-0020 | горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ- 60/500-25 | шт. | 646,83 | 659,93 | 1 591,20 | 2,46 | 509-7590 |
| 20.2.07.09-0021 | горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ- 60/600-25 | шт. | 685,6 | 699,49 | 1 686,58 | 2,46 | 509-7591 |
| 20.2.07.09-0022 | горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ- 100/200-30 | шт. | 570,44 | 582 | 1 403,28 | 2,46 | 509-7592 |
| 20.2.07.09-0023 | горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ- 100/300-30 | шт. | 612,48 | 624,9 | 1 506,70 | 2,46 | 509-7593 |
| 20.2.07.09-0024 | горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ- 100/400-30 | шт. | 655,28 | 668,58 | 1 611,99 | 2,46 | 509-7594 |
| 20.2.07.09-0025 | горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ- 100/500-30 | шт. | 695,01 | 709,12 | 1 709,72 | 2,46 | 509-7595 |
| 20.2.07.09-0026 | для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200 | шт. | 89,01 | 90,84 | 459,68 | 5,16 | 509-7610 |
| 20.2.07.09-0027 | для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300 | шт. | 102,9 | 105,01 | 637,74 | 6,20 | 509-7611 |
| 20.2.07.09-0028 | для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400 | шт. | 119,36 | 121,81 | 801,87 | 6,72 | 509-7612 |
| 20.2.07.09-0029 | для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-600 | шт. | 166,37 | 169,79 | 1 205,83 | 7,25 | 509-7613 |
| 20.2.07.09-0030 | для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий ЛУ-400 | шт. | 346,73 | 353,85 | 763,82 | 2,20 | 509-6616 |
| 20.2.07.09-0031 | для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200 (ЛУМ-200) | шт. | 301,93 | 308,12 | 437,55 | 1,45 | 509-7606 |
| 20.2.07.09-0032 | для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300 (ЛУМ-300) | шт. | 334,26 | 341,13 | 607,10 | 1,82 | 509-7607 |
| 20.2.07.09-0033 | для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400 (ЛУМ-400) | шт. | 313,19 | 319,65 | 763,82 | 2,44 | 509-7608 |
| 20.2.07.09-0034 | для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУМ-600 | шт. | 375,82 | 383,6 | 1 148,36 | 3,06 | 509-7609 |

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 | 206,78 | 5,52 | 509-7719 |
| 20.2.07.10-0002 | оцинкованная СВ-50/200 (ЛС-УВв-200) | шт. | 77,7 | 79,33 | 428,81 | 5,52 | 509-7720 |
| 20.2.07.10-0003 | оцинкованная СВ-50/300 (ЛС-УВв-300) | шт. | 90 | 91,88 | 554,24 | 6,16 | 509-7721 |
| 20.2.07.10-0004 | оцинкованная СВ-50/400 (ЛС-УВв-400) | шт. | 98,11 | 100,15 | 632,20 | 6,44 | 509-7722 |
| 20.2.07.10-0005 | оцинкованная СВ-50/500 (ЛС-УВв-500) | шт. | 108,35 | 110,61 | 623,73 | 5,76 | 509-6869 |
| 20.2.07.10-0006 | оцинкованная СВ-50/600 (ЛС-УВв-600) | шт. | 124,59 | 127,18 | 717,64 | 5,76 | 509-6870 |
| 20.2.07.10-0007 | оцинкованная СВ-100/200 | шт. | 135,79 | 138,61 | 563,53 | 4,15 | 509-7723 |
| 20.2.07.10-0008 | оцинкованная СВ-100/300 | шт. | 140 | 142,9 | 581,36 | 4,15 | 509-7724 |
| 20.2.07.10-0009 | оцинкованная СВ-100/400 | шт. | 112,21 | 114,57 | 642,37 | 5,72 | 509-7725 |
| 20.2.07.10-0010 | оцинкованная СВ-100/500 | шт. | 118,65 | 121,14 | 749,15 | 6,31 | 509-7726 |

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 | 250,85 | 3,04 | 509-7727 |
| 20.2.07.10-0022 | на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-90 | шт. | 119,17 | 121,65 | 319,49 | 2,68 | 509-7728 |
| 20.2.07.10-0023 | на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-90 | шт. | 175,82 | 179,47 | 483,90 | 2,75 | 509-7729 |

| | | | | | | | |
|-----------------|--|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 20.2.07.10-0024 | на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-90 | шт. | 237,59 | 242,52 | 632,20 | 2,66 | 509-6658 |
| 20.2.07.10-0025 | на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-90 | шт. | 318,38 | 324,98 | 833,05 | 2,62 | 509-6871 |
| 20.2.07.10-0026 | на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/600-90 | шт. | 384,9 | 392,88 | 1 008,44 | 2,62 | 509-7730 |
| 20.2.07.10-0027 | на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/100-90 | шт. | 68,75 | 70,18 | 209,00 | 3,04 | 509-7731 |
| 20.2.07.10-0028 | на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/200-90 | шт. | 119,17 | 121,65 | 362,28 | 3,04 | 509-7732 |
| 20.2.07.10-0029 | на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/300-90 | шт. | 169,59 | 173,11 | 515,55 | 3,04 | 509-7733 |
| 20.2.07.10-0030 | на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/400-90 | шт. | 229,18 | 233,94 | 696,71 | 3,04 | 509-7734 |
| 20.2.07.10-0031 | на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/500-90 | шт. | 307,1 | 313,48 | 933,58 | 3,04 | 509-7735 |
| 20.2.07.10-0032 | на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/600-90 | шт. | 371,27 | 378,98 | 1 128,66 | 3,04 | 509-7736 |
| 20.2.07.10-0033 | на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/200-90 (ЛС-УГ-200) | шт. | 162,71 | 166,08 | 419,49 | 2,58 | 509-7737 |
| 20.2.07.10-0034 | на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/300-90 (ЛС-УГ-300) | шт. | 214,08 | 218,5 | 575,42 | 2,69 | 509-7738 |
| 20.2.07.10-0035 | на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/400-90 (ЛС-УГ-400) | шт. | 289,49 | 295,45 | 794,07 | 2,74 | 509-7739 |
| 20.2.07.10-0036 | на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/500-90 (ЛС-УГ-500) | шт. | 362,34 | 369,8 | 950,00 | 2,62 | 509-7740 |
| 20.2.07.10-0037 | на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/100-135 | шт. | 147,79 | 150,87 | 449,28 | 3,04 | 509-7741 |
| 20.2.07.10-0038 | на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-135 | шт. | 160,83 | 164,18 | 431,02 | 2,68 | 509-7742 |
| 20.2.07.10-0039 | на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-135 | шт. | 199,95 | 204,11 | 549,86 | 2,75 | 509-7743 |
| 20.2.07.10-0040 | на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-135 | шт. | 262,48 | 267,92 | 698,20 | 2,66 | 509-7744 |
| 20.2.07.10-0041 | на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-135 | шт. | 323,13 | 329,83 | 846,60 | 2,62 | 509-6659 |
| 20.2.07.10-0042 | на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/600-135 | шт. | 422,92 | 431,68 | 1 108,05 | 2,62 | 509-7745 |
| 20.2.07.10-0043 | на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/100-135 | шт. | 147,79 | 150,87 | 449,28 | 3,04 | 509-7746 |
| 20.2.07.10-0044 | на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/200-135 | шт. | 160,83 | 164,18 | 488,92 | 3,04 | 509-7747 |
| 20.2.07.10-0045 | на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/300-135 | шт. | 199,95 | 204,11 | 607,85 | 3,04 | 509-7748 |
| 20.2.07.10-0046 | на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/400-135 | шт. | 239,07 | 244,05 | 726,77 | 3,04 | 509-7749 |
| 20.2.07.10-0047 | на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/500-135 | шт. | 295,59 | 301,74 | 898,59 | 3,04 | 509-7750 |
| 20.2.07.10-0048 | на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/600-135 | шт. | 386,87 | 394,91 | 1 176,08 | 3,04 | 509-7751 |
| 20.2.07.10-0049 | на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/200-135 | шт. | 195,19 | 199,26 | 503,59 | 2,58 | 509-7752 |
| 20.2.07.10-0050 | на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/300-135 | шт. | 223,66 | 228,33 | 601,65 | 2,69 | 509-7753 |
| 20.2.07.10-0051 | на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/400-135 | шт. | 313,14 | 319,63 | 858,00 | 2,74 | 509-7754 |
| 20.2.07.10-0052 | на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/500-135 | шт. | 380,15 | 388,03 | 995,99 | 2,62 | 509-7755 |

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 | 295,76 | 3,22 | 509-7756 |
| 20.2.07.11-0002 | оцинкованная СО-50/200 (ЛС-Т-200) | шт. | 151,67 | 154,88 | 392,37 | 2,59 | 509-7757 |
| 20.2.07.11-0003 | оцинкованная СО-50/300 (ЛС-Т-300) | шт. | 218,31 | 222,88 | 511,02 | 2,34 | 509-7758 |
| 20.2.07.11-0004 | оцинкованная СО-50/400 (ЛС-Т-400) | шт. | 460,19 | 469,64 | 650,85 | 1,41 | 509-6660 |
| 20.2.07.11-0005 | оцинкованная СО-50/500 (ЛС-Т-500) | шт. | 573,15 | 584,91 | 813,56 | 1,42 | 509-6872 |
| 20.2.07.11-0006 | оцинкованная СО-50/600 (ЛС-Т-600) | шт. | 632,98 | 645,97 | 997,46 | 1,58 | 509-7759 |
| 20.2.07.11-0007 | оцинкованная СО-100/200 | шт. | 173,63 | 177,33 | 455,93 | 2,63 | 509-7760 |
| 20.2.07.11-0008 | оцинкованная СО-100/300 | шт. | 225,71 | 230,5 | 579,66 | 2,57 | 509-7761 |
| 20.2.07.11-0009 | оцинкованная СО-100/400 | шт. | 273,68 | 279,49 | 725,42 | 2,65 | 509-7762 |

| | | | | | | | |
|---|--|---------|--------|--------|-----------------|-------|----------|
| 20.2.07.11-0010 | оцинкованная СО-100/500 | шт. | 332,93 | 340 | 893,22 | 2,68 | 509-7763 |
| 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 | 228,71 | 4,15 | 509-7765 |
| 20.2.07.12-0002 | оцинкованная СП 0,1-0,3/0,1 (ЛС-Пр-100/300; ЛС-Пр-300/100) | шт. | 70,15 | 71,6 | 291,12 | 4,15 | 509-7766 |
| 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 | 260,25 | 4,15 | 509-7767 |
| 20.2.07.12-0004 | оцинкованная СП 0,1-0,4/0,1 (ЛС-Пр-100/400; ЛС-Пр-400/100) | шт. | 89,3 | 91,16 | 370,60 | 4,15 | 509-7768 |
| 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 | 73,2 | 297,60 | 4,15 | 509-7769 |
| 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 | 325,57 | 4,15 | 509-7770 |
| 20.2.07.12-0007 | оцинкованная СП 0,05-0,05/0,1 | шт. | 25,43 | 25,96 | 105,53 | 4,15 | 509-7764 |
| 20.2.07.12-0008 | оцинкованная СП 0,15-0,4/0,3 | шт. | 87,18 | 88,97 | 361,80 | 4,15 | 509-7774 |
| 20.2.07.12-0009 | оцинкованная СП 0,15-0,5/0,4 | шт. | 95,22 | 97,19 | 395,16 | 4,15 | 509-7775 |
| 20.2.07.12-0010 | оцинкованная СП 0,15-0,15/0,1 | шт. | 55,95 | 57,11 | 232,19 | 4,15 | 509-7771 |
| 20.2.07.12-0011 | оцинкованная СП 0,15-0,15/0,2 | шт. | 66,12 | 67,48 | 274,40 | 4,15 | 509-7772 |
| 20.2.07.12-0012 | оцинкованная СП 0,15-0,15/0,3 | шт. | 76,3 | 77,88 | 316,65 | 4,15 | 509-7773 |
| Группа 20.2.07.13: Секции угловые лотка | | | | | | | |
| 20.2.07.13-0001 | Секция угловая лотка НЛ-У45 | шт. | 25,24 | 25,77 | 102,98 | 4,08 | 509-2991 |
| 20.2.07.13-0002 | Секция угловая лотка НЛ-У95 | шт. | 42,99 | 43,93 | 166,80 | 3,88 | 509-2992 |
| 20.2.07.13-0003 | Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У45ц | шт. | 26,45 | 27 | 107,99 | 4,08 | 509-2993 |
| 20.2.07.13-0004 | Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У95ц | шт. | 43,72 | 44,68 | 169,56 | 3,88 | 509-2994 |
| 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 | 487,98 | 2,62 | 509-5561 |
| 20.2.07.14-0002 | Лоток металлический стальной оцинкованный с перегородкой посередине, с крышкой KBR 35H30/2, размеры 35x30 мм | шт. | 193,86 | 197,77 | 507,91 | 2,62 | 509-5564 |
| 20.2.07.14-0003 | Лоток тройниковый ЛС-Т-400 | шт. | 289,35 | 295,31 | 813,07 | 2,81 | 509-6722 |
| 20.2.07.14-0004 | Лоток тройниковый ОТ 600x65 | шт. | 158,93 | 162,45 | 447,07 | 2,81 | 509-5618 |
| 20.2.07.14-0005 | Лоток электротехнический KRН200H50/2, длиной 2 м | шт. | 152,12 | 155,3 | 452,59 | 2,98 | 509-5567 |
| 20.2.07.14-0011 | Секция разветвительная на 4 направления СР-50/400 | шт. | 297 | 303,14 | 968,64 | 3,26 | 509-6661 |
| 20.2.07.14-0012 | Секция разветвительная оцинкованная СР-50/500 | шт. | 305,87 | 312,24 | 1 054,24 | 3,45 | 509-6873 |
| 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. | 394,78 | 403 | 1 702,12 | 4,31 | 509-2642 |
| 20.2.08.01-0002 | DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм | 100 шт. | 426,1 | 435 | 1 991,53 | 4,67 | 509-2643 |
| 20.2.08.01-0003 | DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм | 100 шт. | 964,46 | 985 | 4 630,51 | 4,80 | 509-2644 |
| 20.2.08.01-0004 | DIN-рейка оцинкованная 600 мм | 100 шт. | 317,6 | 325 | 2 859,32 | 9,00 | 509-4860 |
| Группа 20.2.08.02: Детали для крепления | | | | | | | |
| 20.2.08.02-0001 | Держатель НЛ-Дц | шт. | 5,87 | 6 | 35,69 | 6,08 | 509-2912 |
| 20.2.08.02-0011 | Полоска для крепления проводов | 100 шт. | 58,38 | 60 | 681,78 | 11,68 | 509-0162 |
| 20.2.08.02-0021 | Полоски и пряжки для крепления проводов | 100 шт. | 47,89 | 50 | 533,90 | 11,15 | 509-0143 |
| 20.2.08.02-0031 | Прижим для крепления лотков сейсмостойкий оцинкованный В- 41 | 100 шт. | 248,56 | 253,7 | 2 398,31 | 9,65 | 509-6664 |
| 20.2.08.02-0032 | Прижим НЛ-ПРц | 100 шт. | 162,61 | 166,01 | 1 610,17 | 9,90 | 509-2962 |
| 20.2.08.02-0041 | Шайба крепления ЛС-П-0,99 | 100 шт. | 63,63 | 65 | 386,87 | 6,08 | 509-6725 |
| Группа 20.2.08.03: Комплекты монтажные | | | | | | | |
| 20.2.08.03-0001 | Кнопки монтажные | 1000шт. | 19,1 | 19,5 | 142,36 | 7,45 | 509-0070 |

| | | | | | | | |
|-----------------|---|------------|--------|--------|------------------|-------|----------|
| 20.2.08.03-0011 | Комплект крепежный №1 для соединения элементов проволочного лотка (винт М6х20, шайба, шайба четырехлепестковая, гайка М6) | 100компл. | 265,33 | 270,74 | 1 777,12 | 6,70 | 509-8362 |
| 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 | 2 054,24 | 7,15 | 509-8363 |
| 20.2.08.03-0013 | Комплект монтажный IPO 500 WALL MNTG KIT | компл. | 108,75 | 110,94 | 1 362,71 | 12,53 | 509-7998 |
| 20.2.08.03-0014 | Комплект монтажных материалов АЗУ-2 | 100 шт. | 855,78 | 877 | 41 022,03 | 47,94 | 509-0148 |

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 | 135,73 | 5,14 | 509-3640 |
| 20.2.08.04-0002 | К-107, сечение 40х3 мм | шт. | 22,65 | 23,16 | 109,51 | 4,83 | 509-3639 |
| 20.2.08.04-0003 | К-202, сечение 20х3 мм | шт. | 11,78 | 12,05 | 74,42 | 6,32 | 509-3638 |
| 20.2.08.04-0004 | К-209, сечение 20х1 мм | шт. | 7,17 | 7,32 | 45,31 | 6,32 | 509-3637 |
| 20.2.08.04-0011 | Полоса монтажная | м | 17,18 | 17,54 | 74,22 | 4,32 | 509-0161 |

Полоса монтажная сейсмостойкая:

| | | | | | | | |
|-----------------|--|-----|-------|-------|---------------|------|----------|
| 20.2.08.04-0021 | оцинкованная П 30х2-2/6 (П/6 30х2-2) | шт. | 23,42 | 23,92 | 100,71 | 4,30 | 509-7701 |
| 20.2.08.04-0022 | оцинкованная П 30х2-2/8 (П/8 30х2-2) | шт. | 22,55 | 23,03 | 96,97 | 4,30 | 509-7702 |
| 20.2.08.04-0023 | оцинкованная П 40х3-2/8 (П/8 40х2-2) | шт. | 45,25 | 46,21 | 194,58 | 4,30 | 509-7703 |
| 20.2.08.04-0024 | оцинкованная П 40х3-2/10 (П/10 40х3-2) | шт. | 43,98 | 44,91 | 189,11 | 4,30 | 509-7704 |
| 20.2.08.04-0025 | оцинкованная П 40х4-2/8 (П/8 40х4-2) | шт. | 57,14 | 58,35 | 245,70 | 4,30 | 509-7705 |
| 20.2.08.04-0026 | оцинкованная П 40х4-2/10 (П/10 40х4-2) | шт. | 56,03 | 57,22 | 240,93 | 4,30 | 509-7706 |
| 20.2.08.04-0027 | оцинкованная П 40х4-2/12 | шт. | 66,49 | 67,89 | 285,91 | 4,30 | 509-7707 |
| 20.2.08.04-0028 | оцинкованная П 40х4-2/16 (П/16 40х4-2) | шт. | 52,07 | 53,17 | 223,90 | 4,30 | 509-7708 |

Полоса:

| | | | | | | | |
|-----------------|--------------------------------------|-----|-------|-------|---------------|------|----------|
| 20.2.08.04-0031 | оцинкованная К-106ц, сечение 40х4 мм | шт. | 34,69 | 35,47 | 161,66 | 4,66 | 509-3644 |
| 20.2.08.04-0032 | оцинкованная К-107ц, сечение 40х3 мм | шт. | 28,81 | 29,45 | 139,45 | 4,84 | 509-3643 |
| 20.2.08.04-0033 | оцинкованная К-202ц, сечение 20х3 мм | шт. | 14,32 | 14,64 | 72,55 | 5,07 | 509-3642 |
| 20.2.08.04-0034 | оцинкованная К-209ц, сечение 20х1 мм | шт. | 7,17 | 7,32 | 39,94 | 5,57 | 509-3641 |

Группа 20.2.08.05: Профили монтажные (ГОСТ 13229-78)

| | | | | | | | |
|-----------------|--|-----|--------|--------|---------------|-------|----------|
| 20.2.08.05-0001 | Планка Z-образная окрашенная | шт. | 37,57 | 38,4 | 170,34 | 4,53 | 509-1069 |
| 20.2.08.05-0002 | Планка Z-образная оцинкованная | шт. | 61,96 | 63,28 | 280,68 | 4,53 | 509-1070 |
| 20.2.08.05-0011 | Профиль зетовый оцинкованный ПЗ 40х32х2-2/8 длиной 2000 мм | шт. | 58,51 | 59,78 | 287,87 | 4,92 | 509-5771 |
| 20.2.08.05-0012 | Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПЗ 30х30х2-2/8 (ПЗ/8 30х30х2-2) | шт. | 55,69 | 56,89 | 273,81 | 4,92 | 509-6635 |
| 20.2.08.05-0013 | Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПЗ 40х32х2-2/8 (ПЗ/8 40х32х2-2) | шт. | 63,34 | 64,7 | 311,63 | 4,92 | 509-6636 |
| 20.2.08.05-0014 | Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПЗ 80х40х3-2/10 (ПЗ/10 80х40х3-2) | шт. | 142,86 | 145,95 | 702,87 | 4,92 | 509-7709 |
| 20.2.08.05-0015 | Профиль монтажный | м | 37,58 | 38,42 | 170,24 | 4,53 | 509-0064 |
| 20.2.08.05-0016 | Профиль монтажный | кг | 30,11 | 30,74 | 136,40 | 4,53 | 509-0065 |
| 20.2.08.05-0017 | Профиль монтажный | шт. | 65,34 | 66,82 | 295,99 | 4,53 | 509-0067 |
| 20.2.08.05-0018 | Профиль монтажный Z-образный К241 62х32 мм длиной 2 м | шт. | 41,45 | 42,37 | 203,93 | 4,92 | 509-6406 |
| 20.2.08.05-0019 | Профиль монтажный зетовый Z-образный 30х30 мм длиной 2 м | шт. | 40,51 | 41,41 | 199,31 | 4,92 | 509-6407 |
| 20.2.08.05-0020 | Профиль монтажный зетовый Z-образный 80х40 мм длиной 2 м | шт. | 103,12 | 105,37 | 507,35 | 4,92 | 509-6408 |
| 20.2.08.05-0021 | Профиль монтажный перфорированный | шт. | 75,16 | 76,84 | 369,79 | 4,92 | 509-0066 |
| 20.2.08.05-0022 | Профиль монтажный перфорированный OMEGA 3F 35х7,5 мм длиной 2 м | шт. | 14,27 | 14,58 | 175,39 | 12,29 | 509-6405 |
| 20.2.08.05-0023 | Профиль монтажный С-образный К108 40х20 мм длиной 2 м | шт. | 39,14 | 39,96 | 198,27 | 5,07 | 509-6468 |

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 | 1 831,30 | 4,99 | 509-6282 |
| 20.2.08.06-0002 | М1Р-6 | шт. | 525,15 | 535,98 | 2 470,37 | 4,70 | 509-6283 |

| | | | | | | | |
|---|--|---------|-----------|-----------|------------------|------|----------|
| 20.2.08.06-0003 | М1Р-7 | шт. | 873,47 | 891,6 | 4 391,21 | 5,03 | 509-6284 |
| 20.2.08.06-0011 | Ролик подвесной (КС-030) | шт. | 93,06 | 95 | 847,46 | 9,11 | 509-0861 |
| 20.2.08.06-0021 | Ролики (100шт ?) | шт. | 168,16 | 171,6 | 1 209,98 | 7,20 | 509-0862 |
| Группа 20.2.08.07: Скобы (ТУ 36-1448-82) | | | | | | | |
| 20.2.08.07-0001 | Скоба: (КС-161) | шт. | 8,27 | 8,46 | 39,70 | 4,80 | 509-0238 |
| 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 | 85 068,08 | 4,80 | 509-3907 |
| Скоба: | | | | | | | |
| 20.2.08.07-0011 | для проводов 061 | 100 шт. | 3 866,36 | 3 944,00 | 6 779,66 | 1,75 | 509-0453 |
| 20.2.08.07-0012 | крепления троса (КС-162) | шт. | 10,25 | 10,48 | 29,19 | 2,85 | 509-0239 |
| 20.2.08.07-0013 | К-142 | 100 шт. | 317,53 | 324 | 1 211,86 | 3,82 | 509-0109 |
| 20.2.08.07-0014 | К-144 | 100 шт. | 445,92 | 455 | 1 211,86 | 2,72 | 509-1712 |
| 20.2.08.07-0015 | К-145 | 100 шт. | 457,67 | 467 | 1 211,86 | 2,65 | 509-1713 |
| 20.2.08.07-0016 | К-146П | 100 шт. | 1 309,56 | 1 336,00 | 3 326,28 | 2,54 | 509-1703 |
| 20.2.08.07-0017 | К-147П | 100 шт. | 1 368,35 | 1 396,00 | 3 475,61 | 2,54 | 509-1704 |
| 20.2.08.07-0018 | К-148П | 100 шт. | 1 487,93 | 1 518,00 | 3 782,14 | 2,54 | 509-1705 |
| 20.2.08.07-0019 | К 729 | 100 шт. | 367,64 | 375 | 1 025,42 | 2,79 | 509-1706 |
| 20.2.08.07-0020 | К 730 | 100 шт. | 367,63 | 375 | 1 025,42 | 2,79 | 509-1707 |
| 20.2.08.07-0021 | К 731 | 100 шт. | 389,2 | 397 | 1 085,87 | 2,79 | 509-1708 |
| 20.2.08.07-0022 | К 732 | 100 шт. | 367,63 | 375 | 1 025,69 | 2,79 | 509-1709 |
| 20.2.08.07-0023 | накладная | 100 шт. | 1 039,16 | 1 060,00 | 2 410,85 | 2,32 | 509-0107 |
| 20.2.08.07-0024 | накладная К-145У2 | 100 шт. | 1 039,10 | 1 060,00 | 2 411,86 | 2,32 | 509-0108 |
| 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 | 59 576,27 | 2,35 | 509-3908 |
| 20.2.08.07-0032 | Скоба такелажная прижимная ПТС 50х95 мм | шт. | 1 093,89 | 1 115,79 | 2 505,08 | 2,29 | 509-3909 |
| 20.2.08.07-0033 | Скоба: У1078 | 100 шт. | 604,76 | 617 | 1 696,61 | 2,81 | 509-1519 |
| Скобы: | | | | | | | |
| 20.2.08.07-0041 | анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 10-11 | 100 шт. | 44,7 | 45,6 | 131,36 | 2,94 | 509-3699 |
| 20.2.08.07-0042 | анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 12-13 | 100 шт. | 45,87 | 46,8 | 132,20 | 2,88 | 509-3700 |
| 20.2.08.07-0043 | анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 14-15 | 100 шт. | 50,47 | 51,5 | 140,68 | 2,79 | 509-3701 |
| 20.2.08.07-0044 | анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 16-17 | 100 шт. | 52,14 | 53,2 | 146,61 | 2,81 | 509-3702 |
| 20.2.08.07-0045 | анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 19-20 | 100 шт. | 58,02 | 59,2 | 150,85 | 2,60 | 509-3703 |
| 20.2.08.07-0046 | анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 21-22 | 100 шт. | 64,38 | 65,7 | 161,86 | 2,51 | 509-3704 |
| 20.2.08.07-0047 | анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 25-26 | 100 шт. | 72,03 | 73,5 | 240,68 | 3,34 | 509-3705 |
| 20.2.08.07-0048 | анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 31-32 | 100 шт. | 104,18 | 106,3 | 294,07 | 2,82 | 509-3706 |
| 20.2.08.07-0049 | анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 38-40 | 100 шт. | 119,56 | 122 | 361,02 | 3,02 | 509-3707 |
| 20.2.08.07-0050 | анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 48-50 | 100 шт. | 134,83 | 137,6 | 428,81 | 3,18 | 509-3708 |
| 20.2.08.07-0051 | анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 8-9 | 100 шт. | 26,85 | 27,4 | 100,00 | 3,72 | 509-3688 |
| 20.2.08.07-0052 | анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 10-11 | 100 шт. | 28,03 | 28,6 | 123,73 | 4,41 | 509-3689 |

| | | | | | | | |
|-----------------|--|---------|--------|-------|---------------|------|----------|
| 20.2.08.07-0053 | анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 12-13 | 100 шт. | 32,05 | 32,7 | 100,85 | 3,15 | 509-3690 |
| 20.2.08.07-0054 | анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 14-15 | 100 шт. | 35,68 | 36,4 | 103,39 | 2,90 | 509-3691 |
| 20.2.08.07-0055 | анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 16-17 | 100 шт. | 42,04 | 42,9 | 111,02 | 2,64 | 509-3692 |
| 20.2.08.07-0056 | анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 19-20 | 100 шт. | 48,31 | 49,3 | 133,05 | 2,75 | 509-3693 |
| 20.2.08.07-0057 | анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 21-22 | 100 шт. | 54,69 | 55,8 | 142,37 | 2,60 | 509-3694 |
| 20.2.08.07-0058 | анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 25-26 | 100 шт. | 56,24 | 57,4 | 197,46 | 3,51 | 509-3695 |
| 20.2.08.07-0059 | анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 31-32 | 100 шт. | 114,38 | 116,7 | 296,61 | 2,59 | 509-3696 |
| 20.2.08.07-0060 | анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 38-40 | 100 шт. | 137,79 | 140,6 | 366,95 | 2,66 | 509-3697 |
| 20.2.08.07-0061 | анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 48-50 | 100 шт. | 168,86 | 172,3 | 662,71 | 3,92 | 509-3698 |
| 20.2.08.07-0071 | Скобы и накладки для крепления кабеля | 10 шт. | 37,82 | 38,6 | 148,25 | 3,92 | 509-0103 |
| 20.2.08.07-0072 | Скобы металлические для крепления проводов | 10 шт. | 28,79 | 29,4 | 112,86 | 3,92 | 509-0117 |

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 | 371,72 | 5,63 | 509-3632 |
| 20.2.08.08-0002 | К-235, сечение 60х30 мм | шт. | 47,18 | 48,25 | 267,04 | 5,66 | 509-3631 |
| 20.2.08.08-0003 | К-240, сечение 60х32 мм | шт. | 46,44 | 47,52 | 286,60 | 6,17 | 509-3630 |
| 20.2.08.08-0004 | К-347, сечение 32х20 мм | шт. | 23,73 | 24,27 | 139,27 | 5,87 | 509-3629 |
| 20.2.08.08-0005 | оцинкованный К-225ц, сечение 80х40 мм | шт. | 100,35 | 102,55 | 462,88 | 4,61 | 509-3636 |
| 20.2.08.08-0006 | оцинкованный К-235ц, сечение 60х30 мм | шт. | 70,15 | 71,68 | 342,87 | 4,89 | 509-3635 |
| 20.2.08.08-0007 | оцинкованный К-240ц, сечение 60х32 мм | шт. | 72,26 | 73,86 | 381,20 | 5,28 | 509-3634 |
| 20.2.08.08-0008 | оцинкованный К-347ц, сечение 32х20 мм | шт. | 35,89 | 36,68 | 180,46 | 5,03 | 509-3633 |

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

| | | | | | | | |
|-----------------|------------------------------|---------|----------|----------|-----------------|-------|----------|
| 20.2.08.09-0001 | Короб монтажный для УТН-70 | шт. | 9,41 | 9,61 | 69,92 | 7,43 | 509-5682 |
| 20.2.08.09-0002 | Короб монтажный для УТН-JP | шт. | 12,1 | 12,35 | 133,90 | 11,07 | 509-5683 |
| 20.2.08.09-0011 | Пластина концевая WAP 2,5-10 | 100 шт. | 187,09 | 191 | 1 437,71 | 7,68 | 509-2904 |
| 20.2.08.09-0012 | Пластина концевая WAP WTL 6 | 100 шт. | 1 244,94 | 1 270,00 | 3 678,39 | 2,95 | 509-2905 |

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 | 1 271,19 | 2,64 | 509-0808 |
| 20.2.09.01-0011 | Масса кабельная | т | 109 322,10 | 111 547,23 | 376 068,02 | 3,44 | 502-0636 |
| 20.2.09.01-0012 | Масса кабельная заливочная МКС-М | т | 148 104,86 | 151 102,50 | 509 830,51 | 3,44 | 502-0637 |
| 20.2.09.01-0013 | Масса кабельная прошпарочная МКП-М | т | 88 030,51 | 89 829,81 | 302 711,86 | 3,44 | 502-0638 |
| 20.2.09.01-0021 | Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6 | кг | 141,42 | 144,29 | 486,48 | 3,44 | 502-2013 |
| 20.2.09.01-0031 | Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70 | кг | 9,53 | 9,76 | 49,46 | 5,19 | 502-2015 |
| 20.2.09.01-0032 | Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ | т | 11 182,89 | 11 452,06 | 61 864,41 | 5,53 | 502-2014 |

Группа 20.2.09.02: Материалы и изделия к муфтам

| | | | | | | | |
|-----------------|--|----------|----------|----------|------------------|------|----------|
| 20.2.09.02-0001 | Доска-щиток под муфту и кожух | м3 | 2 037,98 | 2 100,00 | 5 176,47 | 2,54 | 502-0630 |
| 20.2.09.02-0011 | Зажим аппаратный для концевой муфты, марка "GORNУ" | шт. | 5 587,41 | 5 699,48 | 14 166,67 | 2,54 | 502-0933 |
| 20.2.09.02-0021 | Катализатор | кг | 191,14 | 195 | 1 792,09 | 9,38 | 502-0631 |
| 20.2.09.02-0031 | Кольцо бумажное 2,7х5 | 1000 шт. | 195,91 | 200 | 1 694,92 | 8,65 | 502-0634 |

| | | | | | | | |
|---|---|--------|----------|----------|-----------------|-------|----------|
| 20.2.09.02-0032 | Кольцо опорное | 10 шт. | 22,53 | 23 | 87,33 | 3,88 | 502-0632 |
| 20.2.09.02-0041 | Конденсатор КТИ | шт. | 31,11 | 31,74 | 113,56 | 3,65 | 502-0635 |
| 20.2.09.02-0051 | Конденсатор, марка КС-3 | шт. | 461,61 | 471,78 | 1 015,54 | 2,20 | 502-0808 |
| Группа 20.2.09.03: Муфты для восстановления оболочки кабелей | | | | | | | |
| Муфта алюминиевая: | | | | | | | |
| 20.2.09.03-0001 | прямая МС-40 | шт. | 137,35 | 140,2 | 571,38 | 4,16 | 502-0670 |
| 20.2.09.03-0002 | прямая МС-50 | шт. | 245,55 | 250,6 | 1 021,40 | 4,16 | 502-0669 |
| Муфта полиэтиленовая: | | | | | | | |
| 20.2.09.03-0011 | 6СП-37/41 | шт. | 146,98 | 149,94 | 717,00 | 4,88 | 502-0699 |
| 20.2.09.03-0012 | 7СП-43/48 | шт. | 159,8 | 163,03 | 763,00 | 4,77 | 502-0700 |
| 20.2.09.03-0013 | 8СП-49/55 | шт. | 159,78 | 163,03 | 1 133,00 | 7,09 | 502-0701 |
| 20.2.09.03-0014 | 9СП-60/66 | шт. | 172,61 | 176,12 | 1 223,80 | 7,09 | 502-0702 |
| 20.2.09.03-0015 | 10СП-69/74 | шт. | 233,26 | 238 | 1 653,81 | 7,09 | 502-0703 |
| 20.2.09.03-0016 | 11 СП-77/82 | шт. | 466,58 | 476 | 3 308,05 | 7,09 | 502-0704 |
| 20.2.09.03-0017 | МПС-7/13 | шт. | 60,66 | 61,88 | 319,49 | 5,27 | 502-0695 |
| 20.2.09.03-0018 | МПС-13/20 | шт. | 60,66 | 61,88 | 381,36 | 6,29 | 502-0696 |
| 20.2.09.03-0019 | МПС-20/27 | шт. | 69,99 | 71,4 | 607,63 | 8,68 | 502-0697 |
| 20.2.09.03-0020 | МПС-32/40 | шт. | 135,31 | 138,04 | 960,17 | 7,10 | 502-0698 |
| 20.2.09.03-0021 | прямая восстановления п/э оболочки МПП-0,1/0,3 | шт. | 13,51 | 13,79 | 224,58 | 16,62 | 502-0918 |
| 20.2.09.03-0022 | прямая восстановления п/э оболочки МПП-0,5 | шт. | 18,23 | 18,6 | 241,61 | 13,25 | 502-0919 |
| 20.2.09.03-0023 | прямая восстановления п/э оболочки МПП-1 | шт. | 30,39 | 31,01 | 303,19 | 9,98 | 502-0920 |
| 20.2.09.03-0024 | прямая защитная 5СП-30/35 | шт. | 135,31 | 138,04 | 381,36 | 2,82 | 502-0684 |
| 20.2.09.03-0025 | прямая защитная 6СП-37/41 | шт. | 146,98 | 149,94 | 607,63 | 4,13 | 502-0685 |
| 20.2.09.03-0026 | прямая защитная 7СП-43/48 | шт. | 159,8 | 163,03 | 646,61 | 4,05 | 502-0686 |
| 20.2.09.03-0027 | прямая защитная 11СП-77/82 | шт. | 466,59 | 476 | 1 889,69 | 4,05 | 502-0687 |
| 20.2.09.03-0028 | разветвительная защитная 7СП-43/48 | шт. | 159,8 | 163,03 | 646,61 | 4,05 | 502-0690 |
| 20.2.09.03-0029 | тупиковая МТ-16 | 10 шт. | 102,64 | 104,7 | 340,00 | 3,31 | 502-0748 |
| 20.2.09.03-0030 | тупиковая МТ-36 | 10 шт. | 583,29 | 595 | 472,20 | 0,81 | 502-0705 |
| 20.2.09.03-0031 | тупиковая МТ-45 | 10 шт. | 1 434,95 | 1 463,70 | 780,70 | 0,54 | 502-0706 |
| Муфта свинцовая: | | | | | | | |
| 20.2.09.03-0041 | изолирующая МС-40 | шт. | 150,1 | 153,2 | 884,99 | 5,90 | 502-0709 |
| 20.2.09.03-0042 | изолирующая МС-50 | шт. | 264,22 | 269,65 | 1 540,15 | 5,83 | 502-0708 |
| 20.2.09.03-0043 | прямая МС-40 | шт. | 150,11 | 153,21 | 884,99 | 5,90 | 502-0714 |
| 20.2.09.03-0044 | прямая МС-50 | шт. | 264,22 | 269,65 | 1 540,15 | 5,83 | 502-0713 |
| 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 | 1 371,10 | 4,26 | 502-0776 |
| 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 | 1 558,18 | 4,07 | 502-0777 |
| 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 | 2 566,34 | 4,07 | 502-0766 |
| 20.2.09.04-0004 | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСтт64-70/120 с болтовыми наконечниками | компл. | 321,51 | 328 | 1 444,26 | 4,49 | 502-0778 |
| 20.2.09.04-0005 | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСтт64-150/240 с болтовыми наконечниками | компл. | 1 379,13 | 1 406,80 | 1 828,24 | 1,33 | 502-0779 |
| 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 | 1 822,88 | 4,65 | 502-0771 |

| | | | | | | | |
|-----------------|--|--------|----------|----------|------------------|------|----------|
| 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 | 2 032,91 | 4,35 | 502-0772 |
| 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 | 2 272,15 | 4,52 | 502-0773 |
| 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 | 682,4 | 2 891,51 | 4,32 | 502-0769 |
| 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 | 3 325,67 | 4,37 | 502-0770 |
| 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 | 2 580,25 | 4,53 | 502-0774 |
| 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 | 3 056,79 | 4,37 | 502-0775 |
| 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 | 3 707,14 | 6,96 | 502-0786 |
| 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. | 760,92 | 776,37 | 4 331,76 | 5,69 | 502-0787 |
| 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 | 26 390,10 | 7,43 | 502-1048 |
| 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 | 28 229,30 | 7,43 | 502-1049 |
| 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 | 29 620,80 | 7,42 | 502-1050 |

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 | 126,7 | 460,17 | 3,70 | 502-0885 |
| 20.2.09.05-0002 | Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65 | 10 шт. | 149 | 152 | 621,19 | 4,17 | 502-0886 |
| 20.2.09.05-0003 | Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65 | 10 шт. | 84,3 | 86 | 328,05 | 3,89 | 502-0887 |
| 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 | 115,2 | 489,83 | 4,34 | 502-0902 |
| 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 | 208,5 | 887,05 | 4,34 | 502-0888 |
| 20.2.09.05-0011 | Муфты для электропроводки латунные, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar | 10 шт. | 422,32 | 430,8 | 4 169,49 | 9,87 | 509-1246 |
| 20.2.09.05-0012 | Муфты соединительные | шт. | 0,69 | 0,71 | 8,63 | 12,50 | 509-0031 |

| | | | | | | | |
|---|---|--------|------------|------------|-------------------|------|----------|
| Группа 20.2.09.06: Муфты изолирующие | | | | | | | |
| Муфта изолирующая типа: | | | | | | | |
| 20.2.09.06-0001 | МИСК-2 | шт. | 114,21 | 116,62 | 420,01 | 3,68 | 502-0675 |
| 20.2.09.06-0002 | МИСК-3 | шт. | 136,34 | 139,23 | 497,58 | 3,65 | 502-0676 |
| 20.2.09.06-0003 | МИСТ-2 | шт. | 114,21 | 116,62 | 416,79 | 3,65 | 502-0677 |
| 20.2.09.06-0004 | МИСТ-3 | шт. | 136,33 | 139,23 | 497,17 | 3,65 | 502-0678 |
| 20.2.09.06-0005 | МИСТ-5 | шт. | 235,48 | 240,38 | 859,54 | 3,65 | 502-0680 |
| 20.2.09.06-0006 | МИСТ-6 | шт. | 670,63 | 684,25 | 2 447,94 | 3,65 | 502-0683 |
| 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 | 2 417,80 | 6,20 | 502-0941 |
| 20.2.09.07-0002 | Муфта компрессионная разветвительная МВССК 30/50-ССД на 30/50 пар | шт. | 481,16 | 490,81 | 3 411,86 | 7,09 | 502-0942 |
| 20.2.09.07-0003 | Муфта компрессионная разветвительная МВССК 100-ССД на 100 пар | шт. | 603,03 | 615,14 | 4 099,15 | 6,80 | 502-0943 |
| 20.2.09.07-0004 | Муфта компрессионная разветвительная МВССК 100-ССД на 100 пар с Арморкаст | шт. | 800,36 | 816,43 | 5 675,42 | 7,09 | 502-0944 |
| Муфта компрессионная соединительная: | | | | | | | |
| 20.2.09.07-0011 | ВССК 10-ССД на 10 пар | шт. | 256,26 | 261,41 | 1 619,74 | 6,32 | 502-0914 |
| 20.2.09.07-0012 | ВССК 20/30-ССД на 20/30 пар | шт. | 351,53 | 358,61 | 2 224,00 | 6,33 | 502-0915 |
| 20.2.09.07-0013 | Муфта компрессионная соединительная ВССК 50-ССД на 50 пар | шт. | 401,38 | 409,44 | 2 846,00 | 7,09 | 502-0939 |
| 20.2.09.07-0014 | Муфта компрессионная соединительная: ВССК 100-ССД на 100 пар | шт. | 543,7 | 554,63 | 3 931,00 | 7,23 | 502-0916 |
| 20.2.09.07-0015 | Муфта компрессионная соединительная ВССК 100-ССД на 100 пар с Арморкаст | шт. | 721 | 735,47 | 5 113,00 | 7,09 | 502-0940 |
| 20.2.09.07-0021 | Муфта компрессионная универсальная МВССК 200/300 на 200-300 пар | шт. | 1 412,34 | 1 440,69 | 8 764,00 | 6,21 | 502-0945 |
| 20.2.09.07-0022 | Муфта компрессионная универсальная МВССК 300/500 на 300-500 пар | шт. | 1 575,43 | 1 607,07 | 11 172,00 | 7,09 | 502-0946 |
| 20.2.09.07-0023 | Муфта компрессионная универсальная МВССК 500/600 на 500-600 пар | шт. | 1 676,88 | 1 710,57 | 11 892,00 | 7,09 | 502-0947 |
| 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 | 909,21 | 4,87 | 502-0749 |
| 20.2.09.08-0002 | 3КВТп-1-35 | компл. | 186,84 | 190,61 | 965,54 | 5,17 | 502-0750 |
| 20.2.09.08-0003 | 3КВТп-1-50 | компл. | 186,84 | 190,61 | 965,54 | 5,17 | 502-0751 |
| 20.2.09.08-0004 | 3КВТп-1-70 | компл. | 240,93 | 245,78 | 1 153,11 | 4,79 | 502-0759 |
| 20.2.09.08-0005 | 3КВТп-1-95 | компл. | 240,93 | 245,78 | 1 153,11 | 4,79 | 502-0760 |
| 20.2.09.08-0006 | 3КВТп-1-120 | компл. | 240,93 | 245,78 | 1 153,11 | 4,79 | 502-0761 |
| 20.2.09.08-0007 | 3КВТп-1-150 | компл. | 250,75 | 255,8 | 1 404,27 | 5,60 | 502-0762 |
| 20.2.09.08-0008 | 3КВТп-1-240 | компл. | 250,75 | 255,8 | 1 404,27 | 5,60 | 502-0763 |
| 20.2.09.08-0009 | 4КВТп-1-35/50 | компл. | 219,96 | 224,39 | 995,21 | 4,52 | 502-0908 |
| 20.2.09.08-0010 | 4КВТп-1-150/240 | компл. | 275,82 | 281,38 | 1 556,37 | 5,64 | 502-0811 |
| 20.2.09.08-0011 | ЕРКТ0015-CEE01 | компл. | 479,04 | 488,65 | 1 568,86 | 3,27 | 502-0910 |
| 20.2.09.08-0012 | ЕРКТ0031-L12-CEE01 | компл. | 1 225,29 | 1 249,83 | 4 850,64 | 3,96 | 502-0912 |
| 20.2.09.08-0013 | ЕРКТ0031-CEE01 | компл. | 595,07 | 607 | 2 370,76 | 3,98 | 502-0911 |
| 20.2.09.08-0014 | ЕРКТ0063-CEE01 | компл. | 929,39 | 948,01 | 3 381,36 | 3,64 | 502-0913 |
| 20.2.09.08-0021 | Муфта концевая с выводом оптоволокну ОТС-145-OF | шт. | 249 513,94 | 254 505,96 | 330 654,54 | 1,33 | 502-0927 |
| 20.2.09.08-0022 | Муфта концевая с выводом оптоволокну ОТС-245-X-OF | шт. | 360 207,53 | 367 424,05 | 479 076,01 | 1,33 | 502-0929 |
| 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 оптоволокну | шт. | 296 167,25 | 302 091,99 | 393 902,44 | 1,33 | 502-0938 |
| 20.2.09.08-0024 | Муфта концевая элегазового ввода с выводом оптоволокну EHSVS 245/300-OF | шт. | 311 815,51 | 318 056,00 | 414 714,63 | 1,33 | 502-0930 |
| 20.2.09.08-0025 | Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОВтг10-95/240 с болтовыми наконечниками | компл. | 591,16 | 603,04 | 1 392,00 | 2,35 | 502-0784 |

| | | | | | | | |
|-----------------|---|--------|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 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 | 1 605,75 | 3,68 | 502-0780 |
| 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 | 1 845,00 | 4,08 | 502-0781 |
| 20.2.09.08-0028 | Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 70-120 мм2 | шт. | 531,8 | 542,5 | 1 828,85 | 3,44 | 502-0767 |
| 20.2.09.08-0029 | Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 150-240 мм2 | шт. | 578,05 | 589,67 | 1 934,97 | 3,35 | 502-0768 |
| 20.2.09.08-0030 | Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОНТп10-95/240 с болтовыми наконечниками | компл. | 591,17 | 603,04 | 1 980,42 | 3,35 | 502-0785 |
| 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. | 531,8 | 542,5 | 1 858,56 | 3,49 | 502-0782 |
| 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 | 2 297,28 | 3,97 | 502-0783 |

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 | 17 556,95 | 4,82 | 502-0654 |
| 20.2.09.09-0002 | FOSC-400 A (A4) | компл. | 1 346,89 | 1 374,01 | 6 202,28 | 4,60 | 502-0652 |
| 20.2.09.09-0003 | FOSC-400 B (B2, B4) | компл. | 1 974,35 | 2 014,04 | 8 779,66 | 4,45 | 502-0653 |
| 20.2.09.09-0004 | МОГ | компл. | 249,34 | 254,41 | 945,00 | 3,79 | 502-0649 |
| 20.2.09.09-0005 | МОГ-М-01-IV | компл. | 460,81 | 470,11 | 1 748,31 | 3,79 | 502-0650 |
| 20.2.09.09-0006 | МТОК 96-01-IV | компл. | 728,07 | 742,73 | 3 855,41 | 5,30 | 502-0651 |

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 | 314,6 | 1 100,93 | 3,58 | 502-0640 |
|-----------------|--|-----|--------|-------|-----------------|------|----------|

Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки:

| | | | | | | | |
|-----------------|---------|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 20.2.09.10-0011 | МЗС-25 | шт. | 32,88 | 33,67 | 159,57 | 4,85 | 502-0641 |
| 20.2.09.10-0012 | МЗС-35 | шт. | 54,61 | 56,01 | 264,86 | 4,85 | 502-0642 |
| 20.2.09.10-0013 | МЗС-50 | шт. | 81,96 | 84,16 | 397,51 | 4,85 | 502-0643 |
| 20.2.09.10-0014 | МЗС-65 | шт. | 112,4 | 115,45 | 545,14 | 4,85 | 502-0644 |
| 20.2.09.10-0015 | МЗС-75 | шт. | 216,73 | 222,33 | 1 051,14 | 4,85 | 502-0645 |
| 20.2.09.10-0016 | МЗС-85 | шт. | 339,93 | 348,59 | 1 648,66 | 4,85 | 502-0646 |
| 20.2.09.10-0017 | МЗСК-70 | шт. | 400,38 | 410,5 | 1 941,84 | 4,85 | 502-0647 |

Муфта защитная:

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-----|----------|----------|-----------------|------|----------|
| 20.2.09.10-0021 | МЗ-24-1 | шт. | 2 184,57 | 2 228,65 | 4 897,73 | 2,24 | 502-0889 |
| 20.2.09.10-0022 | МЗ-25-1 | шт. | 2 551,37 | 2 603,13 | 5 715,07 | 2,24 | 502-0890 |
| 20.2.09.10-0023 | МЗ-30-1 | шт. | 2 240,10 | 2 285,44 | 5 017,82 | 2,24 | 502-0891 |
| 20.2.09.10-0024 | МЗ-40-1 | шт. | 3 659,27 | 3 733,34 | 8 196,76 | 2,24 | 502-0892 |
| 20.2.09.10-0025 | МЗ-55-1 | шт. | 3 800,11 | 3 877,26 | 8 512,25 | 2,24 | 502-0893 |
| 20.2.09.10-0026 | МПР-240-1 | шт. | 570,63 | 582,19 | 1 278,21 | 2,24 | 502-0894 |
| 20.2.09.10-0027 | МПР-400-1 | шт. | 565,02 | 576,48 | 1 265,64 | 2,24 | 502-0895 |
| 20.2.09.10-0028 | МПР-500-1 | шт. | 637,61 | 650,52 | 1 428,25 | 2,24 | 502-0896 |

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------------|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 20.2.09.10-0029 | МПП-500-2 | шт. | 699,22 | 713,38 | 1 566,25 | 2,24 | 502-0897 |
| 20.2.09.10-0030 | МПП-600-1 | шт. | 475,11 | 484,73 | 1 064,25 | 2,24 | 502-0898 |
| 20.2.09.10-0031 | МПП-1000-3 | шт. | 714,06 | 728,51 | 1 599,49 | 2,24 | 502-0899 |
| 20.2.09.10-0032 | МПП-1200-1 | шт. | 616,47 | 628,95 | 1 380,89 | 2,24 | 502-0900 |
| 20.2.09.10-0041 | Муфта защитная чугунная МЧЗ | шт. | 789,9 | 806,5 | 2 671,05 | 3,38 | 502-0648 |

Группа 20.2.09.11: Муфты разветвительные

Муфта алюминиевая:

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|-----|--------|-------|-----------------|------|----------|
| 20.2.09.11-0001 | разветвительная МС-50 | шт. | 245,55 | 250,6 | 2 361,36 | 9,62 | 502-0671 |
| 20.2.09.11-0002 | разветвительная МС-60 | шт. | 382,45 | 390,3 | 3 231,86 | 8,45 | 502-0672 |

Муфта полиэтиленовая:

| | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------------------|-----|--------|--------|---------------|------|----------|
| 20.2.09.11-0011 | разветвительная защитная 2МПП-1 | шт. | 30,5 | 31,12 | 160,49 | 5,26 | 502-1027 |
| 20.2.09.11-0012 | разветвительная защитная 2МПП-02/03 | шт. | 16,94 | 17,29 | 77,72 | 4,59 | 502-1028 |
| 20.2.09.11-0013 | разветвительная защитная 2МПП-05 | шт. | 20,33 | 20,75 | 113,66 | 5,59 | 502-1026 |
| 20.2.09.11-0014 | разветвительная защитная 2МПП-13/20 | шт. | 78,16 | 79,73 | 276,69 | 3,54 | 502-0688 |
| 20.2.09.11-0015 | разветвительная защитная 2МПП-20/27 | шт. | 87,49 | 89,25 | 309,71 | 3,54 | 502-1029 |
| 20.2.09.11-0016 | разветвительная защитная 2МПП-24/33 | шт. | 90,37 | 92,21 | 319,91 | 3,54 | 502-1030 |
| 20.2.09.11-0017 | разветвительная защитная 2МПП-40/50 | шт. | 97,06 | 99,05 | 343,22 | 3,54 | 502-1031 |
| 20.2.09.11-0018 | разветвительная защитная 2МПП-60/66 | шт. | 117,95 | 120,37 | 550,85 | 4,67 | 502-1025 |
| 20.2.09.11-0019 | разветвительная защитная 3МПП-0,3 | шт. | 20,32 | 20,74 | 94,13 | 4,63 | 502-1045 |
| 20.2.09.11-0020 | разветвительная защитная 3МПП-0,5 | шт. | 26,76 | 27,31 | 123,13 | 4,60 | 502-1046 |
| 20.2.09.11-0021 | разветвительная защитная 3МПП-1 | шт. | 30,15 | 30,76 | 157,80 | 5,23 | 502-1047 |
| 20.2.09.11-0022 | разветвительная защитная 3МПП-2 | шт. | 29,22 | 29,82 | 149,64 | 5,12 | 502-1033 |
| 20.2.09.11-0023 | разветвительная защитная 3МПП-5 | шт. | 54,21 | 55,3 | 277,56 | 5,12 | 502-1034 |
| 20.2.09.11-0024 | разветвительная защитная 3МПП-20/27 | шт. | 87,48 | 89,25 | 244,03 | 2,79 | 502-1029 |
| 20.2.09.11-0025 | разветвительная защитная 3МПП-24/33 | шт. | 90,37 | 92,21 | 252,13 | 2,79 | 502-1030 |
| 20.2.09.11-0026 | разветвительная защитная 3МПП-40/50 | шт. | 97,06 | 99,05 | 313,56 | 3,23 | 502-1031 |
| 20.2.09.11-0027 | разветвительная защитная 3МПП-60/66 | шт. | 121,37 | 123,86 | 555,08 | 4,57 | 502-1032 |
| 20.2.09.11-0028 | разветвительная защитная 4МПП-4 | шт. | 51,59 | 52,68 | 264,14 | 5,12 | 502-1035 |
| 20.2.09.11-0029 | разветвительная защитная 4МПП-6 | шт. | 61,5 | 62,79 | 314,88 | 5,12 | 502-1036 |
| 20.2.09.11-0030 | разветвительная защитная 6МПП-6 | шт. | 64,84 | 66,2 | 331,98 | 5,12 | 502-1037 |

Муфта свинцовая:

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 20.2.09.11-0041 | разветвительная МС-40 | шт. | 150,05 | 153,21 | 677,11 | 4,51 | 502-0711 |
| 20.2.09.11-0042 | разветвительная МС-50 | шт. | 264,18 | 269,65 | 1 297,03 | 4,91 | 502-0713 |
| 20.2.09.11-0043 | разветвительная МС-60 | шт. | 401,02 | 409,36 | 1 775,43 | 4,43 | 502-0712 |

Группа 20.2.09.12: Муфты соединительные

| | | | | | | | |
|-----------------|------------------------------------|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 20.2.09.12-0001 | Муфта газонепроницаемая МГ-3 | шт. | 114,22 | 116,62 | 512,85 | 4,49 | 502-0673 |
| 20.2.09.12-0002 | Муфта газонепроницаемая МГ-4 | шт. | 114,57 | 117 | 514,42 | 4,49 | 502-0674 |
| 20.2.09.12-0003 | Муфта газонепроницаемая МГНМ 19/29 | шт. | 12,45 | 12,71 | 55,93 | 4,49 | 502-0795 |
| 20.2.09.12-0004 | Муфта газонепроницаемая МГНМ 27/40 | шт. | 20,7 | 21,12 | 94,07 | 4,54 | 502-0796 |
| 20.2.09.12-0005 | Муфта газонепроницаемая МГНМ 40/66 | шт. | 48,05 | 49,02 | 238,69 | 4,97 | 502-0797 |
| 20.2.09.12-0006 | Муфта газонепроницаемая МГНМ 60/77 | шт. | 137,99 | 140,77 | 475,04 | 3,44 | 502-0798 |
| 20.2.09.12-0007 | Муфта ГМС 4х4 | шт. | 321,42 | 327,9 | 1 533,05 | 4,77 | 502-0655 |
| 20.2.09.12-0008 | Муфта ГМС 7х4 | шт. | 415,43 | 423,8 | 1 923,73 | 4,63 | 502-0656 |
| 20.2.09.12-0009 | Муфта МГ-2 | шт. | 67,56 | 69 | 303,34 | 4,49 | 502-0657 |
| 20.2.09.12-0010 | Муфта МГ-3 | шт. | 114,23 | 116,62 | 512,89 | 4,49 | 502-0658 |
| 20.2.09.12-0011 | Муфта МГ-4 | шт. | 136,4 | 139,23 | 612,44 | 4,49 | 502-0659 |
| 20.2.09.12-0012 | Муфта МГ-5 | шт. | 235,58 | 240,38 | 1 057,75 | 4,49 | 502-0660 |
| 20.2.09.12-0013 | Муфта МГ-7 | шт. | 235,55 | 240,38 | 1 057,62 | 4,49 | 502-0661 |
| 20.2.09.12-0014 | Муфта МГ-10 | шт. | 330,04 | 336,77 | 1 481,88 | 4,49 | 502-0662 |
| 20.2.09.12-0015 | Муфта МСГ-30 | шт. | 114,2 | 116,62 | 512,64 | 4,49 | 502-0663 |
| 20.2.09.12-0016 | Муфта МСГ-45 | шт. | 135,39 | 138,23 | 677,11 | 5,00 | 502-0664 |
| 20.2.09.12-0017 | Муфта МСГ-50 | шт. | 235,53 | 240,38 | 1 297,03 | 5,51 | 502-0665 |
| 20.2.09.12-0018 | Муфта МСГ-60 | шт. | 235,52 | 240,38 | 1 644,07 | 6,98 | 502-0666 |
| 20.2.09.12-0019 | Муфта МСГ-70 | шт. | 330,02 | 336,77 | 1 849,23 | 5,60 | 502-0667 |

| | | | | | | | |
|---|--|--------|------------|------------|-------------------|------|----------|
| 20.2.09.12-0020 | Муфта МСГ-80 | шт. | 670,67 | 684,25 | 3 755,75 | 5,60 | 502-0668 |
| 20.2.09.12-0021 | Муфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметром 40 мм | шт. | 46,2 | 47,13 | 215,54 | 4,67 | 502-0794 |
| Муфта полиэтиленовая: | | | | | | | |
| 20.2.09.12-0031 | МГНМс-19/29 | шт. | 200,65 | 204,68 | 450,22 | 2,24 | 502-0691 |
| 20.2.09.12-0032 | МГНМс-27/40 | шт. | 249,64 | 254,66 | 635,83 | 2,55 | 502-0692 |
| 20.2.09.12-0033 | МГНМс-40/66 | шт. | 435,1 | 443,87 | 1 216,07 | 2,79 | 502-0693 |
| 20.2.09.12-0034 | МГНМс-60/77 | шт. | 562,24 | 573,58 | 1 734,43 | 3,08 | 502-0694 |
| Муфта свинцовая: | | | | | | | |
| 20.2.09.12-0041 | МС-4П | шт. | 136,4 | 139,2 | 844,49 | 6,19 | 502-0716 |
| 20.2.09.12-0042 | МС-4С | шт. | 136,4 | 139,2 | 844,32 | 6,19 | 502-0717 |
| 20.2.09.12-0043 | МС-7П | шт. | 136,4 | 139,2 | 844,32 | 6,19 | 502-0719 |
| 20.2.09.12-0044 | МС-7С | шт. | 136,4 | 139,2 | 844,32 | 6,19 | 502-0718 |
| 20.2.09.12-0045 | МС-14П | шт. | 136,4 | 139,2 | 844,32 | 6,19 | 502-0720 |
| 20.2.09.12-0046 | МС-19П | шт. | 239,1 | 243,95 | 1 480,03 | 6,19 | 502-0721 |
| 20.2.09.12-0047 | МС-27П | шт. | 239,1 | 243,95 | 1 480,03 | 6,19 | 502-0722 |
| 20.2.09.12-0048 | МС-37П | шт. | 239,1 | 243,95 | 1 480,03 | 6,19 | 502-0723 |
| 20.2.09.12-0049 | МС-52П | шт. | 437,4 | 446,25 | 2 707,51 | 6,19 | 502-0724 |
| 20.2.09.12-0050 | МС-61П | шт. | 449,07 | 458,15 | 2 779,74 | 6,19 | 502-0725 |
| 20.2.09.12-0051 | МС-80П | шт. | 856,23 | 873,46 | 5 300,06 | 6,19 | 502-0726 |
| 20.2.09.12-0052 | МС-114х4П | шт. | 856,18 | 873,46 | 5 299,75 | 6,19 | 502-0715 |
| 20.2.09.12-0053 | МСК-4П | шт. | 136,4 | 139,2 | 844,32 | 6,19 | 502-0727 |
| 20.2.09.12-0054 | МСК-4С | шт. | 136,4 | 139,2 | 844,32 | 6,19 | 502-0728 |
| 20.2.09.12-0055 | соединительная СС-60, кожух КзП-55 | шт. | 373,05 | 381,15 | 2 445,76 | 6,56 | 502-1038 |
| 20.2.09.12-0056 | соединительная СС-70, кожух КзП-55 | шт. | 477,26 | 487,48 | 3 111,74 | 6,52 | 502-1039 |
| 20.2.09.12-0057 | соединительная СС-80, кожух КзП-65 | шт. | 411,25 | 420,28 | 2 680,51 | 6,52 | 502-1040 |
| 20.2.09.12-0058 | соединительная СС-90, кожух КзП-65 | шт. | 389,11 | 397,73 | 2 870,34 | 7,38 | 502-1041 |
| 20.2.09.12-0059 | соединительная СС-100, кожух КзП-75 | шт. | 417,22 | 426,5 | 3 251,69 | 7,79 | 502-1042 |
| 20.2.09.12-0060 | соединительная СС-110, кожух КзП-75 | шт. | 441,94 | 451,81 | 3 547,46 | 8,03 | 502-1043 |
| 20.2.09.12-0061 | Муфта соединительная для оптоволокну CFJ-123-OF | шт. | 129 337,98 | 131 926,14 | 245 742,16 | 1,90 | 502-0928 |
| 20.2.09.12-0062 | Муфта соединительная для оптоволокну CFJ-245-OF | шт. | 244 493,90 | 249 387,09 | 464 000,00 | 1,90 | 502-0931 |
| 20.2.09.12-0063 | Муфта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа МАЕi 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм2, с комплектом соединения | шт. | 137 305,85 | 140 053,36 | 260 881,12 | 1,90 | 502-0936 |
| 20.2.09.12-0064 | Муфта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа МАЕi 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм2, с комплектом соединения | шт. | 137 305,85 | 140 053,36 | 260 881,12 | 1,90 | 502-0937 |
| 20.2.09.12-0065 | Муфта соединительная типа МАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм2, с комплектом соединения оптоволокну | шт. | 137 305,85 | 140 053,36 | 260 881,12 | 1,90 | 502-0934 |
| 20.2.09.12-0066 | Муфта соединительная типа МАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм2, с комплектом соединения оптоволокну | шт. | 137 305,85 | 140 053,36 | 260 881,12 | 1,90 | 502-0935 |
| 20.2.09.12-0067 | Муфта соединительная транспозиционная CFJX-245-OF | шт. | 276 905,40 | 282 447,17 | 526 120,26 | 1,90 | 502-0932 |
| 20.2.09.12-0071 | Муфты газонепроницаемые ГМС-4 | шт. | 209,41 | 213,65 | 1 394,58 | 6,66 | 502-0764 |
| 20.2.09.12-0072 | Муфты газонепроницаемые ГМС-7 | шт. | 249,61 | 254,67 | 1 804,92 | 7,23 | 502-0765 |
| 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 | 271,19 | 2,12 | 502-0917 |
| 20.2.09.13-0011 | Муфта | шт. | 4,86 | 5 | 20,95 | 4,31 | 502-0639 |
| 20.2.09.13-0012 | Муфта разъёмная марки ОГКМ | шт. | 200,52 | 204,68 | 425,10 | 2,12 | 502-0707 |
| Муфта свинцовая: | | | | | | | |
| 20.2.09.13-0021 | 7СП43/48 | шт. | 159,73 | 163 | 528,71 | 3,31 | 502-0729 |
| 20.2.09.13-0022 | 8СП49/45 | шт. | 159,73 | 163 | 527,97 | 3,31 | 502-0730 |
| 20.2.09.13-0023 | П-10 | шт. | 23,28 | 23,8 | 77,06 | 3,31 | 502-0731 |

| | | | | | | | |
|---|--|---------|----------|----------|------------------|------|----------|
| 20.2.09.13-0024 | П-20 | шт. | 31 | 31,65 | 102,61 | 3,31 | 502-0732 |
| 20.2.09.13-0025 | П-30 | шт. | 30,99 | 31,65 | 102,58 | 3,31 | 502-0734 |
| 20.2.09.13-0026 | П-50 | шт. | 46,62 | 47,6 | 154,31 | 3,31 | 502-0735 |
| 20.2.09.13-0027 | П-100 | шт. | 68,78 | 70,21 | 227,66 | 3,31 | 502-0736 |
| 20.2.09.13-0028 | П-150 | шт. | 79,28 | 80,92 | 262,42 | 3,31 | 502-0737 |
| 20.2.09.13-0029 | П-200 | шт. | 89,72 | 91,63 | 296,97 | 3,31 | 502-0738 |
| 20.2.09.13-0030 | П-300 | шт. | 113,77 | 116,62 | 376,58 | 3,31 | 502-0739 |
| 20.2.09.13-0031 | П-400 | шт. | 135,93 | 139,23 | 449,93 | 3,31 | 502-0740 |
| 20.2.09.13-0032 | П-500 | шт. | 238,59 | 243,95 | 789,73 | 3,31 | 502-0741 |
| 20.2.09.13-0033 | П-600 | шт. | 436,88 | 446,25 | 1 446,07 | 3,31 | 502-0742 |
| 20.2.09.13-0034 | П-700 | шт. | 448,51 | 458,15 | 1 484,57 | 3,31 | 502-0743 |
| 20.2.09.13-0035 | П-800 | шт. | 465,98 | 476 | 1 542,39 | 3,31 | 502-0744 |
| 20.2.09.13-0036 | П-900 | шт. | 713,25 | 728,28 | 2 360,86 | 3,31 | 502-0745 |
| 20.2.09.13-0037 | П-1000 | шт. | 761,01 | 777,1 | 2 518,94 | 3,31 | 502-0746 |
| 20.2.09.13-0038 | П-1200 | шт. | 855,37 | 873,46 | 2 831,27 | 3,31 | 502-0747 |
| 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. | 188,07 | 192,1 | 1 421,19 | 7,56 | 509-0457 |
| 20.2.10.01-0002 | Наконечники кабельные алюминиевые | 100 шт. | 1 250,84 | 1 276,00 | 5 478,68 | 4,38 | 509-0040 |
| Наконечники кабельные алюминиевые: | | | | | | | |
| 20.2.10.01-0011 | ТА 16-8-4,5 | 100 шт. | 133,21 | 135,92 | 583,90 | 4,38 | 509-1505 |
| 20.2.10.01-0012 | ТА 25-8-7 | 100 шт. | 164,7 | 168,05 | 847,46 | 5,15 | 509-1506 |
| 20.2.10.01-0013 | ТА 35-10-8 | 100 шт. | 196,83 | 200,85 | 863,56 | 4,39 | 509-1507 |
| 20.2.10.01-0014 | ТА 50-10-9 | 100 шт. | 242,3 | 247,27 | 1 080,51 | 4,46 | 509-1508 |
| 20.2.10.01-0015 | ТА 70-10-12 | 100 шт. | 313,62 | 320,05 | 1 436,44 | 4,58 | 509-1509 |
| 20.2.10.01-0016 | ТА 95-12-13 | 100 шт. | 366,41 | 373,92 | 1 622,03 | 4,43 | 509-1510 |
| 20.2.10.01-0017 | ТА 120-12-14 | 100 шт. | 509,63 | 520,07 | 2 233,90 | 4,38 | 509-1511 |
| 20.2.10.01-0018 | ТА 150-12-17 | 100 шт. | 669,46 | 683,1 | 2 922,03 | 4,36 | 509-1512 |
| 20.2.10.01-0019 | ТА 185-16-19 | 100 шт. | 767,94 | 783,63 | 3 364,41 | 4,38 | 509-1513 |
| 20.2.10.01-0020 | ТА 240-20-20 | 100 шт. | 952,41 | 971,82 | 4 174,58 | 4,38 | 509-1514 |
| 20.2.10.01-0021 | Наконечники кабельные: для электротехнических установок | 100 шт. | 2 499,75 | 2 550,00 | 2 619,49 | 1,05 | 509-0038 |
| 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 | 1 357,63 | 5,52 | 509-1758 |
| 20.2.10.02-0002 | ТАМ-25 | 100 шт. | 276,39 | 281,97 | 1 463,56 | 5,30 | 509-1759 |
| 20.2.10.02-0003 | ТАМ-35 | 100 шт. | 379,68 | 387,36 | 1 825,00 | 4,81 | 509-1760 |
| 20.2.10.02-0004 | ТАМ-50 | 100 шт. | 447,63 | 456,71 | 2 503,39 | 5,59 | 509-1761 |
| 20.2.10.02-0005 | ТАМ-70 | 100 шт. | 540,5 | 551,46 | 3 052,97 | 5,65 | 509-1762 |
| 20.2.10.02-0006 | ТАМ-95 | 100 шт. | 698,62 | 712,78 | 3 756,78 | 5,38 | 509-1763 |
| 20.2.10.02-0007 | ТАМ-120 | 100 шт. | 800,52 | 816,78 | 5 029,24 | 6,28 | 509-1764 |
| 20.2.10.02-0008 | ТАМ-150 | 100 шт. | 1 031,59 | 1 052,53 | 5 905,08 | 5,72 | 509-1765 |
| 20.2.10.02-0009 | ТАМ-185 | 100 шт. | 1 131,27 | 1 154,22 | 6 895,76 | 6,10 | 509-1766 |
| 20.2.10.02-0010 | ТАМ-240 | 100 шт. | 1 448,92 | 1 478,26 | 8 568,64 | 5,91 | 509-1767 |
| 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. | 51,92 | 53 | 234,68 | 4,52 | 509-0112 |
| 20.2.10.03-0002 | медные для электротехнических установок | 100 шт. | 3 907,59 | 3 986,00 | 17 662,31 | 4,52 | 509-0041 |
| 20.2.10.03-0003 | медные сечением жилы 6 мм2, длиной 42 мм | 100 шт. | 77,36 | 79 | 349,67 | 4,52 | 509-0114 |
| 20.2.10.03-0004 | медные сечением жилы 16 мм2, длиной 42 мм, диаметр 12 мм | 100 шт. | 357,75 | 365 | 1 617,03 | 4,52 | 509-0116 |
| 20.2.10.03-0005 | медные сечением жилы 35 мм2, длиной 42 мм | 100 шт. | 451,85 | 461 | 2 042,36 | 4,52 | 509-0118 |

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|---------|----------|----------|------------------|------|----------|
| 20.2.10.03-0006 | медные соединительные | 100 шт. | 357,59 | 365 | 1 616,31 | 4,52 | 509-0042 |
| 20.2.10.03-0007 | медные ТМ-4 | 100 шт. | 99,99 | 102 | 497,95 | 4,98 | 509-0043 |
| 20.2.10.03-0008 | медные ТМ-6 | 100 шт. | 101,94 | 104 | 507,66 | 4,98 | 509-1472 |
| 20.2.10.03-0009 | медные ТМ-10 | 100 шт. | 203,88 | 208 | 1 076,69 | 5,28 | 509-1473 |
| 20.2.10.03-0010 | медные ТМ-16 | 100 шт. | 236,22 | 241 | 1 314,83 | 5,57 | 509-1474 |
| 20.2.10.03-0011 | медные ТМ-25 | 100 шт. | 302,87 | 309 | 1 565,68 | 5,17 | 509-1577 |
| 20.2.10.03-0012 | медные ТМ-35 | 100 шт. | 533,22 | 544 | 2 580,51 | 4,84 | 509-1578 |
| 20.2.10.03-0013 | медные ТМ-50 | 100 шт. | 643,02 | 656 | 3 184,75 | 4,95 | 509-1579 |
| 20.2.10.03-0014 | медные ТМ-70 | 100 шт. | 746,91 | 762 | 3 710,59 | 4,97 | 509-1580 |
| 20.2.10.03-0015 | медные ТМ-95 | 100 шт. | 1 388,94 | 1 417,00 | 6 402,12 | 4,61 | 509-1581 |
| 20.2.10.03-0016 | медные ТМ-120 | 100 шт. | 2 031,93 | 2 073,00 | 9 372,46 | 4,61 | 509-1582 |
| 20.2.10.03-0017 | медные ТМ-150 | 100 шт. | 3 053,30 | 3 115,00 | 14 079,24 | 4,61 | 509-1583 |
| 20.2.10.03-0018 | медные ТМ-185 | 100 шт. | 3 572,77 | 3 645,00 | 16 164,83 | 4,52 | 509-1584 |
| 20.2.10.03-0019 | медные ТМ-240 | 100 шт. | 6 170,48 | 6 295,00 | 27 531,78 | 4,46 | 509-1585 |
| 20.2.10.03-0020 | П2.5-4Д-МУЗ | 100 шт. | 199,01 | 203 | 420,34 | 2,11 | 509-0056 |
| 20.2.10.03-0021 | П6-4Д-МУЗ | 100 шт. | 568,62 | 580 | 1 199,79 | 2,11 | 509-0057 |
| 20.2.10.03-0022 | П10-6Д-МУЗ | 100 шт. | 612,74 | 625,01 | 1 292,88 | 2,11 | 509-0058 |
| 20.2.10.03-0023 | П16-6Д-МУЗ | 100 шт. | 853,9 | 871 | 1 801,73 | 2,11 | 509-0059 |

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 | 490,68 | 5,01 | 509-1586 |
| 20.2.10.04-0002 | медные луженные ТМЛ-6 | 100 шт. | 115,67 | 118 | 619,07 | 5,35 | 509-1587 |
| 20.2.10.04-0003 | медные луженные ТМЛ-10 | 100 шт. | 226,43 | 231 | 1 245,34 | 5,50 | 509-1588 |
| 20.2.10.04-0004 | медные луженные ТМЛ-16 | 100 шт. | 270,54 | 276 | 1 433,90 | 5,30 | 509-1589 |
| 20.2.10.04-0005 | медные луженные ТМЛ-25 | 100 шт. | 360,71 | 368 | 1 822,03 | 5,05 | 509-1590 |
| 20.2.10.04-0006 | медные луженные ТМЛ-35 | 100 шт. | 560,67 | 572 | 2 987,43 | 5,33 | 509-1591 |
| 20.2.10.04-0007 | медные луженные ТМЛ-50 | 100 шт. | 676,35 | 690 | 3 569,49 | 5,28 | 509-1592 |
| 20.2.10.04-0008 | медные луженные ТМЛ-70 | 100 шт. | 785,14 | 801 | 4 135,59 | 5,27 | 509-1593 |
| 20.2.10.04-0009 | медные луженные ТМЛ-95 | 100 шт. | 1 460,51 | 1 490,00 | 7 889,83 | 5,40 | 509-1594 |
| 20.2.10.04-0010 | медные луженные ТМЛ-120 | 100 шт. | 2 138,80 | 2 182,00 | 12 251,06 | 5,73 | 509-1595 |
| 20.2.10.04-0011 | медные луженные ТМЛ-150 | 100 шт. | 3 214,09 | 3 279,00 | 17 203,18 | 5,35 | 509-1596 |
| 20.2.10.04-0012 | медные луженные ТМЛ-185 | 100 шт. | 3 781,58 | 3 858,00 | 21 699,79 | 5,74 | 509-1597 |
| 20.2.10.04-0013 | медные луженные ТМЛ-240 | 100 шт. | 6 507,66 | 6 639,00 | 31 009,32 | 4,77 | 509-1598 |
| 20.2.10.04-0014 | медные луженные, с контрольным окном ТМЛ(о)-150 | 100 шт. | 2 198,40 | 2 243,00 | 12 522,03 | 5,70 | 509-5772 |
| 20.2.10.04-0015 | медные луженные 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 | 614,83 | 5,10 | 509-3678 |
| 20.2.10.04-0016 | медные луженные 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 | 1 862,71 | 5,08 | 509-3679 |
| 20.2.10.04-0017 | медные луженные 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 | 2 282,20 | 5,05 | 509-3680 |
| 20.2.10.04-0018 | медные луженные под пайку ПМ 50-8 для оконцевания медных жил сечением 50 мм2, длиной 42 мм, наружным диаметром 15,3 мм | 100 шт. | 749,9 | 765 | 3 749,15 | 5,00 | 509-3681 |
| 20.2.10.04-0019 | медные луженные 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 | 4 634,75 | 5,06 | 509-3682 |
| 20.2.10.04-0020 | медные луженные 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 | 6 398,31 | 5,06 | 509-3683 |
| 20.2.10.04-0021 | медные луженные 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 | 9 000,85 | 5,05 | 509-3684 |
| 20.2.10.04-0022 | медные луженные 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 | 13 021,19 | 5,02 | 509-3685 |

| | | | | | | | |
|--|--|---------|----------|----------|------------------|------|----------|
| 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 | 16 425,42 | 4,99 | 509-3686 |
| 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 | 27 644,45 | 4,99 | 509-3687 |
| 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 | 105,08 | 7,24 | 509-6202 |
| 20.2.11.01-0002 | глухая для двух проводов Р-4-120 | шт. | 14,51 | 14,83 | 105,08 | 7,24 | 509-4870 |
| 20.2.11.01-0003 | глухая РГ-2-300 | шт. | 28,22 | 28,85 | 191,37 | 6,78 | 509-6203 |
| 20.2.11.01-0004 | глухая РГ-2-400 | шт. | 28,21 | 28,85 | 201,97 | 7,16 | 509-6204 |
| 20.2.11.01-0005 | глухая РГ-2-500 | шт. | 29,03 | 29,69 | 208,24 | 7,17 | 509-6205 |
| 20.2.11.01-0006 | глухая РГ-2-600 | шт. | 30,47 | 31,17 | 218,47 | 7,17 | 509-6206 |
| 20.2.11.01-0007 | глухая РГ-3-400 | шт. | 29,91 | 30,58 | 214,45 | 7,17 | 509-6207 |
| 20.2.11.01-0008 | глухая РГ-3-500 | шт. | 29,9 | 30,58 | 214,44 | 7,17 | 509-6208 |
| 20.2.11.01-0009 | глухая РГ-3-600 | шт. | 29,89 | 30,58 | 214,31 | 7,17 | 509-6209 |
| 20.2.11.01-0010 | глухая РГ-4-400 | шт. | 32,68 | 33,41 | 234,32 | 7,17 | 509-6210 |
| 20.2.11.01-0011 | глухая РГ-4-500 | шт. | 39,24 | 40,11 | 281,35 | 7,17 | 509-6211 |
| 20.2.11.01-0012 | глухая РГ-4-600 | шт. | 37,66 | 38,51 | 270,02 | 7,17 | 509-6212 |
| 20.2.11.01-0013 | глухая РГ-5-400 | шт. | 59,13 | 60,4 | 423,96 | 7,17 | 509-6213 |
| 20.2.11.01-0014 | глухая РГ-5-600 | шт. | 45,27 | 46,28 | 324,59 | 7,17 | 509-6214 |
| 20.2.11.01-0015 | глухая трехлучевая ЗРГ-3-400 | шт. | 92,69 | 94,71 | 557,76 | 6,02 | 509-4868 |
| 20.2.11.01-0016 | глухая трехлучевая ЗРГ-3-400А | шт. | 99,66 | 101,82 | 599,95 | 6,02 | 509-6223 |
| 20.2.11.01-0017 | глухая усиленная РГУ-2-300 | шт. | 49,81 | 50,9 | 282,08 | 5,66 | 509-6218 |
| 20.2.11.01-0018 | глухая усиленная РГУ-2-400 | шт. | 41,93 | 42,86 | 237,53 | 5,66 | 509-4871 |
| 20.2.11.01-0019 | глухая усиленная РГУ-2-500 | шт. | 41,92 | 42,86 | 237,53 | 5,67 | 509-6219 |
| 20.2.11.01-0020 | глухая усиленная РГУ-2-600 | шт. | 41,91 | 42,86 | 237,53 | 5,67 | 509-4872 |
| 20.2.11.01-0021 | глухая усиленная РГУ-2-700 | шт. | 43,52 | 44,53 | 246,76 | 5,67 | 509-4873 |
| 20.2.11.01-0022 | глухая усиленная РГУ-3-400 | шт. | 43,92 | 44,89 | 248,81 | 5,66 | 509-6220 |
| 20.2.11.01-0023 | глухая усиленная РГУ-3-500 | шт. | 52,09 | 53,23 | 295,04 | 5,66 | 509-6221 |
| 20.2.11.01-0024 | глухая усиленная РГУ-3-600 | шт. | 57,61 | 58,87 | 326,27 | 5,66 | 509-6222 |
| 20.2.11.01-0025 | глухая четырехлучевая 4РГ-3-400 | шт. | 143,67 | 146,75 | 738,21 | 5,14 | 509-6224 |
| 20.2.11.01-0026 | глухая четырехлучевая 4РГ-3-400А | шт. | 151,25 | 154,52 | 777,43 | 5,14 | 509-6225 |
| 20.2.11.01-0027 | глухая четырехлучевая 4РГ-3-600 | шт. | 230,36 | 235,27 | 1 303,87 | 5,66 | 509-6226 |
| 20.2.11.01-0028 | глухая четырехлучевая 4РГ-3-600А | шт. | 159,92 | 163,46 | 905,15 | 5,66 | 509-6227 |
| 20.2.11.01-0029 | глухая четырехлучевая 4РГ-4-400 | шт. | 171,66 | 175,3 | 971,60 | 5,66 | 509-6228 |
| 20.2.11.01-0030 | трехлучевая гаситель ЗРГС-25,2-400-30 | шт. | 2 074,19 | 2 116,30 | 11 949,15 | 5,76 | 509-4869 |
| Группа 20.2.11.02: Распорки дистанционные утяжеленные | | | | | | | |
| Распорка дистанционная: | | | | | | | |
| 20.2.11.02-0001 | утяжеленная РУ-2-400 | шт. | 70,9 | 72,63 | 452,96 | 6,39 | 509-6215 |
| 20.2.11.02-0002 | утяжеленная РУ-3-400 | шт. | 74,46 | 76,27 | 485,50 | 6,52 | 509-6216 |
| 20.2.11.02-0003 | утяжеленная РУ-4-400 | шт. | 81,58 | 83,53 | 531,90 | 6,52 | 509-6217 |
| Группа 20.2.11.03: Распорки специальные | | | | | | | |
| Распорка специальная: | | | | | | | |
| 20.2.11.03-0001 | ЗРС-2-400 | шт. | 1 384,18 | 1 415,56 | 10 212,03 | 7,38 | 509-4874 |
| 20.2.11.03-0002 | ЗРС-3-400 | шт. | 1 610,82 | 1 646,80 | 11 887,85 | 7,38 | 509-6229 |
| 20.2.11.03-0003 | ЗРС-4-400 | шт. | 1 899,66 | 1 941,36 | 14 019,49 | 7,38 | 509-6230 |
| 20.2.11.03-0004 | ЗРС-4-600 | шт. | 1 895,62 | 1 941,36 | 13 989,68 | 7,38 | 509-6231 |
| 20.2.11.03-0005 | 4РС-3-400 | шт. | 187 | 190,93 | 1 380,06 | 7,38 | 509-6232 |
| 20.2.11.03-0006 | 4РС-3-600 | шт. | 205,74 | 210,1 | 1 518,36 | 7,38 | 509-6233 |
| 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 | 7 162,68 | 7,70 | 509-6998 |
| 20.2.11.04-0011 | Распорка 125-1 | шт. | 35,82 | 36,61 | 208,83 | 5,83 | 509-0244 |
| 20.2.11.04-0012 | Распорка демпферная ЗРГД-400 | шт. | 261,75 | 267,16 | 1 525,42 | 5,83 | 509-6234 |

| | | | | | | | |
|---|--|--------|----------|----------|------------------|------|----------|
| 20.2.11.04-0021 | Распорки | шт. | 10,58 | 10,85 | 61,68 | 5,83 | 509-0164 |
| 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 | 409,68 | 2,58 | 509-5698 |
| 20.2.12.01-0002 | 1,5 мм | 100 м | 159,76 | 163 | 411,86 | 2,58 | 509-5699 |
| 20.2.12.01-0003 | 2 мм | 100 м | 162,71 | 166,01 | 457,63 | 2,81 | 509-5700 |
| 20.2.12.01-0004 | 2,5 мм | 100 м | 171,53 | 175 | 552,54 | 3,22 | 509-5701 |
| 20.2.12.01-0005 | 3 мм | 100 м | 196,02 | 200 | 656,78 | 3,35 | 509-5702 |
| 20.2.12.01-0006 | 4 мм | 100 м | 280,32 | 286 | 924,58 | 3,30 | 509-5703 |
| 20.2.12.01-0007 | 5 мм | 100 м | 423,45 | 432 | 1 294,07 | 3,06 | 509-5704 |
| 20.2.12.01-0008 | 6 мм | 100 м | 448,88 | 458 | 1 527,97 | 3,40 | 509-5705 |
| 20.2.12.01-0009 | 7 мм | 100 м | 559,66 | 571 | 1 800,85 | 3,22 | 509-5706 |
| 20.2.12.01-0010 | 8 мм | 100 м | 637,03 | 650 | 2 069,49 | 3,25 | 509-5707 |
| 20.2.12.01-0011 | 9 мм | 100 м | 676,27 | 690 | 2 261,86 | 3,34 | 509-5708 |
| 20.2.12.01-0012 | 10 мм | 100 м | 727,23 | 742 | 2 503,39 | 3,44 | 509-5709 |
| 20.2.12.01-0013 | 40 мм | 100 м | 7 919,21 | 8 078,00 | 27 242,08 | 3,44 | 509-5710 |
| Группа 20.2.12.02: Трубки электроизоляционные линоксиновые | | | | | | | |
| 20.2.12.02-0001 | Трубка линоксиновая | кг | 45,46 | 46,41 | 245,64 | 5,40 | 507-0698 |
| 20.2.12.02-0002 | Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 8 мм | 10 м | 47,64 | 48,6 | 249,21 | 5,23 | 507-4177 |
| 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 | 34,8 | 193,22 | 5,66 | 507-4176 |
| Группа 20.2.12.03: Трубы электроизоляционные гибкие гофрированные из ПВХ | | | | | | | |
| Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром: | | | | | | | |
| 20.2.12.03-0001 | 50 мм | 10 м | 114,73 | 117,1 | 545,25 | 4,75 | 509-6409 |
| 20.2.12.03-0002 | 63 мм | 10 м | 135,74 | 138,7 | 653,47 | 4,81 | 509-6410 |
| 20.2.12.03-0003 | 75 мм | 10 м | 169,55 | 173,1 | 826,69 | 4,88 | 509-6411 |
| 20.2.12.03-0004 | 90 мм | 10 м | 210,59 | 215 | 1 044,32 | 4,96 | 509-5784 |
| 20.2.12.03-0005 | 110 мм | 10 м | 245,11 | 250,3 | 1 241,95 | 5,07 | 509-5785 |
| Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром: | | | | | | | |
| 20.2.12.03-0011 | 20 мм | 10 м | 12,14 | 12,4 | 60,68 | 5,00 | 509-6412 |
| 20.2.12.03-0012 | 25 мм | 10 м | 21,25 | 21,7 | 100,08 | 4,71 | 509-6413 |
| 20.2.12.03-0013 | 32 мм | 10 м | 30,35 | 31 | 144,58 | 4,76 | 509-6414 |
| 20.2.12.03-0014 | 50 мм | 10 м | 55,31 | 56,5 | 296,36 | 5,36 | 509-6415 |
| 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 | 85,2 | 406,78 | 4,87 | 509-0769 |
| Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки: | | | | | | | |
| 20.3.01.01-0011 | прожектора взрывозащищенного RLEE-107F7 | шт. | 746,87 | 761,82 | 2 927,73 | 3,92 | 509-6494 |
| 20.3.01.01-0012 | ПРА | шт. | 691,19 | 705,02 | 2 749,59 | 3,98 | 509-6496 |
| 20.3.01.01-0013 | соединительной коробки (SA141410) | шт. | 794,87 | 810,78 | 3 119,79 | 3,92 | 509-6495 |
| 20.3.01.01-0021 | Крепление консольное для промышленных светильников GM C- серии | шт. | 86,6 | 88,35 | 355,93 | 4,11 | 509-8535 |
| 20.3.01.01-0022 | Крепление на трубу для промышленных светильников GM C- серии | шт. | 202,07 | 206,14 | 830,51 | 4,11 | 509-8533 |
| 20.3.01.01-0023 | Крепление поворотное для промышленных светильников GM C- серии | шт. | 30,93 | 31,56 | 127,12 | 4,11 | 509-8534 |
| 20.3.01.01-0031 | Кронштейн для установки светильников У116 У3 | шт. | 86 | 87,77 | 351,86 | 4,09 | 509-2958 |
| 20.3.01.01-0032 | Кронштейн под установку светильников потолочных с лампами накаливания НПП 03-100 | шт. | 24,85 | 25,36 | 101,64 | 4,09 | 509-6425 |

| | | | | | | | |
|-----------------|--|---------|----------|----------|-----------------|------|----------|
| 20.3.01.01-0033 | Кронштейн подвешивания светильников К986 | шт. | 60,86 | 62,13 | 258,61 | 4,25 | 509-5725 |
| 20.3.01.01-0041 | Сальники ввертные | 100 шт. | 2 235,13 | 2 280,00 | 6 228,81 | 2,79 | 509-0770 |
| 20.3.01.01-0051 | Система подвесная модульная RING 118, цвет белый | шт. | 226,75 | 231,39 | 1 565,52 | 6,90 | 509-6768 |
| 20.3.01.01-0061 | Штанга потолочная длиной 30 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952) | шт. | 129,53 | 132,15 | 186,63 | 1,44 | 509-6301 |
| 20.3.01.01-0062 | Штанга потолочная длиной 150 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952) | шт. | 140,36 | 143,2 | 288,43 | 2,05 | 509-6302 |
| 20.3.01.01-0063 | Штанга потолочная длиной 300 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952) | шт. | 140,35 | 143,2 | 352,04 | 2,51 | 509-6303 |

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. | 631,4 | 644,06 | 4 660,17 | 7,38 | 509-6285 |
| 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 | 5 847,46 | 4,42 | 509-6286 |
| 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 | 5 847,46 | 4,42 | 509-6287 |
| 20.3.01.02-0011 | Панель задняя для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952) | шт. | 35,37 | 36,1 | 71,05 | 2,01 | 509-6300 |
| 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 | 108,60 | 10,87 | 509-6289 |
| 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 | 108,60 | 10,87 | 509-6288 |

Группа 20.3.01.03: Патроны

| | | | | | | | |
|-----------------|---|--------|--------|-------|---------------|------|----------|
| 20.3.01.03-0001 | Патроны настенные карболитовые, тип Е27 ФнП-03 | 10 шт. | 69,09 | 70,5 | 328,81 | 4,76 | 509-8237 |
| 20.3.01.03-0002 | Патроны настенные керамические, тип Е27 ФнК-05 | 10 шт. | 165,46 | 168,8 | 611,53 | 3,70 | 509-8238 |
| 20.3.01.03-0003 | Патроны подвесные карболитовые, тип Е14 | 10 шт. | 37,23 | 38 | 179,66 | 4,83 | 509-8240 |
| 20.3.01.03-0004 | Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н10П | 10 шт. | 38,71 | 39,5 | 189,83 | 4,90 | 509-8241 |
| 20.3.01.03-0005 | Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н12П | 10 шт. | 38,71 | 39,5 | 189,83 | 4,90 | 509-8242 |
| 20.3.01.03-0006 | Патроны подвесные керамические, тип Е14 ДК-06 | 10 шт. | 50,86 | 51,9 | 249,58 | 4,91 | 509-8243 |
| 20.3.01.03-0007 | Патроны подвесные керамические, тип Е27 НК-05 | 10 шт. | 69,09 | 70,5 | 334,58 | 4,84 | 509-8246 |
| 20.3.01.03-0008 | Патроны подвесные керамические, тип Е27 УК-02 | 10 шт. | 84,28 | 86 | 414,36 | 4,92 | 509-8244 |
| 20.3.01.03-0009 | Патроны подвесные керамические, тип Е27 ЦКБ-06 | 10 шт. | 80,95 | 82,6 | 398,31 | 4,92 | 509-8245 |
| 20.3.01.03-0010 | Патроны подвесные керамические, тип Е40 Д-013 | 10 шт. | 116,64 | 119 | 555,38 | 4,76 | 509-8247 |
| 20.3.01.03-0011 | Патроны подвесные стеатитовые, тип Е14 Д-001 | 10 шт. | 44,88 | 45,8 | 164,07 | 3,66 | 509-8239 |
| 20.3.01.03-0012 | Патроны потолочные | шт. | 5,14 | 5,25 | 20,30 | 3,95 | 509-8001 |
| 20.3.01.03-0013 | Патроны потолочные, тип Е27 Ф-003 | 10 шт. | 60,07 | 61,3 | 237,29 | 3,95 | 509-8235 |
| 20.3.01.03-0014 | Патроны потолочные, тип Е27 ФПП-033 | 10 шт. | 44,87 | 45,8 | 183,31 | 4,09 | 509-8236 |
| 20.3.01.03-0015 | Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е27Ф-003, пластмассовые | 10 шт. | 32,72 | 33,41 | 147,92 | 4,52 | 509-8205 |
| 20.3.01.03-0016 | Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е40К-401 "Голиаф", фарфоровые | 10 шт. | 146,16 | 149,2 | 550,85 | 3,77 | 509-8206 |

| | | | | | | | |
|---|---|--------|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 20.3.01.03-0021 | Шасси (патрон) винтовое пластиковое 1961/s для рассеивателя к светильнику Elkamet | шт. | 40,85 | 41,68 | 141,82 | 3,47 | 509-8303 |
| 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 | 131,64 | 4,26 | 509-4978 |
| 20.3.01.04-0002 | Плафон для люстр из матового стекла, тип "Солли" | шт. | 36,38 | 37,13 | 176,27 | 4,85 | 509-4980 |
| 20.3.01.04-0003 | Плафон для люстр из матового стекла, тип ПД-464 | шт. | 34,01 | 34,71 | 142,12 | 4,18 | 509-4979 |
| Группа 20.3.01.05: Решетки защитные | | | | | | | |
| Решетка защитная для светильника типа: | | | | | | | |
| 20.3.01.05-0001 | НСП 43М | шт. | 87,76 | 89,56 | 779,36 | 8,88 | 509-5402 |
| 20.3.01.05-0002 | НСП 47 | шт. | 69,5 | 70,91 | 613,81 | 8,83 | 509-5403 |
| Группа 20.3.01.06: Стартеры | | | | | | | |
| 20.3.01.06-0001 | Стартер 20С-127 (ГОСТ 8799-90) | 10 шт. | 13,59 | 13,9 | 73,47 | 5,41 | 509-5754 |
| 20.3.01.06-0002 | Стартер 80С-220 (ГОСТ 8799-90) | 10 шт. | 12,9 | 13,2 | 69,83 | 5,41 | 509-5755 |
| 20.3.01.06-0011 | Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С | 10 шт. | 23,11 | 23,62 | 89,66 | 3,88 | 509-0771 |
| 20.3.01.06-0012 | Стартеры для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С | 10 шт. | 24,03 | 24,56 | 89,32 | 3,72 | 509-4939 |
| 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 | 606,78 | 7,41 | 509-6558 |
| 20.3.01.07-0011 | Рассеиватель призматический пластиковый Elkamet 741824/47 в виде шара диаметром 300 мм | шт. | 166,92 | 170,32 | 884,25 | 5,30 | 509-6745 |
| 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. | 492,1 | 502,04 | 2 627,12 | 5,34 | 509-4913 |
| 20.3.02.01-0002 | Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 30 | 10 шт. | 738,08 | 753,08 | 3 597,88 | 4,87 | 509-4914 |
| 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 | 89,07 | 5,25 | 509-4877 |
| 20.3.02.02-0002 | Б220-230-60 | 10 шт. | 17,18 | 17,6 | 90,20 | 5,25 | 509-4878 |
| 20.3.02.02-0003 | Б220-230-75 | 10 шт. | 17,35 | 17,77 | 91,09 | 5,25 | 509-4916 |
| 20.3.02.02-0004 | Б220-230-100 | 10 шт. | 17,58 | 18 | 92,30 | 5,25 | 509-4879 |
| 20.3.02.02-0005 | Б220-230-150 | 10 шт. | 22,99 | 23,54 | 120,70 | 5,25 | 509-4880 |
| 20.3.02.02-0006 | Б220-230-200 | 10 шт. | 24,98 | 25,57 | 131,15 | 5,25 | 509-4881 |
| 20.3.02.02-0007 | Б230-240-40 | 10 шт. | 18,12 | 18,57 | 95,13 | 5,25 | 509-4917 |
| 20.3.02.02-0008 | Б230-240-75 | 10 шт. | 18,49 | 18,93 | 97,07 | 5,25 | 509-4918 |
| 20.3.02.02-0009 | Б230-240-150 | 10 шт. | 21,07 | 21,56 | 110,62 | 5,25 | 509-4919 |
| 20.3.02.02-0010 | Б230-240-200 | 10 шт. | 28,95 | 29,62 | 151,99 | 5,25 | 509-4920 |
| 20.3.02.02-0011 | Б230-240-300 | 10 шт. | 52,14 | 53,27 | 273,74 | 5,25 | 509-4921 |
| 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 | 95,34 | 5,25 | 509-2895 |
| 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 | 97,76 | 5,25 | 509-2896 |
| 20.3.02.02-0023 | Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100 | 10 шт. | 18,32 | 18,76 | 96,18 | 5,25 | 509-0741 |
| 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 | 293,97 | 4,43 | 509-0729 |
| 20.3.02.03-0002 | МОЗ 40-60 | 10 шт. | 74,63 | 76,17 | 330,51 | 4,43 | 509-0730 |

| | | | | | | | |
|--|------------------|--------|----------|----------|------------------|-------|----------|
| 20.3.02.03-0003 | МОЗ 40-100 | 10 шт. | 91,6 | 93,48 | 405,79 | 4,43 | 509-0731 |
| Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: | | | | | | | |
| 20.3.02.03-0011 | Г 125-135-500-1 | 10 шт. | 75,69 | 77,41 | 333,79 | 4,41 | 509-0716 |
| 20.3.02.03-0012 | Г 125-135-1000-2 | 10 шт. | 129,32 | 132,31 | 570,30 | 4,41 | 509-0721 |
| 20.3.02.03-0013 | Г 215-135-1000-1 | 10 шт. | 133,22 | 136,29 | 587,50 | 4,41 | 509-0722 |
| 20.3.02.03-0014 | Г 215-225-500-1 | 10 шт. | 75,69 | 77,41 | 333,79 | 4,41 | 509-0717 |
| 20.3.02.03-0015 | Г 215-225-1000-1 | 10 шт. | 133,22 | 136,29 | 587,50 | 4,41 | 509-0724 |
| 20.3.02.03-0016 | Г 215-225-1000-2 | 10 шт. | 133,22 | 136,29 | 587,50 | 4,41 | 509-0725 |
| 20.3.02.03-0017 | Г 220-230-300 | 10 шт. | 59,6 | 60,88 | 262,71 | 4,41 | 509-4915 |
| 20.3.02.03-0018 | Г 220-230-500-1 | 10 шт. | 71,81 | 73,45 | 316,68 | 4,41 | 509-0718 |
| 20.3.02.03-0019 | Г 220-230-1000-1 | 10 шт. | 133,22 | 136,29 | 587,50 | 4,41 | 509-0726 |
| 20.3.02.03-0020 | Г 220-230-1000-2 | 10 шт. | 133,22 | 136,29 | 587,50 | 4,41 | 509-0727 |
| 20.3.02.03-0021 | Г 230-240-500-1 | 10 шт. | 75,69 | 77,41 | 333,79 | 4,41 | 509-0719 |
| 20.3.02.03-0022 | Г 230-240-1000-1 | 10 шт. | 133,22 | 136,29 | 587,50 | 4,41 | 509-0728 |
| 20.3.02.03-0023 | Г 230-240-1000-2 | 10 шт. | 133,22 | 136,29 | 587,50 | 4,41 | 509-0727 |
| 20.3.02.03-0024 | Г 245-255-500 | 10 шт. | 75,69 | 77,41 | 333,79 | 4,41 | 509-0720 |
| Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: | | | | | | | |
| 20.3.02.03-0031 | МО 24-25 | 10 шт. | 18,93 | 19,36 | 105,82 | 5,59 | 509-0732 |
| 20.3.02.03-0032 | МО 24-40 | 10 шт. | 20,15 | 20,6 | 112,71 | 5,59 | 509-0733 |
| 20.3.02.03-0033 | МО 24-60 | 10 шт. | 23,02 | 23,53 | 126,84 | 5,51 | 509-3734 |
| 20.3.02.03-0034 | МО 24-100 | 10 шт. | 25,9 | 26,49 | 142,71 | 5,51 | 509-3735 |
| 20.3.02.03-0035 | МО 36-25 | 10 шт. | 20,25 | 20,71 | 111,58 | 5,51 | 509-4928 |
| 20.3.02.03-0036 | МО 36-40 | 10 шт. | 22,29 | 22,79 | 122,82 | 5,51 | 509-4882 |
| 20.3.02.03-0037 | МО 36-60 | 10 шт. | 23,63 | 24,15 | 130,08 | 5,51 | 509-0736 |
| 20.3.02.03-0038 | МО 36-100 | 10 шт. | 25,98 | 26,57 | 143,15 | 5,51 | 509-4929 |
| 20.3.02.03-0039 | МО 40-25 | 10 шт. | 26,37 | 26,95 | 145,30 | 5,51 | 509-0737 |
| 20.3.02.03-0040 | МО 40-40 | 10 шт. | 32,57 | 33,27 | 179,46 | 5,51 | 509-0738 |
| 20.3.02.03-0041 | МО 40-60 | 10 шт. | 55,62 | 56,78 | 306,47 | 5,51 | 509-0739 |
| 20.3.02.03-0042 | МО 40-100 | 10 шт. | 73,18 | 74,69 | 403,22 | 5,51 | 509-0740 |
| 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 | 1 693,22 | 7,62 | 509-0675 |
| 20.3.02.04-0002 | ДНаТ 100 | 10 шт. | 222,12 | 226,67 | 1 744,58 | 7,85 | 509-0676 |
| 20.3.02.04-0003 | ДНаТ 150 | 10 шт. | 235,68 | 240,6 | 1 813,47 | 7,69 | 509-0677 |
| 20.3.02.04-0004 | ДНаТ 250-5 | 10 шт. | 249,3 | 254,62 | 1 910,17 | 7,66 | 509-0678 |
| 20.3.02.04-0005 | ДНаТ 400-5 | 10 шт. | 269,48 | 275,21 | 2 192,37 | 8,14 | 509-0679 |
| 20.3.02.04-0006 | ДНаТ 600 | 10 шт. | 912,14 | 930,92 | 10 006,36 | 10,97 | 509-6384 |
| 20.3.02.04-0007 | ДНаТ 1000 | 10 шт. | 2 420,64 | 2 469,59 | 20 387,12 | 8,42 | 509-6385 |
| 20.3.02.04-0008 | ДРИ 125 | 10 шт. | 529,93 | 540,69 | 2 296,61 | 4,33 | 509-0680 |
| 20.3.02.04-0009 | ДРИ 175 | 10 шт. | 618,39 | 631,03 | 2 677,63 | 4,33 | 509-0681 |
| 20.3.02.04-0010 | ДРИ 250-5 | 10 шт. | 579,05 | 591,11 | 2 888,39 | 4,99 | 509-0682 |
| 20.3.02.04-0011 | ДРИ 400-5 | 10 шт. | 747,61 | 763,24 | 4 067,80 | 5,44 | 509-0683 |
| 20.3.02.04-0012 | ДРИ 700 | 10 шт. | 1 779,69 | 1 815,69 | 9 305,08 | 5,23 | 509-0684 |
| 20.3.02.04-0013 | ДРИ 700-5 | 10 шт. | 1 428,57 | 1 457,89 | 7 479,24 | 5,24 | 509-0685 |
| 20.3.02.04-0014 | ДРИ 1000-6 | 10 шт. | 1 888,54 | 1 927,13 | 12 211,86 | 6,47 | 509-0686 |
| 20.3.02.04-0015 | ДРИ 2000-6 | 10 шт. | 3 486,41 | 3 557,04 | 27 601,69 | 7,92 | 509-0688 |
| 20.3.02.04-0016 | ДРИ 3500-6 | 10 шт. | 3 959,16 | 4 039,16 | 29 953,39 | 7,57 | 509-0687 |
| 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 | 556,95 | 5,51 | 509-0710 |
| 20.3.02.05-0002 | ДРЛ 80(15) | 10 шт. | 101,08 | 103,21 | 556,95 | 5,51 | 509-0711 |
| 20.3.02.05-0003 | ДРЛ 125-ХЛ1 | 10 шт. | 172,38 | 176,1 | 950,34 | 5,51 | 509-0713 |
| 20.3.02.05-0004 | ДРЛ 125(6) | 10 шт. | 102,76 | 104,96 | 556,78 | 5,42 | 509-0697 |
| 20.3.02.05-0005 | ДРЛ 125(10) | 10 шт. | 119,58 | 122,11 | 707,37 | 5,92 | 509-0702 |

| | | | | | | | |
|-----------------|----------------|--------|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 20.3.02.05-0006 | ДРЛ 125(15) | 10 шт. | 123,65 | 126,27 | 732,01 | 5,92 | 509-0712 |
| 20.3.02.05-0007 | ДРЛ 250-ХЛ1 | 10 шт. | 222,84 | 227,69 | 1 191,61 | 5,35 | 509-0714 |
| 20.3.02.05-0008 | ДРЛ 250(6)-4 | 10 шт. | 133,18 | 136,12 | 892,31 | 6,70 | 509-0698 |
| 20.3.02.05-0009 | ДРЛ 250(10)-4 | 10 шт. | 146,18 | 149,38 | 979,66 | 6,70 | 509-0703 |
| 20.3.02.05-0010 | ДРЛ 250(14)-4 | 10 шт. | 127,99 | 130,83 | 857,53 | 6,70 | 509-0709 |
| 20.3.02.05-0011 | ДРЛ 400-ХЛ1 | 10 шт. | 297,61 | 304,19 | 1 645,59 | 5,53 | 509-0715 |
| 20.3.02.05-0012 | ДРЛ 400(6)-4 | 10 шт. | 158,64 | 162,29 | 957,08 | 6,03 | 509-0699 |
| 20.3.02.05-0013 | ДРЛ 400(10)-4 | 10 шт. | 206,84 | 211,46 | 1 205,76 | 5,83 | 509-0704 |
| 20.3.02.05-0014 | ДРЛ 400(12)-4 | 10 шт. | 232,35 | 237,48 | 1 344,07 | 5,78 | 509-0706 |
| 20.3.02.05-0015 | ДРЛ 700(6)-3 | 10 шт. | 466,79 | 476,93 | 3 995,72 | 8,56 | 509-0700 |
| 20.3.02.05-0016 | ДРЛ 700(10)-3 | 10 шт. | 496,26 | 506,86 | 4 247,99 | 8,56 | 509-0705 |
| 20.3.02.05-0017 | ДРЛ 700(12)-3 | 10 шт. | 497,63 | 508,39 | 4 260,17 | 8,56 | 509-0707 |
| 20.3.02.05-0018 | ДРЛ 1000(6)-3 | 10 шт. | 609,83 | 622,9 | 5 116,47 | 8,39 | 509-0701 |
| 20.3.02.05-0019 | ДРЛ 1000(12)-3 | 10 шт. | 632,35 | 645,87 | 5 306,69 | 8,39 | 509-0708 |

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 | 588,53 | 5,90 | 509-0742 |
| 20.3.02.06-0002 | ЗК 215-225-150 | 10 шт. | 83,58 | 85,34 | 493,12 | 5,90 | 509-0743 |
| 20.3.02.06-0003 | ЗК 215-225-200 | 10 шт. | 85,9 | 87,71 | 506,81 | 5,90 | 509-0744 |
| 20.3.02.06-0004 | ЗК 215-225-300 | 10 шт. | 121,86 | 124,43 | 719,07 | 5,90 | 509-0745 |
| 20.3.02.06-0005 | ЗК 215-225-750 | 10 шт. | 288,23 | 294,4 | 1 700,56 | 5,90 | 509-0746 |
| 20.3.02.06-0006 | ЗК 215-225-1000 | 10 шт. | 316,9 | 323,65 | 1 869,71 | 5,90 | 509-0747 |
| 20.3.02.06-0007 | ЗК 220-230-40 | 10 шт. | 44,19 | 45,15 | 237,29 | 5,37 | 509-4924 |
| 20.3.02.06-0008 | ЗК 220-230-60 | 10 шт. | 44,2 | 45,16 | 237,29 | 5,37 | 509-4925 |
| 20.3.02.06-0009 | ЗК 220-230-100 | 10 шт. | 48,34 | 49,38 | 288,14 | 5,96 | 509-4926 |
| 20.3.02.06-0010 | ЗК 220-230-150 | 10 шт. | 74,94 | 76,51 | 406,78 | 5,43 | 509-4927 |
| 20.3.02.06-0011 | ЗК 220-230-200 | 10 шт. | 81,8 | 83,53 | 466,10 | 5,70 | 509-0748 |
| 20.3.02.06-0012 | ЗК 220-230-300 | 10 шт. | 118,49 | 120,99 | 661,02 | 5,58 | 509-0749 |
| 20.3.02.06-0013 | ЗК 220-230-300-2 | 10 шт. | 118,36 | 120,86 | 661,02 | 5,58 | 509-0750 |
| 20.3.02.06-0014 | ЗК 220-230-500-2 | 10 шт. | 110,91 | 113,33 | 618,88 | 5,58 | 509-0751 |
| 20.3.02.06-0015 | ЗК 220-700 | 10 шт. | 277,55 | 283,51 | 1 548,73 | 5,58 | 509-0752 |

Группа 20.3.02.07: Лампы люминесцентные

| | | | | | | | |
|-----------------|----------------------------|-----|-------|-------|---------------|-------|----------|
| 20.3.02.07-0001 | Лампы люминесцентные 36 Вт | шт. | 2,22 | 2,3 | 38,66 | 17,41 | 509-5640 |
| 20.3.02.07-0002 | Лампы люминесцентные 40 Вт | шт. | 2,41 | 2,49 | 41,96 | 17,41 | 509-5641 |
| 20.3.02.07-0003 | Лампы люминесцентные 58 Вт | шт. | 7,47 | 7,65 | 69,83 | 9,35 | 509-6396 |
| 20.3.02.07-0004 | Лампы люминесцентные ЛБ-65 | шт. | 20,97 | 21,42 | 196,07 | 9,35 | 509-0689 |

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 | 177,85 | 7,52 | 509-0690 |
| 20.3.02.08-0002 | ЛБ 6 | 10 шт. | 24,06 | 24,63 | 180,93 | 7,52 | 509-0691 |
| 20.3.02.08-0003 | ЛБ 15 | 10 шт. | 37,74 | 38,66 | 283,80 | 7,52 | 509-4908 |
| 20.3.02.08-0004 | ЛБ 18 | 10 шт. | 22,53 | 23,06 | 169,49 | 7,52 | 509-1461 |
| 20.3.02.08-0005 | ЛБ 20 | 10 шт. | 25,38 | 26,02 | 178,39 | 7,03 | 509-1462 |
| 20.3.02.08-0006 | ЛБ 30 | 10 шт. | 53,7 | 55,01 | 389,83 | 7,26 | 509-4909 |
| 20.3.02.08-0007 | ЛБ 40 | 10 шт. | 28,87 | 29,69 | 212,71 | 7,37 | 509-1463 |
| 20.3.02.08-0008 | ЛБ 65 | 10 шт. | 33,62 | 34,64 | 314,15 | 9,34 | 509-1464 |
| 20.3.02.08-0009 | ЛБ 80 | 10 шт. | 33,62 | 34,65 | 314,15 | 9,34 | 509-1465 |
| 20.3.02.08-0010 | ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20 | 10 шт. | 60,15 | 61,59 | 481,20 | 8,00 | 509-0696 |
| 20.3.02.08-0011 | ЛБЦТ 40 | 10 шт. | 28,8 | 29,66 | 230,40 | 8,00 | 509-0695 |
| 20.3.02.08-0012 | ЛД 20 | 10 шт. | 23,83 | 24,44 | 190,64 | 8,00 | 509-1466 |
| 20.3.02.08-0013 | ЛД 40 | 10 шт. | 25,72 | 26,48 | 205,76 | 8,00 | 509-1467 |
| 20.3.02.08-0014 | ЛД 80 | 10 шт. | 33,62 | 34,65 | 268,96 | 8,00 | 509-1468 |
| 20.3.02.08-0015 | ЛЕЦ 20 | 10 шт. | 20,94 | 21,59 | 167,52 | 8,00 | 509-0694 |
| 20.3.02.08-0016 | ЛТБ 40 БЗ | 10 шт. | 25,37 | 26,16 | 202,96 | 8,00 | 509-0692 |

| | | | | | | | |
|--|--|--------|----------|----------|------------------|------|----------|
| 20.3.02.08-0017 | ЛТБ 40 БЗ-1 | 10 шт. | 27,36 | 28,18 | 218,88 | 8,00 | 509-0693 |
| Группа 20.3.02.09: Лампы накаливания кварцевые галогенные | | | | | | | |
| 20.3.02.09-0001 | Лампа кварцево-галогенная КГ-1000 | шт. | 67,71 | 69,07 | 353,61 | 5,22 | 509-4875 |
| 20.3.02.09-0002 | Лампа кварцево-галогенная КГ-5000 | шт. | 221,02 | 225,46 | 1 454,24 | 6,58 | 509-4876 |
| 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 | 560,17 | 4,46 | 509-6492 |
| Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: | | | | | | | |
| 20.3.02.09-0021 | кварцевые галогенные КГ 220-230-300 | 10 шт. | 165,66 | 169 | 761,86 | 4,60 | 509-1850 |
| 20.3.02.09-0022 | кварцевые галогенные КГ 220-230-500 | 10 шт. | 165,69 | 169,03 | 762,17 | 4,60 | 509-1851 |
| 20.3.02.09-0023 | кварцевые галогенные КГ 220-1000-5 | 10 шт. | 172,61 | 176,11 | 794,01 | 4,60 | 509-1847 |
| 20.3.02.09-0024 | кварцевые галогенные КГ 220-1500 | 10 шт. | 241,01 | 245,88 | 1 129,66 | 4,69 | 509-1848 |
| 20.3.02.09-0025 | кварцевые галогенные КГ 220-2000-4 | 10 шт. | 279,96 | 285,65 | 1 328,64 | 4,75 | 509-1849 |
| 20.3.02.09-0026 | кварцевые галогенные КГ 220-5000 | 10 шт. | 1 532,45 | 1 563,13 | 7 279,14 | 4,75 | 509-6386 |
| 20.3.02.09-0027 | кварцевые галогенные КГ 220-10000 | 10 шт. | 3 664,79 | 3 738,13 | 17 407,75 | 4,75 | 509-6387 |
| 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 | 123,22 | 6,97 | 509-1869 |
| 20.3.02.10-0002 | декоративные ДС 60 (Е14), "свеча" | 10 шт. | 17,69 | 18,06 | 123,22 | 6,97 | 509-1870 |
| 20.3.02.10-0003 | зеркальные ИКЗ 250 | 10 шт. | 146,89 | 150,07 | 1 018,52 | 6,93 | 509-1871 |
| 20.3.02.10-0004 | зеркальные ИКЗ 500 | 10 шт. | 244,43 | 249,7 | 1 857,42 | 7,60 | 509-1872 |
| 20.3.02.10-0005 | ЛОН 25 | 10 шт. | 13,57 | 13,87 | 100,08 | 7,38 | 509-1855 |
| 20.3.02.10-0006 | ЛОН 40 | 10 шт. | 14,2 | 14,51 | 92,20 | 6,49 | 509-1856 |
| 20.3.02.10-0007 | ЛОН 60 | 10 шт. | 14,21 | 14,52 | 92,20 | 6,49 | 509-1857 |
| 20.3.02.10-0008 | ЛОН 75 | 10 шт. | 14,21 | 14,52 | 92,20 | 6,49 | 509-1858 |
| 20.3.02.10-0009 | ЛОН 100 | 10 шт. | 14,42 | 14,75 | 93,59 | 6,49 | 509-1859 |
| 20.3.02.10-0010 | ЛОН 150 | 10 шт. | 23,45 | 23,97 | 150,42 | 6,41 | 509-1860 |
| 20.3.02.10-0011 | ЛОН 200 (Е27) | 10 шт. | 23,73 | 24,26 | 152,11 | 6,41 | 509-1861 |
| 20.3.02.10-0012 | ЛОН 300 (Е27) | 10 шт. | 61,64 | 62,95 | 395,11 | 6,41 | 509-1862 |
| 20.3.02.10-0013 | ЛОН 300 (Е40) | 10 шт. | 63,8 | 65,21 | 408,96 | 6,41 | 509-1863 |
| 20.3.02.10-0014 | ЛОН 500 (Е40) | 10 шт. | 78,02 | 79,74 | 500,11 | 6,41 | 509-1864 |
| 20.3.02.10-0015 | ЛОН 750 (Е40) | 10 шт. | 104,89 | 107,26 | 672,34 | 6,41 | 509-1865 |
| 20.3.02.10-0016 | ЛОН 1000 (Е40) | 10 шт. | 167,08 | 170,7 | 1 070,98 | 6,41 | 509-1866 |
| 20.3.02.10-0017 | прожекторные ПЖ 220-100-1 | 10 шт. | 421,96 | 430,68 | 2 038,07 | 4,83 | 509-4930 |
| 20.3.02.10-0018 | прожекторные ПЖ 220-200 | 10 шт. | 397,6 | 405,84 | 1 920,41 | 4,83 | 509-4931 |
| 20.3.02.10-0019 | прожекторные ПЖ 220-300-1 | 10 шт. | 397,6 | 405,84 | 1 920,41 | 4,83 | 509-4932 |
| 20.3.02.10-0020 | прожекторные ПЖ 220-400 | 10 шт. | 395,83 | 404,03 | 1 965,85 | 4,97 | 509-4933 |
| 20.3.02.10-0021 | прожекторные ПЖ 220-500-4 | 10 шт. | 236,57 | 241,59 | 1 087,88 | 4,60 | 509-4934 |
| 20.3.02.10-0022 | прожекторные ПЖ 220-600 | 10 шт. | 433,45 | 442,41 | 2 030,93 | 4,69 | 509-4935 |
| 20.3.02.10-0023 | прожекторные ПЖ 220-1000 | 10 шт. | 283,05 | 288,93 | 1 264,83 | 4,47 | 509-1867 |
| 20.3.02.10-0024 | прожекторные ПЖ 220-1000 | шт. | 28,29 | 28,88 | 126,44 | 4,47 | 509-1868 |
| 20.3.02.10-0025 | прожекторные ПЖ 220-1000-4 | 10 шт. | 290,87 | 296,97 | 1 359,92 | 4,68 | 509-4936 |
| 20.3.02.10-0026 | прожекторные ПЖ 220-1100 | 10 шт. | 637,62 | 650,74 | 2 991,36 | 4,69 | 509-4937 |
| 20.3.02.10-0027 | прожекторные ПЖ 220-2000 | 10 шт. | 1 118,21 | 1 140,98 | 5 244,40 | 4,69 | 509-4938 |
| 20.3.02.10-0028 | РН 300 (Е-27) | 10 шт. | 44,01 | 44,97 | 264,50 | 6,01 | 509-1852 |
| 20.3.02.10-0029 | РН 300 (Е-40) | 10 шт. | 57,14 | 58,42 | 343,26 | 6,01 | 509-1853 |
| 20.3.02.10-0030 | РН 500 (Е-40) | 10 шт. | 79,53 | 81,28 | 477,98 | 6,01 | 509-1854 |
| 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 | 806,23 | 6,47 | 509-0753 |
| 20.3.02.11-0002 | ЗШ 215-225-500 | 10 шт. | 124,73 | 127,43 | 807,00 | 6,47 | 509-0754 |
| 20.3.02.11-0003 | ЗШ 215-225-750 | 10 шт. | 155,03 | 158,48 | 1 003,04 | 6,47 | 509-4922 |
| 20.3.02.11-0004 | ЗШ 215-225-1000 | 10 шт. | 196,57 | 200,85 | 1 271,19 | 6,47 | 509-4923 |
| Группа 20.3.02.12: Лампы энергосберегающие | | | | | | | |
| Лампа энергосберегающая: | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|---------|----------|----------|-----------------|------|----------|
| 20.3.02.12-0001 | 20W 4200K E27 | 10 шт. | 142,72 | 145,65 | 1 147,46 | 8,04 | 509-6471 |
| 20.3.02.12-0002 | Camelion LH-11W | шт. | 18,08 | 18,46 | 92,37 | 5,11 | 509-1699 |
| 20.3.02.12-0003 | Navigator 9W/шар E14 | шт. | 32,32 | 32,98 | 159,93 | 4,95 | 509-1696 |
| 20.3.02.12-0004 | Navigator 45W/4U E27 | шт. | 73,22 | 74,72 | 348,90 | 4,77 | 509-1697 |
| 20.3.02.12-0005 | Navigator 55W/4U E27 | шт. | 81,36 | 83,02 | 383,01 | 4,71 | 509-1698 |
| 20.3.02.12-0006 | TOSHIBA 9W/3U E27 | шт. | 12,54 | 12,8 | 68,14 | 5,43 | 509-1684 |
| 20.3.02.12-0007 | TOSHIBA 11W/3U E27 | шт. | 14,27 | 14,57 | 72,29 | 5,07 | 509-1685 |
| 20.3.02.12-0008 | TOSHIBA 13W/3U E27 | шт. | 13,92 | 14,21 | 72,29 | 5,19 | 509-1686 |
| 20.3.02.12-0009 | TOSHIBA 14W/SP E14 | шт. | 18,63 | 19,01 | 97,14 | 5,21 | 509-1695 |
| 20.3.02.12-0010 | TOSHIBA 14W/SP E27 | шт. | 18,63 | 19,01 | 97,14 | 5,21 | 509-1690 |
| 20.3.02.12-0011 | TOSHIBA 15W/колба E27 | шт. | 37,33 | 38,09 | 156,10 | 4,18 | 509-1693 |
| 20.3.02.12-0012 | TOSHIBA 18W/3U E27 | шт. | 13,64 | 13,92 | 76,25 | 5,59 | 509-1687 |
| 20.3.02.12-0013 | TOSHIBA 18W/груша E27 | шт. | 32,87 | 33,54 | 161,02 | 4,90 | 509-1692 |
| 20.3.02.12-0014 | TOSHIBA 22W/SP E27 | шт. | 25,03 | 25,54 | 103,92 | 4,15 | 509-1691 |
| 20.3.02.12-0015 | TOSHIBA 22W/колба E27 | шт. | 38,65 | 39,44 | 159,62 | 4,13 | 509-1694 |
| 20.3.02.12-0016 | TOSHIBA 24W/3U E27 | шт. | 19,63 | 20,03 | 97,14 | 4,95 | 509-1688 |
| 20.3.02.12-0017 | TOSHIBA 30W/3U E27 | шт. | 28,14 | 28,71 | 116,32 | 4,13 | 509-1689 |
| 20.3.02.12-0021 | Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с ПРА типа FLE 23HLX/T2/840 23Вт E27 | шт. | 153,58 | 156,66 | 443,81 | 2,89 | 509-6746 |
| 20.3.02.12-0022 | Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 26 Вт | шт. | 65,53 | 66,85 | 151,69 | 2,31 | 509-6743 |
| 20.3.02.12-0023 | Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 55 Вт | шт. | 135,58 | 138,31 | 313,19 | 2,31 | 509-6744 |
| Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа: | | | | | | | |
| 20.3.02.12-0031 | КЛ 7 | 10 шт. | 167,99 | 171,4 | 732,44 | 4,36 | 509-4910 |
| 20.3.02.12-0032 | КЛ 9 | 10 шт. | 173,14 | 176,65 | 761,44 | 4,40 | 509-4911 |
| 20.3.02.12-0033 | КЛ 11 | 10 шт. | 184,96 | 188,71 | 806,78 | 4,36 | 509-4912 |
| 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 | 1 101,69 | 3,47 | 509-5748 |
| 20.3.02.13-0002 | Лампа накаливания рудничная Р 3,75-1УХЛ | шт. | 4,63 | 4,73 | 27,12 | 5,86 | 509-5642 |
| 20.3.02.13-0011 | Лампы накаливания общего назначения 15Вт E14 (для холодильника) | 10 шт. | 25,02 | 25,55 | 147,63 | 5,90 | 509-1873 |
| 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 | 1 165,78 | 4,29 | 509-4976 |
| 20.3.03.01-0002 | НСБ 20-4х60-196 | шт. | 405,17 | 413,42 | 1 414,79 | 3,49 | 509-4977 |
| Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа: | | | | | | | |
| 20.3.03.01-0011 | НСБ 20-4х60-518 | шт. | 310,67 | 317,06 | 1 419,96 | 4,57 | 509-4974 |
| 20.3.03.01-0012 | НСБ 51-3х60-036 | шт. | 402,93 | 411,16 | 1 550,14 | 3,85 | 509-4973 |
| 20.3.03.01-0013 | НСБ 51-5х60-035 | шт. | 450,92 | 460,11 | 2 175,49 | 4,82 | 509-4975 |
| Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа: | | | | | | | |
| 20.3.03.01-0021 | НСБ 01-100-464 | шт. | 83,97 | 85,71 | 275,42 | 3,28 | 509-4968 |
| 20.3.03.01-0022 | НСБ 04-4х60-002 | шт. | 210,07 | 214,38 | 801,58 | 3,82 | 509-4970 |
| 20.3.03.01-0023 | НСБ 05-5х60-003 | шт. | 242,44 | 247,4 | 926,12 | 3,82 | 509-4971 |
| 20.3.03.01-0024 | НСБ 12-10х60-002 | шт. | 391,61 | 399,55 | 1 498,31 | 3,83 | 509-4972 |
| 20.3.03.01-0025 | НСБ 13-3х60-002 | шт. | 201,4 | 205,54 | 769,35 | 3,82 | 409-4969 |
| 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 | 3 880,51 | 4,08 | 509-6475 |
| 20.3.03.02-0002 | Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-105 | шт. | 2 304,93 | 2 351,76 | 9 070,62 | 3,94 | 509-5552 |
| 20.3.03.02-0003 | Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-107 | шт. | 2 304,93 | 2 351,76 | 9 081,42 | 3,94 | 509-5553 |

| Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: | | | | | | | |
|--|---|-----|----------|----------|------------------|-------|----------|
| 20.3.03.02-0011 | DLH 70 с ЭМПРА | шт. | 666,24 | 679,61 | 4 076,06 | 6,12 | 509-2413 |
| 20.3.03.02-0012 | DLH 70 с ЭПРА | шт. | 949,69 | 968,72 | 5 130,31 | 5,40 | 509-2415 |
| 20.3.03.02-0013 | DLH 150 с ЭМПРА | шт. | 800,05 | 816,1 | 4 546,58 | 5,68 | 509-2414 |
| 20.3.03.02-0014 | DLH 150 с ЭПРА | шт. | 1 308,94 | 1 335,17 | 7 694,06 | 5,88 | 509-2416 |
| 20.3.03.02-0015 | DLR 70 с ЭМПРА | шт. | 770,86 | 786,36 | 4 428,36 | 5,74 | 509-2417 |
| 20.3.03.02-0016 | DLR 70 с ЭПРА | шт. | 979,53 | 999,2 | 5 622,50 | 5,74 | 509-2419 |
| 20.3.03.02-0017 | DLR 150 с ЭМПРА | шт. | 912,71 | 931,05 | 5 231,69 | 5,73 | 509-2418 |
| 20.3.03.02-0018 | DLR 150 с ЭПРА | шт. | 1 481,05 | 1 510,75 | 8 227,67 | 5,56 | 509-2420 |
| 20.3.03.02-0021 | Светильники настенные для металлогалогенных ламп типа NBT 22 H70 | шт. | 1 096,70 | 1 118,92 | 4 823,89 | 4,40 | 509-6757 |
| 20.3.03.02-0022 | Светильники потолочные направленного света с алюминиевым корпусом для металлогалогенных ламп NSD 10 | шт. | 1 966,61 | 2 006,29 | 10 472,20 | 5,33 | 509-6764 |
| 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 | 7 095,80 | 4,87 | 509-5399 |
| 20.3.03.03-0002 | НСП 47-100 | шт. | 910,71 | 929,38 | 4 587,19 | 5,04 | 509-5400 |
| 20.3.03.03-0003 | НСП 47-200 | шт. | 910,71 | 929,38 | 4 774,58 | 5,24 | 509-5401 |
| 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 | 11 432,85 | 4,35 | 509-6477 |
| 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 | 16 117,03 | 4,90 | 509-6478 |
| 20.3.03.03-0013 | Светильник взрывозащищенный переносной ВЗГ-14 | шт. | 179,26 | 183,04 | 1 052,54 | 5,87 | 509-6479 |
| 20.3.03.03-0014 | Светильник дежурного освещения ДС-19 УХЛ4 | шт. | 16,4 | 16,77 | 805,08 | 49,09 | 509-2953 |
| 20.3.03.03-0015 | Светильник для ламп накаливания RKL 260, 220В, 50Гц, E27, 2х60Вт | шт. | 430,21 | 438,94 | 2 193,51 | 5,10 | 509-5751 |
| 20.3.03.03-0016 | Светильник консольный НКУ 01-200, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната | шт. | 276,39 | 282,06 | 948,00 | 3,43 | 509-5429 |
| 20.3.03.03-0017 | Светильник КвББ 100W, настенный вверх | шт. | 46,2 | 47,4 | 283,20 | 6,13 | 509-1330 |
| 20.3.03.03-0018 | Светильник КвББ 100W, настенный вниз | шт. | 82,51 | 84,44 | 283,20 | 3,43 | 509-1331 |
| 20.3.03.03-0019 | Светильник КвББ 100W, столбик | шт. | 107,42 | 109,84 | 312,01 | 2,90 | 509-1332 |
| 20.3.03.03-0020 | Светильник КвБЧ 100W, на столбик | шт. | 107,42 | 109,84 | 296,61 | 2,76 | 509-1333 |
| 20.3.03.03-0021 | Светильник КвБЧ 100W, настенный вверх | шт. | 46,2 | 47,4 | 163,05 | 3,53 | 509-1335 |
| 20.3.03.03-0022 | Светильник КвБЧ 100W, настенный вниз | шт. | 82,51 | 84,44 | 312,01 | 3,78 | 509-1334 |
| 20.3.03.03-0023 | Светильник марка РВО-42 | шт. | 44,33 | 45,25 | 214,08 | 4,83 | 509-0759 |
| 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 | 143,05 | 4,46 | 509-4941 |
| 20.3.03.03-0025 | Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с прямым основанием | шт. | 31,8 | 32,5 | 141,83 | 4,46 | 509-4940 |
| 20.3.03.03-0026 | Светильник НБУ 12-75-801 антивандальный | шт. | 509,13 | 519,44 | 1 220,34 | 2,40 | 509-5128 |
| 20.3.03.03-0027 | Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК | шт. | 46,79 | 47,82 | 275,83 | 5,90 | 509-1383 |
| 20.3.03.03-0028 | Светильник НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК | шт. | 32,03 | 32,76 | 188,98 | 5,90 | 509-1384 |
| 20.3.03.03-0029 | Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК | шт. | 40,49 | 41,39 | 259,71 | 6,41 | 509-1385 |
| 20.3.03.03-0030 | Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК | шт. | 32,03 | 32,76 | 259,71 | 8,11 | 509-1386 |
| 20.3.03.03-0031 | Светильник НПБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК | шт. | 32,03 | 32,76 | 233,32 | 7,28 | 509-1387 |
| 20.3.03.03-0032 | Светильник НПБ 1301 круг 60Вт IP54 ИЭК | шт. | 28,43 | 29,05 | 231,36 | 8,14 | 509-6756 |
| 20.3.03.03-0033 | Светильник НПО 01-1х60 (таблетка) | шт. | 16,89 | 17,31 | 217,88 | 12,90 | 509-1777 |
| 20.3.03.03-0034 | Светильник НПО 22-2х60 (таблетка) | шт. | 15,11 | 15,52 | 194,92 | 12,90 | 509-1683 |
| 20.3.03.03-0035 | Светильник НПО 22х60 (таблетка) | шт. | 13,78 | 14,17 | 177,76 | 12,90 | 509-1682 |
| 20.3.03.03-0036 | Светильник НПО 22х100 | шт. | 20,28 | 20,83 | 261,86 | 12,91 | 509-1392 |

| | | | | | | | |
|--|--|-----|--------|--------|-----------------|-------|----------|
| 20.3.03.03-0037 | Светильник НПО 22x100 (таблетка) | шт. | 14,21 | 14,58 | 183,31 | 12,90 | 509-1681 |
| 20.3.03.03-0038 | Светильник НСП 03x60-001 шар | шт. | 21,03 | 21,52 | 144,07 | 6,85 | 509-1374 |
| 20.3.03.03-0039 | Светильник НСП 03x60-027 | шт. | 13,02 | 13,35 | 86,44 | 6,64 | 509-1375 |
| 20.3.03.03-0040 | Светильник НСП 11x200-334 подвесной (IP 54) | шт. | 61,86 | 63,32 | 420,76 | 6,80 | 509-1377 |
| 20.3.03.03-0041 | Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2x0,75 | шт. | 24,63 | 25,15 | 338,98 | 13,76 | 509-1388 |
| 20.3.03.03-0042 | Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75 | шт. | 38,23 | 39,05 | 477,12 | 12,48 | 509-1389 |
| 20.3.03.03-0043 | Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2x0,75 | шт. | 26,43 | 26,99 | 338,98 | 12,83 | 509-1391 |
| 20.3.03.03-0044 | Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75 | шт. | 33,31 | 34,03 | 444,07 | 13,33 | 509-1390 |
| 20.3.03.03-0045 | Светильник переносной с защитной решеткой РВО-42, длина провода 12 м | шт. | 59,31 | 60,53 | 552,07 | 9,31 | 509-4981 |
| 20.3.03.03-0046 | Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаячной коробкой НСП 11-100-614 | шт. | 168,86 | 172,34 | 1 324,24 | 7,84 | 509-4955 |
| 20.3.03.03-0047 | Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаячной коробкой НСП 11-200-614 | шт. | 171,09 | 174,7 | 1 171,94 | 6,85 | 509-4956 |
| 20.3.03.03-0048 | Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-100-002 | шт. | 100,29 | 102,35 | 671,05 | 6,69 | 509-4957 |
| 20.3.03.03-0049 | Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-200-003 | шт. | 182,81 | 186,52 | 864,41 | 4,73 | 509-4958 |
| 20.3.03.03-0050 | Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-500-004 | шт. | 216,06 | 220,44 | 1 097,61 | 5,08 | 509-4960 |
| 20.3.03.03-0051 | Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-004 | шт. | 202,54 | 206,67 | 867,23 | 4,28 | 509-4962 |
| 20.3.03.03-0052 | Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-014 | шт. | 232,83 | 237,57 | 1 156,78 | 4,97 | 509-4963 |
| 20.3.03.03-0053 | Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-200-213 | шт. | 216,62 | 221 | 1 042,85 | 4,81 | 509-4959 |
| 20.3.03.03-0054 | Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-500-014 | шт. | 260,31 | 265,58 | 1 083,53 | 4,16 | 509-4961 |
| 20.3.03.03-0055 | Светильник подвесной с рассеивателем из силикатного стекла шаровидной формы НСО 17-150 | шт. | 41,59 | 42,52 | 228,81 | 5,50 | 509-4964 |
| 20.3.03.03-0056 | Светильник потолочный НПО 21-2x40 с рассеивателем из силикатного молочного стекла | шт. | 57,29 | 58,58 | 210,17 | 3,67 | 509-5547 |
| 20.3.03.03-0057 | Светильник потолочный НПО 21-60 с рассеивателем из силикатного молочного стекла | шт. | 43,07 | 44,02 | 160,49 | 3,73 | 509-5546 |
| 20.3.03.03-0058 | Светильник потолочный полугерметичный с зеркальным отражателем, с защитной решеткой РСХ-60М | шт. | 23,96 | 24,51 | 109,53 | 4,57 | 509-4953 |
| 20.3.03.03-0059 | Светильник потолочный полугерметичный с рассеивателем из рифленого стекла, тип САУНА 1x60 | шт. | 35,36 | 36,14 | 279,66 | 7,91 | 509-4954 |
| 20.3.03.03-0060 | Светильник потолочный с рассеивателем из призматического стекла НПБ 22-100 | шт. | 49,74 | 50,79 | 321,19 | 6,46 | 509-4944 |
| 20.3.03.03-0061 | Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НПБ 1-60 | шт. | 45,89 | 46,95 | 291,48 | 6,35 | 509-4942 |
| 20.3.03.03-0062 | Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПБ 22-2x60 | шт. | 55,94 | 57,17 | 321,19 | 5,74 | 509-4945 |
| 20.3.03.03-0063 | Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного стекла НПБ 16-75 | шт. | 45,19 | 46,24 | 122,03 | 2,70 | 509-4943 |
| 20.3.03.03-0064 | Светильник РСХ-60 настенный (IP 54) | шт. | 15,11 | 15,48 | 95,42 | 6,32 | 509-1380 |
| 20.3.03.03-0065 | Светильник РСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание | шт. | 20,05 | 20,52 | 128,43 | 6,41 | 509-1381 |
| 20.3.03.03-0066 | Светильник РСХ-60 настенный без крепежа(IP 54) | шт. | 12,77 | 13,1 | 81,86 | 6,41 | 509-1382 |
| Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип: | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----------------|---|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 20.3.03.03-0071 | НББ 02-2х60-006 | шт. | 151,62 | 154,7 | 547,54 | 3,61 | 509-4966 |
| 20.3.03.03-0072 | НББ 04-60-002 | шт. | 117,33 | 119,73 | 511,02 | 4,36 | 509-4965 |
| 20.3.03.03-0073 | НББ 12-2х40-462 | шт. | 159,02 | 162,25 | 600,64 | 3,78 | 509-4967 |
| 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 | 1 525,42 | 3,87 | 509-5430 |
| 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 | 1 590,71 | 3,40 | 509-5431 |
| 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 | 206,64 | 3,80 | 509-0764 |
| 20.3.03.03-0092 | Светильники настенные с шарообразным плафоном, электронным выключателем, белым пластиковым основанием типа НББ 64-60-110 (60Вт Е27) | шт. | 19,4 | 19,84 | 83,05 | 4,28 | 509-6755 |
| 20.3.03.03-0093 | Светильники НББ 01-60 | шт. | 43,29 | 44,28 | 232,84 | 5,38 | 509-0760 |
| 20.3.03.03-0094 | Светильники НББ 60-161Б антивандальные | шт. | 101,25 | 103,33 | 288,56 | 2,85 | 509-5644 |
| 20.3.03.03-0095 | Светильники НББ 61-60 | шт. | 40,01 | 40,89 | 139,83 | 3,49 | 509-0761 |
| 20.3.03.03-0096 | Светильники НСП 41-200-001 (IP 52) | шт. | 46,48 | 47,53 | 164,33 | 3,54 | 509-0762 |
| 20.3.03.03-0097 | Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52) | шт. | 53,34 | 54,54 | 253,86 | 4,76 | 509-0763 |

Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа:

| | | | | | | | |
|-----------------|---|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 20.3.03.03-0101 | ВЗГ 200 взрывозащищенные | шт. | 522,06 | 532,84 | 2 928,81 | 5,61 | 509-2476 |
| 20.3.03.03-0102 | Н4Б 300-МА взрывозащищенные | шт. | 579,54 | 591,73 | 4 237,29 | 7,31 | 509-2477 |
| 20.3.03.03-0103 | НСП 02-100-001 | шт. | 40,96 | 41,88 | 210,17 | 5,13 | 509-2461 |
| 20.3.03.03-0104 | НСП 02-100-002 с решеткой | шт. | 46,69 | 47,73 | 238,12 | 5,10 | 509-2462 |
| 20.3.03.03-0105 | НСП 02-100-003 с решеткой | шт. | 46,68 | 47,73 | 238,30 | 5,10 | 509-2473 |
| 20.3.03.03-0106 | НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52) | шт. | 53,36 | 54,55 | 292,69 | 5,49 | 509-2474 |
| 20.3.03.03-0107 | НСП 02-200-(021)001 (IP 52) | шт. | 46,49 | 47,54 | 226,10 | 4,86 | 509-2463 |
| 20.3.03.03-0108 | НСП 02-200-(022)002 с решеткой (IP 52) | шт. | 53,35 | 54,55 | 256,99 | 4,82 | 509-2464 |
| 20.3.03.03-0109 | НСП 03-60-001 | шт. | 33,66 | 34,4 | 167,54 | 4,98 | 509-2465 |
| 20.3.03.03-0110 | НСП 11-100 (IP 54) | шт. | 197,25 | 201,3 | 490,79 | 2,49 | 509-2466 |
| 20.3.03.03-0111 | НСП 11-200 (IP 54) | шт. | 220,85 | 225,42 | 519,40 | 2,35 | 509-2467 |
| 20.3.03.03-0112 | НСП 11-500 (IP 54) | шт. | 473,14 | 483,08 | 1 488,98 | 3,15 | 509-2468 |
| 20.3.03.03-0113 | НСП 23-200 взрывозащищенные | шт. | 574,85 | 586,71 | 3 503,81 | 6,10 | 509-2475 |
| 20.3.03.03-0114 | НСП 44-200 взрывозащищенные | шт. | 804,72 | 821,25 | 4 530,24 | 5,63 | 509-2472 |
| 20.3.03.03-0115 | НСП 01-100 с решеткой | шт. | 181,3 | 185,07 | 966,37 | 5,33 | 509-2469 |
| 20.3.03.03-0116 | НСП 01-200 с решеткой | шт. | 160,75 | 164,2 | 905,48 | 5,63 | 509-2470 |
| 20.3.03.03-0117 | НСП 02-200 с решеткой | шт. | 197,12 | 201,3 | 879,31 | 4,46 | 509-2471 |
| 20.3.03.03-0121 | Светильники потолочные встраиваемые направленного света с матовым стеклянным плафоном RG100 IP54 | шт. | 192,16 | 196,03 | 1 040,39 | 5,41 | 509-6751 |
| 20.3.03.03-0122 | Светильники с лампами накаливания 6004L (0107) настенные промышленные для наружной установки | шт. | 68,81 | 70,76 | 278,81 | 4,05 | 509-6480 |
| 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. | 58,26 | 59,78 | 296,74 | 5,09 | 509-0767 |

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 | 1 850,76 | 9,08 | 509-5752 |
|-----------------|--|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|

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 | 1 778,81 | 8,84 | 509-6290 |
| 20.3.03.04-0012 | под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20- 11-741 (БС-741) | шт. | 526,38 | 537,04 | 2 627,25 | 4,99 | 509-6293 |
| 20.3.03.04-0013 | с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 17-2х8-952 (БС-952) | шт. | 769,09 | 784,68 | 3 053,29 | 3,97 | 509-6924 |

| | | | | | | | |
|--|---|-----|----------|----------|-----------------|-------|----------|
| 20.3.03.04-0014 | с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-1x8-842 (БС-842) | шт. | 677,5 | 691,17 | 2 690,34 | 3,97 | 509-6291 |
| 20.3.03.04-0015 | с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-2x8-943 (БС-943) | шт. | 541,3 | 552,29 | 3 047,46 | 5,63 | 509-6292 |
| 20.3.03.04-0021 | Светильник бестеневого АТР-6033 с увеличительной линзой 3D, диаметр линзы 127 мм | шт. | 275,69 | 281,23 | 4 200,00 | 15,23 | 509-5753 |
| Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа: | | | | | | | |
| 20.3.03.04-0031 | ЛСП 03ВЕх-1x65 (Н4Т5Л) | шт. | 1 795,93 | 1 832,65 | 5 485,68 | 3,05 | 509-5395 |
| 20.3.03.04-0032 | ЛСП 03ВЕх-1x80 (Н4Т4Л) | шт. | 1 799,78 | 1 836,55 | 6 056,07 | 3,36 | 509-5396 |
| 20.3.03.04-0033 | ЛСП 03ВЕх-2x65 (Н4Т5Л) | шт. | 2 769,64 | 2 826,64 | 7 266,10 | 2,62 | 509-5397 |
| 20.3.03.04-0034 | ЛСП 03ВЕх-2x80 (Н4Т4Л) | шт. | 2 776,85 | 2 833,94 | 6 846,61 | 2,47 | 509-5398 |
| 20.3.03.04-0041 | Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (7 перемычек) ЛВО 13-4x18-711/7 | шт. | 229,26 | 234,05 | 610,17 | 2,66 | 509-5122 |
| 20.3.03.04-0042 | Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (9 перемычек) ЛВО 13-4x18-711/9 | шт. | 257,17 | 262,52 | 652,54 | 2,54 | 509-5123 |
| 20.3.03.04-0043 | Светильник встраиваемый растровый с белым параболическим отражателем (5 перемычек) ЛВО 13-4x18-731/5 | шт. | 156,13 | 159,46 | 489,83 | 3,14 | 509-5121 |
| 20.3.03.04-0044 | Светильник люминесцентный потолочный ЛСП 40-2x36-005 IP65 | шт. | 333,49 | 340,37 | 962,71 | 2,89 | 509-5776 |
| 20.3.03.04-0045 | Светильник ЛВО-27-220-140 2x18W | шт. | 168,94 | 172,4 | 583,05 | 3,45 | 509-1367 |
| 20.3.03.04-0046 | Светильник ЛВО-27-235-170 2x18W со стеклом | шт. | 263,03 | 268,39 | 970,58 | 3,69 | 509-1368 |
| 20.3.03.04-0047 | Светильник ЛПБ 31-11-006 антивандальный | шт. | 183,07 | 186,81 | 544,58 | 2,97 | 509-5127 |
| 20.3.03.04-0048 | Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/G13 ИЭК | шт. | 52,5 | 53,6 | 315,10 | 6,00 | 509-1395 |
| 20.3.03.04-0049 | Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/G13 ИЭК | шт. | 63,68 | 65 | 389,08 | 6,11 | 509-1396 |
| 20.3.03.04-0050 | Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/G13 ИЭК | шт. | 71,81 | 73,33 | 728,48 | 10,14 | 509-1397 |
| 20.3.03.04-0051 | Светильник ЛПО 01 2x40 | шт. | 107,06 | 109,47 | 423,73 | 3,96 | 509-5749 |
| 20.3.03.04-0052 | Светильник ЛПО 02-2x40 | шт. | 258,63 | 263,99 | 988,75 | 3,82 | 509-2957 |
| 20.3.03.04-0053 | Светильник ЛПО 2x80 | шт. | 211,48 | 215,9 | 755,51 | 3,57 | 509-5750 |
| 20.3.03.04-0054 | Светильник ЛПО 09-4x18 | шт. | 98,01 | 100,16 | 472,03 | 4,82 | 509-1363 |
| 20.3.03.04-0055 | Светильник ЛПО 09-4x36 | шт. | 152,07 | 155,44 | 752,67 | 4,95 | 509-1364 |
| 20.3.03.04-0056 | Светильник ЛПО 11 1x18 | шт. | 42,64 | 43,55 | 251,69 | 5,90 | 509-1366 |
| 20.3.03.04-0057 | Светильник ЛПО 16-2x18 | шт. | 57,84 | 59,11 | 283,86 | 4,91 | 509-1360 |
| 20.3.03.04-0058 | Светильник ЛПО 16-2x36 | шт. | 91,02 | 93,02 | 475,14 | 5,22 | 509-1361 |
| 20.3.03.04-0059 | Светильник ЛПО 16-4x18 | шт. | 116,81 | 119,36 | 538,27 | 4,61 | 509-1362 |
| 20.3.03.04-0060 | Светильник ЛПО 40-2X40 УХЛ4 | шт. | 270,4 | 276,2 | 1 276,39 | 4,72 | 509-2975 |
| 20.3.03.04-0061 | Светильник ЛПО 56-1x11-001 антивандальный IP20 | шт. | 223,5 | 228,12 | 615,57 | 2,75 | 509-2974 |
| 20.3.03.04-0062 | Светильник ЛПО 56-11-004 антивандальный | шт. | 279,46 | 285,15 | 766,95 | 2,74 | 509-5219 |
| 20.3.03.04-0063 | Светильник ЛПО 103 2x36 | шт. | 62,81 | 64,19 | 299,53 | 4,77 | 509-1365 |
| 20.3.03.04-0064 | Светильник ЛСП 02-2x40 | шт. | 207,85 | 212,26 | 690,00 | 3,32 | 509-2955 |
| 20.3.03.04-0065 | Светильник ЛСП 16-2x40 УХЛ4 | шт. | 111,24 | 113,95 | 529,24 | 4,76 | 509-2954 |
| 20.3.03.04-0066 | Светильник ЛСП 44-2x18-013 с ЭПРА | шт. | 402,94 | 411,1 | 1 753,19 | 4,35 | 509-6472 |
| 20.3.03.04-0067 | Светильник ЛСП 44-2x36 | шт. | 314,5 | 321 | 1 088,17 | 3,46 | 509-6397 |
| 20.3.03.04-0068 | Светильник ЛСП 44-2x36-013 с ЭПРА | шт. | 756,85 | 772,2 | 2 621,12 | 3,46 | 509-6473 |
| 20.3.03.04-0069 | Светильник ЛСП 44-2x58-003 | шт. | 643,04 | 656,18 | 3 368,74 | 5,24 | 509-6398 |
| 20.3.03.04-0070 | Светильник ЛСП 66-2x36-003/013 с ЭПРА | шт. | 2 253,30 | 2 298,86 | 9 500,00 | 4,22 | 509-6474 |
| 20.3.03.04-0071 | Светильник ЛСП 3902 1x36Вт IP65 | шт. | 80,4 | 82,13 | 750,04 | 9,33 | 509-1398 |
| 20.3.03.04-0072 | Светильник ЛСП 3902 2x36Вт IP65 | шт. | 99,76 | 101,96 | 1 020,34 | 10,23 | 509-1399 |
| 20.3.03.04-0073 | Светильник марка К-200/109 | шт. | 203,23 | 207,35 | 1 152,54 | 5,67 | 509-0758 |
| 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 | 1 150,00 | 5,96 | 509-4983 |
| 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 | 1 216,95 | 6,31 | 509-4982 |
| 20.3.03.04-0076 | Светильник НПП 03-100-002 "Селена-2" | шт. | 54,95 | 56,22 | 316,55 | 5,76 | 509-6399 |

| | | | | | | | |
|-----------------|---|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 20.3.03.04-0077 | Светильник НПП 03x100 настенный (IP 54) морской | шт. | 31,24 | 32,04 | 219,32 | 7,02 | 509-1369 |
| 20.3.03.04-0078 | Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-001 | шт. | 214,6 | 219,03 | 1 170,78 | 5,46 | 509-5212 |
| 20.3.03.04-0079 | Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-001 | шт. | 154,25 | 157,44 | 834,63 | 5,41 | 509-5207 |
| 20.3.03.04-0080 | Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2x40-301 | шт. | 322,85 | 329,58 | 1 688,09 | 5,23 | 509-5215 |
| 20.3.03.04-0081 | Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-301 | шт. | 260,04 | 265,44 | 1 360,01 | 5,23 | 509-5210 |
| 20.3.03.04-0082 | Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-101 | шт. | 270,16 | 275,81 | 1 412,94 | 5,23 | 509-5213 |
| 20.3.03.04-0083 | Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-101 | шт. | 207,23 | 211,55 | 1 083,81 | 5,23 | 509-5208 |
| 20.3.03.04-0084 | Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-201 | шт. | 270,16 | 275,8 | 1 412,94 | 5,23 | 509-5214 |
| 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 | 1 083,87 | 5,23 | 509-5209 |
| 20.3.03.04-0086 | Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2x40- 401 | шт. | 322,85 | 329,57 | 1 688,51 | 5,23 | 509-5216 |
| 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 | 1 359,96 | 5,23 | 509-5211 |
| 20.3.03.04-0088 | Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-2x65-001 | шт. | 804,06 | 820,6 | 2 794,29 | 3,48 | 509-4990 |
| 20.3.03.04-0089 | Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-65-001 | шт. | 297,92 | 304,26 | 1 036,76 | 3,48 | 509-4989 |
| 20.3.03.04-0090 | Светильник подвесной полугерметичный без отражателя, с рассеивателем из молочного пластика ЛСП 40-2x40-003 | шт. | 454,78 | 464,29 | 1 582,63 | 3,48 | 509-4993 |
| 20.3.03.04-0091 | Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 22- 2x65-101 | шт. | 226,47 | 231,6 | 788,12 | 3,48 | 509-4991 |
| 20.3.03.04-0092 | Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 22- 2x65-111 | шт. | 341,05 | 348,53 | 1 186,85 | 3,48 | 509-4992 |
| 20.3.03.04-0093 | Светильник подвесной пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ 2x40-21 | шт. | 292,24 | 298,41 | 864,41 | 2,96 | 509-5202 |
| 20.3.03.04-0094 | Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий и экранирующей решетки ПВЛМ-Д 2x40-21 | шт. | 392,9 | 401,19 | 1 162,98 | 2,96 | 509-5203 |
| 20.3.03.04-0095 | Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ПВЛМ-ДР 2x40-21 | шт. | 381,38 | 389,47 | 1 128,88 | 2,96 | 509-5205 |
| 20.3.03.04-0096 | Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями и экранирующей решеткой ПВЛМ- ДОР 2x40-21 | шт. | 381,39 | 389,46 | 1 128,91 | 2,96 | 509-5206 |
| 20.3.03.04-0097 | Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ПВЛМ- ДО 2x40-21 | шт. | 392,91 | 401,18 | 1 163,01 | 2,96 | 509-5204 |
| 20.3.03.04-0098 | Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 02-2x36-001 | шт. | 297,03 | 303,23 | 2 163,80 | 7,28 | 509-4984 |

| | | | | | | | |
|---|---|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 20.3.03.04-0099 | Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-002 | шт. | 367,76 | 375,4 | 2 677,29 | 7,28 | 509-4985 |
| 20.3.03.04-0100 | Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ЛСП 02-2х36-003 | шт. | 297,03 | 303,25 | 2 162,38 | 7,28 | 509-4986 |
| 20.3.03.04-0101 | Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-004 | шт. | 367,79 | 375,42 | 2 677,51 | 7,28 | 509-4987 |
| 20.3.03.04-0102 | Светильник подвесной с отражателем "кососвет", с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-005 | шт. | 367,75 | 375,42 | 2 677,22 | 7,28 | 509-4988 |
| 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 | 2 887,94 | 4,80 | 509-4999 |
| 20.3.03.04-0104 | Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из поликарбоната ЛСП 44-2х40-002 | шт. | 318,57 | 325,16 | 1 390,81 | 4,37 | 509-4998 |
| 20.3.03.04-0105 | Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеиватель из поликарбоната ЛСП 44-40-002 | шт. | 236,1 | 240,96 | 1 031,76 | 4,37 | 509-4996 |
| 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 | 1 525,65 | 4,37 | 509-4994 |
| 20.3.03.04-0107 | Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-2х40-001 | шт. | 278,4 | 284,18 | 1 216,61 | 4,37 | 509-4997 |
| 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 | 815,25 | 4,56 | 509-4995 |
| 20.3.03.04-0109 | Светильник потолочный для освещения школьных досок с зеркальным отражателем, с кронштейнами ЛПО 72-1х36 | шт. | 320,57 | 327,3 | 1 050,85 | 3,28 | 509-5394 |
| 20.3.03.04-0110 | Светильник потолочный ЛПО 44-2х36-003/013 с ЭПРА | шт. | 434,05 | 442,9 | 1 451,95 | 3,35 | 509-6476 |
| 20.3.03.04-0111 | Светильник потолочный полугерметичный с диффузным отражателем, с защитной решеткой НПП 03-100-003УЗ | шт. | 61,11 | 62,49 | 235,59 | 3,86 | 509-4952 |
| Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: | | | | | | | |
| 20.3.03.04-0121 | ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х20 | шт. | 55,01 | 56,25 | 225,42 | 4,10 | 509-5379 |
| 20.3.03.04-0122 | ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х40 | шт. | 70,73 | 72,33 | 302,25 | 4,27 | 509-5380 |
| 20.3.03.04-0123 | ЛПО 01 (ЛПО 12)-2х20 | шт. | 70,73 | 72,32 | 367,92 | 5,20 | 509-5381 |
| 20.3.03.04-0124 | ЛПО 01 (ЛПО 12)-2х40 | шт. | 110,13 | 112,61 | 522,33 | 4,74 | 509-5382 |
| 20.3.03.04-0125 | ЛПО 1х20-001 | шт. | 68,91 | 70,41 | 292,83 | 4,25 | 509-5373 |
| 20.3.03.04-0126 | ЛПО 1х40-001 | шт. | 88,94 | 90,89 | 375,69 | 4,22 | 509-5374 |
| 20.3.03.04-0127 | ЛПО 2х20-001 | шт. | 80,06 | 81,86 | 345,60 | 4,32 | 509-5375 |
| 20.3.03.04-0128 | ЛПО 2х40-001 | шт. | 139,4 | 142,44 | 502,25 | 3,60 | 509-5376 |
| 20.3.03.04-0129 | ЛПО 4х20-002 | шт. | 212,78 | 217,32 | 636,74 | 2,99 | 509-5377 |
| 20.3.03.04-0130 | ЛПО 4х40-002 | шт. | 360,26 | 367,92 | 1 056,64 | 2,93 | 509-5378 |
| 20.3.03.04-0131 | ЛПО 46-1х20-003 (004) | шт. | 111,24 | 113,58 | 547,30 | 4,92 | 509-5383 |
| 20.3.03.04-0132 | ЛПО 46-1х40-003 (004) | шт. | 147,65 | 150,75 | 725,96 | 4,92 | 509-5384 |
| 20.3.03.04-0133 | ЛПО 46-2х18-003 (004) | шт. | 164,19 | 167,68 | 807,81 | 4,92 | 509-5385 |
| 20.3.03.04-0134 | ЛПО 46-2х36-003 (004) | шт. | 242,32 | 247,38 | 1 046,82 | 4,32 | 509-5386 |
| 20.3.03.04-0135 | ЛПО 46-2х36-504 для освещения спортивных залов, с защитной решеткой | шт. | 677,64 | 691,44 | 1 875,95 | 2,77 | 509-5387 |
| 20.3.03.04-0136 | ЛПО 50-1х20 | шт. | 84,85 | 86,7 | 287,64 | 3,39 | 509-5388 |
| 20.3.03.04-0137 | ЛПО 50-1х40 | шт. | 108,12 | 110,54 | 427,97 | 3,96 | 509-5389 |
| 20.3.03.04-0138 | ЛПО 50-2х20 | шт. | 94,75 | 96,93 | 334,75 | 3,53 | 509-5390 |
| 20.3.03.04-0139 | ЛПО 50-2х40 | шт. | 149,1 | 152,51 | 635,59 | 4,26 | 509-5391 |
| 20.3.03.04-0140 | ЛПО 50-4х20 | шт. | 157,15 | 160,71 | 661,02 | 4,21 | 509-5392 |
| 20.3.03.04-0141 | ЛПО 50-4х40 | шт. | 308,02 | 314,7 | 1 269,67 | 4,12 | 509-5393 |

| | | | | | | | |
|-----------------|---|-----|----------|----------|------------------|------|----------|
| 20.3.03.04-0151 | Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x18 HFR с ЭПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком аварийного питания | шт. | 1 472,76 | 1 502,50 | 5 765,73 | 3,91 | 509-5578 |
| 20.3.03.04-0152 | Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 ES1, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком резервного питания | шт. | 2 226,12 | 2 271,19 | 11 295,48 | 5,07 | 509-5577 |
| 20.3.03.04-0153 | Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF с ЭПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм | шт. | 1 582,23 | 1 614,37 | 8 027,71 | 5,07 | 509-5579 |
| 20.3.03.04-0154 | Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF ES1 с ЭПРА, накладной, IP65, с зеркальной решеткой и аварийным блоком | шт. | 2 331,44 | 2 378,62 | 11 226,02 | 4,82 | 509-5580 |
| 20.3.03.04-0155 | Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 мм, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм | шт. | 1 563,56 | 1 595,33 | 8 097,18 | 5,18 | 509-5576 |
| 20.3.03.04-0156 | Светильник ФДБ 21-11-001 антивандальный | шт. | 201,68 | 205,76 | 887,69 | 4,40 | 509-5129 |
| 20.3.03.04-0161 | Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2x40 | шт. | 317,84 | 324,5 | 1 273,64 | 4,01 | 509-3139 |

Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа:

| | | | | | | | |
|-----------------|------------------------|-----|----------|----------|-----------------|------|----------|
| 20.3.03.04-0171 | ALD 2x18, IP54 | шт. | 601,87 | 614,35 | 3 508,90 | 5,83 | 509-6747 |
| 20.3.03.04-0172 | ALD 2x18, IP54, с ЭПРА | шт. | 701,7 | 716,17 | 4 094,19 | 5,83 | 509-6748 |
| 20.3.03.04-0173 | ALD 2x36, IP54 | шт. | 1 037,94 | 1 059,14 | 5 324,63 | 5,13 | 509-6749 |
| 20.3.03.04-0174 | ALD 2x36, IP54 с ЭПРА | шт. | 1 050,18 | 1 071,62 | 5 389,83 | 5,13 | 509-6750 |

Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа:

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 20.3.03.04-0181 | AL/R 1x18 | шт. | 141,97 | 144,92 | 930,93 | 6,56 | 509-5124 |
| 20.3.03.04-0182 | AL/R 1x36 | шт. | 176,77 | 180,52 | 1 179,29 | 6,67 | 509-5125 |
| 20.3.03.04-0183 | AL/R 2x36 | шт. | 305,91 | 312,46 | 1 910,42 | 6,25 | 509-5126 |

Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа:

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 20.3.03.04-0191 | DLG 113 с ЭМПРА | шт. | 262,96 | 268,25 | 1 467,91 | 5,58 | 509-2435 |
| 20.3.03.04-0192 | DLG 113 с ЭПРА | шт. | 482,19 | 491,86 | 2 687,47 | 5,57 | 509-2441 |
| 20.3.03.04-0193 | DLG 118 с ЭМПРА | шт. | 273,29 | 278,8 | 1 559,10 | 5,70 | 509-2437 |
| 20.3.03.04-0194 | DLG 118 с ЭПРА | шт. | 487,81 | 497,61 | 2 686,74 | 5,51 | 509-2443 |
| 20.3.03.04-0195 | DLG 126 с ЭМПРА | шт. | 323,04 | 329,55 | 1 879,55 | 5,82 | 509-2439 |
| 20.3.03.04-0196 | DLG 126 с ЭПРА | шт. | 497,19 | 507,18 | 2 795,53 | 5,62 | 509-2445 |
| 20.3.03.04-0197 | DLG 132 с ЭПРА | шт. | 519,72 | 530,15 | 2 910,60 | 5,60 | 509-2447 |
| 20.3.03.04-0198 | DLG 213 с ЭМПРА | шт. | 315,3 | 321,67 | 1 832,28 | 5,81 | 509-2436 |
| 20.3.03.04-0199 | DLG 213 с ЭПРА | шт. | 508,8 | 519,04 | 2 791,87 | 5,49 | 509-2442 |
| 20.3.03.04-0200 | DLG 218 с ЭМПРА | шт. | 340,93 | 347,79 | 1 949,57 | 5,72 | 509-2438 |
| 20.3.03.04-0201 | DLG 218 с ЭПРА | шт. | 509,95 | 520,19 | 2 709,50 | 5,31 | 509-2444 |
| 20.3.03.04-0202 | DLG 226 с ЭМПРА | шт. | 367,75 | 375,16 | 2 359,58 | 6,42 | 509-2440 |
| 20.3.03.04-0203 | DLG 226 с ЭПРА | шт. | 522,32 | 532,82 | 2 799,91 | 5,36 | 509-2446 |
| 20.3.03.04-0204 | DLG 232 с ЭПРА | шт. | 544,59 | 555,54 | 2 942,15 | 5,40 | 509-2448 |
| 20.3.03.04-0205 | DLK 218 с ЭМПРА | шт. | 647,09 | 660,08 | 3 661,49 | 5,66 | 509-2457 |
| 20.3.03.04-0206 | DLK 218 с ЭПРА | шт. | 763,81 | 779,14 | 4 471,78 | 5,85 | 509-2459 |
| 20.3.03.04-0207 | DLK 226 с ЭМПРА | шт. | 651,99 | 665,08 | 3 976,60 | 6,10 | 509-2458 |
| 20.3.03.04-0208 | DLK 226 с ЭПРА | шт. | 777,93 | 793,54 | 4 481,40 | 5,76 | 509-2460 |
| 20.3.03.04-0209 | DLN 113 с ЭМПРА | шт. | 171,36 | 174,82 | 990,44 | 5,78 | 509-2449 |
| 20.3.03.04-0210 | DLN 118 с ЭМПРА | шт. | 171,35 | 174,82 | 991,80 | 5,79 | 509-2450 |
| 20.3.03.04-0211 | DLP 118 с ЭМПРА | шт. | 299,37 | 305,43 | 1 545,45 | 5,16 | 509-2451 |
| 20.3.03.04-0212 | DLP 118 с ЭПРА | шт. | 484,82 | 494,59 | 2 721,87 | 5,61 | 509-2453 |
| 20.3.03.04-0213 | DLP 126 с ЭМПРА | шт. | 340,68 | 347,57 | 1 823,30 | 5,35 | 509-2452 |
| 20.3.03.04-0214 | DLP 126 с ЭПРА | шт. | 519,46 | 529,92 | 2 689,84 | 5,18 | 509-2454 |
| 20.3.03.04-0215 | DLP 132 с ЭПРА | шт. | 596,35 | 608,34 | 2 697,86 | 4,52 | 509-2455 |
| 20.3.03.04-0216 | DLP 142 с ЭПРА | шт. | 638,07 | 650,89 | 2 678,82 | 4,20 | 509-2456 |
| 20.3.03.04-0217 | DLS 113 с ЭМПРА | шт. | 240,38 | 245,22 | 1 386,99 | 5,77 | 509-2421 |

| | | | | | | | |
|---|--|-----|----------|----------|-----------------|------|----------|
| 20.3.03.04-0218 | DLS 113 с ЭПРА | шт. | 446,17 | 455,12 | 2 538,71 | 5,69 | 509-2427 |
| 20.3.03.04-0219 | DLS 118 с ЭМПРА | шт. | 250,82 | 255,88 | 1 447,72 | 5,77 | 509-2423 |
| 20.3.03.04-0220 | DLS 118 с ЭПРА | шт. | 449,92 | 458,96 | 2 560,72 | 5,69 | 509-2429 |
| 20.3.03.04-0221 | DLS 126 с ЭМПРА | шт. | 307,93 | 314,14 | 1 799,38 | 5,84 | 509-2425 |
| 20.3.03.04-0222 | DLS 126 с ЭПРА | шт. | 482,93 | 492,64 | 2 768,49 | 5,73 | 509-2431 |
| 20.3.03.04-0223 | DLS 132 с ЭПРА | шт. | 497,95 | 507,94 | 2 853,25 | 5,73 | 509-2433 |
| 20.3.03.04-0224 | DLS 213 с ЭМПРА | шт. | 285,37 | 291,11 | 1 655,15 | 5,80 | 509-2422 |
| 20.3.03.04-0225 | DLS 213 с ЭПРА | шт. | 484,44 | 494,16 | 2 640,20 | 5,45 | 509-2428 |
| 20.3.03.04-0226 | DLS 218 с ЭМПРА | шт. | 303,49 | 309,6 | 1 759,52 | 5,80 | 509-2424 |
| 20.3.03.04-0227 | DLS 218 с ЭПРА | шт. | 493,82 | 503,74 | 2 693,59 | 5,45 | 509-2430 |
| 20.3.03.04-0228 | DLS 226 с ЭМПРА | шт. | 357,4 | 364,6 | 2 049,82 | 5,74 | 509-2426 |
| 20.3.03.04-0229 | DLS 226 с ЭПРА | шт. | 523,82 | 534,35 | 2 915,34 | 5,57 | 509-2432 |
| 20.3.03.04-0230 | DLS 232 с ЭПРА | шт. | 523,81 | 534,35 | 2 918,33 | 5,57 | 509-2434 |
| Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: | | | | | | | |
| 20.3.03.04-0241 | BAT 118 с ЭМПРА | шт. | 94,63 | 96,59 | 563,26 | 5,95 | 509-2401 |
| 20.3.03.04-0242 | BAT 118 с ЭПРА | шт. | 248,82 | 253,87 | 1 343,61 | 5,40 | 509-2407 |
| 20.3.03.04-0243 | BAT 136 с ЭМПРА | шт. | 131,6 | 134,34 | 741,85 | 5,64 | 509-2402 |
| 20.3.03.04-0244 | BAT 136 с ЭПРА | шт. | 250,01 | 255,12 | 1 341,32 | 5,37 | 509-2408 |
| 20.3.03.04-0245 | BAT 158 с ЭМПРА | шт. | 191,23 | 195,21 | 1 088,19 | 5,69 | 509-2403 |
| 20.3.03.04-0246 | BAT 158 с ЭПРА | шт. | 274,94 | 280,59 | 1 498,19 | 5,45 | 509-2409 |
| 20.3.03.04-0247 | BAT 218 с ЭМПРА | шт. | 134,61 | 137,41 | 776,36 | 5,77 | 509-2404 |
| 20.3.03.04-0248 | BAT 218 с ЭПРА | шт. | 275,74 | 281,37 | 1 535,53 | 5,57 | 509-2410 |
| 20.3.03.04-0249 | BAT 236 с ЭМПРА | шт. | 188,92 | 192,86 | 1 070,01 | 5,66 | 509-2405 |
| 20.3.03.04-0250 | BAT 236 с ЭПРА | шт. | 280,56 | 286,33 | 1 597,05 | 5,69 | 509-2411 |
| 20.3.03.04-0251 | BAT 258 с ЭМПРА | шт. | 278,79 | 284,57 | 1 620,19 | 5,81 | 509-2406 |
| 20.3.03.04-0252 | BAT 258 с ЭПРА | шт. | 317,94 | 324,5 | 1 924,53 | 6,05 | 509-2412 |
| 20.3.03.04-0253 | BAT.R/S 236 | шт. | 168,15 | 171,68 | 1 055,44 | 6,28 | 509-2956 |
| 20.3.03.04-0261 | Светильники люминесцентные потолочные ARS/S 4x18 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком | шт. | 1 357,26 | 1 384,69 | 4 864,83 | 3,58 | 509-5572 |
| 20.3.03.04-0262 | Светильники люминесцентные потолочные BAT 1x36 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком | шт. | 1 115,98 | 1 138,45 | 4 361,74 | 3,91 | 509-5573 |
| Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа: | | | | | | | |
| 20.3.03.04-0271 | PRB/R 218 с ЭМПРА | шт. | 257,27 | 262,57 | 1 470,16 | 5,71 | 509-2335 |
| 20.3.03.04-0272 | PRB/R 218 с ЭПРА | шт. | 447,02 | 456,11 | 2 414,53 | 5,40 | 509-2340 |
| 20.3.03.04-0273 | PRB/R 236 с ЭМПРА | шт. | 379,52 | 387,41 | 2 264,18 | 5,97 | 509-2336 |
| 20.3.03.04-0274 | PRB/R 236 с ЭПРА | шт. | 558,21 | 569,67 | 2 934,25 | 5,26 | 509-2341 |
| 20.3.03.04-0275 | PRB/R 418 (595) с ЭМПРА | шт. | 369,36 | 377,02 | 2 044,52 | 5,54 | 509-2337 |
| 20.3.03.04-0276 | PRB/R 418 (595) с ЭПРА | шт. | 525,81 | 536,6 | 2 836,48 | 5,39 | 509-2342 |
| 20.3.03.04-0277 | PRB/R 418 (605) с ЭМПРА | шт. | 369,39 | 377,05 | 2 455,54 | 6,65 | 509-2338 |
| 20.3.03.04-0278 | PRB/R 418 (605) с ЭПРА | шт. | 545,45 | 556,63 | 3 131,92 | 5,74 | 509-2343 |
| 20.3.03.04-0279 | PRB/R 436 с ЭМПРА | шт. | 714,75 | 729,58 | 4 254,92 | 5,95 | 509-2339 |
| 20.3.03.04-0280 | PRB/R 436 с ЭПРА | шт. | 1 072,67 | 1 094,65 | 5 843,10 | 5,45 | 509-2344 |
| Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: | | | | | | | |
| 20.3.03.04-0291 | PRB/S 218 с ЭМПРА | шт. | 301,08 | 307,26 | 1 735,36 | 5,76 | 509-2381 |
| 20.3.03.04-0292 | PRB/S 218 с ЭПРА | шт. | 485,33 | 495,2 | 2 756,19 | 5,68 | 509-2386 |
| 20.3.03.04-0293 | PRB/S 236 с ЭМПРА | шт. | 429,22 | 438,11 | 2 551,85 | 5,95 | 509-2382 |
| 20.3.03.04-0294 | PRB/S 236 с ЭПРА | шт. | 602,25 | 614,6 | 3 372,17 | 5,60 | 509-2387 |
| 20.3.03.04-0295 | PRB/S 258 с ЭМПРА | шт. | 612,11 | 624,67 | 3 422,75 | 5,59 | 509-2383 |
| 20.3.03.04-0296 | PRB/S 258 с ЭПРА | шт. | 775,36 | 791,19 | 4 334,26 | 5,59 | 509-2388 |
| 20.3.03.04-0297 | PRB/S 418 с ЭМПРА | шт. | 440,09 | 449,19 | 2 477,71 | 5,63 | 509-2384 |
| 20.3.03.04-0298 | PRB/S 418 с ЭПРА | шт. | 578,22 | 590,08 | 3 257,75 | 5,63 | 509-2389 |
| 20.3.03.04-0299 | PRB/S 436 с ЭМПРА | шт. | 799,45 | 815,99 | 4 908,62 | 6,14 | 509-2385 |
| 20.3.03.04-0300 | PRB/S 436 с ЭПРА | шт. | 1 195,67 | 1 220,13 | 7 344,92 | 6,14 | 509-2390 |
| Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа: | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|--|-----|----------|----------|-----------------|------|----------|
| 20.3.03.04-0311 | OWP 255 с ЭПРА | шт. | 1 299,01 | 1 325,48 | 6 304,71 | 4,85 | 509-6778 |
| 20.3.03.04-0312 | OWP 336 | шт. | 1 056,72 | 1 078,34 | 4 643,08 | 4,39 | 509-6779 |
| 20.3.03.04-0313 | OWP 418 с ЭПРА | шт. | 1 107,95 | 1 130,57 | 4 976,81 | 4,49 | 509-6780 |
| Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: | | | | | | | |
| 20.3.03.04-0321 | ARS/R 218 с ЭМПРА | шт. | 199,46 | 203,59 | 1 030,88 | 5,17 | 509-2315 |
| 20.3.03.04-0322 | ARS/R 218 с ЭПРА | шт. | 337,6 | 344,49 | 1 777,75 | 5,27 | 509-2320 |
| 20.3.03.04-0323 | ARS/R 236 с ЭМПРА | шт. | 324,74 | 331,52 | 1 779,86 | 5,48 | 509-2316 |
| 20.3.03.04-0324 | ARS/R 236 с ЭПРА | шт. | 383,53 | 391,49 | 2 077,38 | 5,42 | 509-2321 |
| 20.3.03.04-0325 | ARS/R 418 (595) с ЭМПРА | шт. | 266,69 | 272,3 | 1 422,22 | 5,33 | 509-2317 |
| 20.3.03.04-0326 | ARS/R 418 (595) с ЭПРА | шт. | 340,13 | 347,21 | 1 492,23 | 4,39 | 509-2322 |
| 20.3.03.04-0327 | ARS/R 418 (605) с ЭМПРА | шт. | 300,61 | 306,9 | 1 726,36 | 5,74 | 509-2318 |
| 20.3.03.04-0328 | ARS/R 418 (605) с ЭПРА | шт. | 397,34 | 405,56 | 2 123,81 | 5,35 | 509-2323 |
| 20.3.03.04-0329 | ARS/R 436 с ЭМПРА | шт. | 608,14 | 620,81 | 3 338,95 | 5,49 | 509-2319 |
| 20.3.03.04-0330 | ARS/R 436 с ЭПРА | шт. | 860,39 | 878,11 | 4 686,60 | 5,45 | 509-2324 |
| Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: | | | | | | | |
| 20.3.03.04-0341 | ARS/S 118 с ЭМПРА | шт. | 180,43 | 184,14 | 971,73 | 5,39 | 509-2355 |
| 20.3.03.04-0342 | ARS/S 118 с ЭПРА | шт. | 325,62 | 332,24 | 1 671,27 | 5,13 | 509-2363 |
| 20.3.03.04-0343 | ARS/S 136 с ЭМПРА | шт. | 265,28 | 270,84 | 1 469,75 | 5,54 | 509-2356 |
| 20.3.03.04-0344 | ARS/S 136 с ЭПРА | шт. | 413,49 | 422,01 | 2 190,41 | 5,30 | 509-2364 |
| 20.3.03.04-0345 | ARS/S 158 с ЭМПРА | шт. | 373,77 | 381,58 | 1 921,18 | 5,14 | 509-2357 |
| 20.3.03.04-0346 | ARS/S 158 с ЭПРА | шт. | 498,78 | 509,09 | 2 562,69 | 5,14 | 509-2365 |
| 20.3.03.04-0347 | ARS/S 218 с ЭМПРА | шт. | 245,85 | 250,95 | 1 296,60 | 5,27 | 509-2358 |
| 20.3.03.04-0348 | ARS/S 218 с ЭПРА | шт. | 375,95 | 383,65 | 1 918,53 | 5,10 | 509-2366 |
| 20.3.03.04-0349 | ARS/S 236 с ЭМПРА | шт. | 343,84 | 351,07 | 1 800,07 | 5,24 | 509-2359 |
| 20.3.03.04-0350 | ARS/S 236 с ЭПРА | шт. | 386,01 | 394,09 | 2 026,52 | 5,25 | 509-2367 |
| 20.3.03.04-0351 | ARS/S 258 с ЭМПРА | шт. | 586,31 | 598,46 | 3 248,62 | 5,54 | 509-2360 |
| 20.3.03.04-0352 | ARS/S 258 с ЭПРА | шт. | 643,68 | 656,98 | 3 151,50 | 4,90 | 509-2368 |
| 20.3.03.04-0353 | ARS/S 418 с ЭМПРА | шт. | 328,81 | 335,68 | 1 650,89 | 5,02 | 509-2361 |
| 20.3.03.04-0354 | ARS/S 418 с ЭПРА | шт. | 387,05 | 395,09 | 1 678,42 | 4,34 | 509-2369 |
| 20.3.03.04-0355 | ARS/S 436 с ЭМПРА | шт. | 714,92 | 729,75 | 3 681,48 | 5,15 | 509-2362 |
| 20.3.03.04-0356 | ARS/S 436 с ЭПРА | шт. | 927,24 | 946,32 | 4 719,18 | 5,09 | 509-2370 |
| 20.3.03.04-0361 | Светильники люминесцентные с зеркальными перфорированными вставками встраиваемые типа РТФ/R 4х14, IP20, с ЭПРА | шт. | 995,28 | 1 015,42 | 5 079,86 | 5,10 | 509-6754 |
| Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: | | | | | | | |
| 20.3.03.04-0371 | OPL/R 218 с ЭМПРА | шт. | 205,36 | 209,63 | 1 179,95 | 5,75 | 509-2325 |
| 20.3.03.04-0372 | OPL/R 218 с ЭПРА | шт. | 371,13 | 378,72 | 2 028,14 | 5,46 | 509-2330 |
| 20.3.03.04-0373 | OPL/R 236 с ЭМПРА | шт. | 350,78 | 358,1 | 2 044,69 | 5,83 | 509-2326 |
| 20.3.03.04-0374 | OPL/R 236 с ЭПРА | шт. | 471,81 | 481,55 | 2 627,68 | 5,57 | 509-2331 |
| 20.3.03.04-0375 | OPL/R 418 (595) с ЭМПРА | шт. | 286,36 | 292,38 | 1 572,03 | 5,49 | 509-2327 |
| 20.3.03.04-0376 | OPL/R 418 (595) с ЭПРА | шт. | 406,27 | 414,69 | 1 863,14 | 4,59 | 509-2332 |
| 20.3.03.04-0377 | OPL/R 418 (605) с ЭМПРА | шт. | 317,29 | 323,93 | 1 861,03 | 5,87 | 509-2328 |
| 20.3.03.04-0378 | OPL/R 418 (605) с ЭПРА | шт. | 434,28 | 443,26 | 2 401,61 | 5,53 | 509-2333 |
| 20.3.03.04-0379 | OPL/R 436 с ЭМПРА | шт. | 666,96 | 680,83 | 3 857,52 | 5,78 | 509-2329 |
| 20.3.03.04-0380 | OPL/R 436 с ЭПРА | шт. | 924,23 | 943,25 | 5 311,46 | 5,75 | 509-2334 |
| Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: | | | | | | | |
| 20.3.03.04-0391 | OPL/S 218 с ЭМПРА | шт. | 229,01 | 233,77 | 1 329,24 | 5,80 | 509-2371 |
| 20.3.03.04-0392 | OPL/S 218 с ЭПРА | шт. | 407,26 | 415,59 | 2 158,97 | 5,30 | 509-2376 |
| 20.3.03.04-0393 | OPL/S 236 с ЭМПРА | шт. | 357,63 | 365,15 | 2 022,11 | 5,65 | 509-2372 |
| 20.3.03.04-0394 | OPL/S 236 с ЭПРА | шт. | 474,18 | 484,03 | 2 473,91 | 5,22 | 509-2377 |
| 20.3.03.04-0395 | OPL/S 258 с ЭМПРА | шт. | 550,54 | 562 | 3 148,36 | 5,72 | 509-2373 |
| 20.3.03.04-0396 | OPL/S 258 с ЭПРА | шт. | 682,56 | 696,66 | 3 148,36 | 4,61 | 509-2378 |
| 20.3.03.04-0397 | OPL/S 418 с ЭМПРА | шт. | 334,03 | 341,02 | 1 901,77 | 5,69 | 509-2374 |
| 20.3.03.04-0398 | OPL/S 418 с ЭПРА | шт. | 461,27 | 470,8 | 2 174,90 | 4,72 | 509-2379 |
| 20.3.03.04-0399 | OPL/S 436 с ЭМПРА | шт. | 729,2 | 744,33 | 4 239,64 | 5,81 | 509-2375 |

| | | | | | | | |
|---|--|-----|----------|----------|-----------------|------|----------|
| 20.3.03.04-0400 | OPL/S 436 с ЭПРА | шт. | 972,88 | 992,89 | 5 271,88 | 5,42 | 509-2380 |
| Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа: | | | | | | | |
| 20.3.03.04-0411 | PRS/R 218 с ЭМПРА | шт. | 195,59 | 199,67 | 1 217,81 | 6,23 | 509-2345 |
| 20.3.03.04-0412 | PRS/R 218 с ЭПРА | шт. | 364,87 | 372,33 | 2 093,92 | 5,74 | 509-2350 |
| 20.3.03.04-0413 | PRS/R 236 с ЭМПРА | шт. | 350,78 | 358,1 | 1 957,35 | 5,58 | 509-2346 |
| 20.3.03.04-0414 | PRS/R 236 с ЭПРА | шт. | 469,38 | 479,07 | 2 682,32 | 5,71 | 509-2351 |
| 20.3.03.04-0415 | PRS/R 418 (595) с ЭМПРА | шт. | 284,5 | 290,49 | 1 588,62 | 5,58 | 509-2347 |
| 20.3.03.04-0416 | PRS/R 418 (595) с ЭПРА | шт. | 406,27 | 414,69 | 1 872,67 | 4,61 | 509-2352 |
| 20.3.03.04-0417 | PRS/R 418 (605) с ЭМПРА | шт. | 305,15 | 311,55 | 1 702,74 | 5,58 | 509-2348 |
| 20.3.03.04-0418 | PRS/R 418 (605) с ЭПРА | шт. | 434,28 | 443,26 | 2 002,03 | 4,61 | 509-2353 |
| 20.3.03.04-0419 | PRS/R 436 с ЭМПРА | шт. | 628,02 | 641,11 | 3 802,84 | 6,06 | 509-2349 |
| 20.3.03.04-0420 | PRS/R 436 с ЭПРА | шт. | 957,7 | 977,38 | 5 298,61 | 5,53 | 509-2354 |
| Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: | | | | | | | |
| 20.3.03.04-0431 | PRS/S 218 с ЭМПРА | шт. | 229,01 | 233,77 | 1 343,60 | 5,87 | 509-2391 |
| 20.3.03.04-0432 | PRS/S 218 с ЭПРА | шт. | 401,35 | 409,56 | 2 217,36 | 5,52 | 509-2396 |
| 20.3.03.04-0433 | PRS/S 236 с ЭМПРА | шт. | 357,63 | 365,15 | 2 048,97 | 5,73 | 509-2392 |
| 20.3.03.04-0434 | PRS/S 236 с ЭПРА | шт. | 474,18 | 484,03 | 2 593,30 | 5,47 | 509-2397 |
| 20.3.03.04-0435 | PRS/S 258 с ЭМПРА | шт. | 578,07 | 590,08 | 3 291,10 | 5,69 | 509-2393 |
| 20.3.03.04-0436 | PRS/S 258 с ЭПРА | шт. | 719,24 | 734,07 | 3 287,45 | 4,57 | 509-2398 |
| 20.3.03.04-0437 | PRS/S 418 с ЭМПРА | шт. | 334,05 | 341,02 | 1 982,36 | 5,93 | 509-2394 |
| 20.3.03.04-0438 | PRS/S 418 с ЭПРА | шт. | 461,29 | 470,8 | 2 204,05 | 4,78 | 509-2399 |
| 20.3.03.04-0439 | PRS/S 436 с ЭМПРА | шт. | 723,35 | 738,37 | 4 320,49 | 5,97 | 509-2395 |
| 20.3.03.04-0440 | PRS/S 436 с ЭПРА | шт. | 1 021,56 | 1 042,54 | 5 374,44 | 5,26 | 509-2400 |
| 20.3.03.04-0441 | Светильники накладные компактные C360/132 IP54 под кольцевые люминесцентные лампы с цоколем G10q | шт. | 372,96 | 380,56 | 1 920,86 | 5,15 | 509-6765 |
| 20.3.03.04-0451 | Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F115 | шт. | 433,46 | 442,22 | 1 961,69 | 4,53 | 509-6758 |
| 20.3.03.04-0452 | Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F118 | шт. | 503,78 | 513,97 | 2 065,25 | 4,10 | 509-6759 |
| 20.3.03.04-0453 | Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F126 | шт. | 522,94 | 533,53 | 2 117,80 | 4,05 | 509-6760 |
| 20.3.03.04-0454 | Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F218 | шт. | 592,97 | 604,95 | 2 594,92 | 4,38 | 509-6761 |
| 20.3.03.04-0455 | Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 18 F126 | шт. | 954,17 | 973,47 | 3 233,42 | 3,39 | 509-6762 |
| 20.3.03.04-0456 | Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 21 F226 | шт. | 1 052,92 | 1 074,23 | 3 605,92 | 3,42 | 509-6763 |
| 20.3.03.04-0461 | Светильники потолочные для двух компактных люминесцентных ламп типа KD | шт. | 448,42 | 457,53 | 3 015,25 | 6,72 | 509-6767 |
| Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа: | | | | | | | |
| 20.3.03.04-0471 | ASM/R 1x36, IP20 | шт. | 359,35 | 366,74 | 1 826,64 | 5,08 | 509-6753 |
| 20.3.03.04-0472 | ASM/S 1x36, IP20 | шт. | 366,96 | 374,66 | 1 896,15 | 5,17 | 509-6752 |
| 20.3.03.04-0481 | Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУ3 | шт. | 142,11 | 145,13 | 583,44 | 4,11 | 509-0765 |
| 20.3.03.04-0482 | Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 1x36, IP54 | шт. | 561,31 | 572,66 | 2 903,07 | 5,17 | 509-5574 |
| 20.3.03.04-0483 | Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 2x36, IP54 | шт. | 573,05 | 584,73 | 2 900,56 | 5,06 | 509-5575 |
| 20.3.03.04-0484 | Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4 | шт. | 199,75 | 205 | 1 072,03 | 5,37 | 509-0768 |
| 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 | 3 817,03 | 3,61 | 509-5217 |
| 20.3.03.05-0002 | Светильник ЖПП 01-100-011 | шт. | 202,99 | 207,35 | 1 554,49 | 7,66 | 509-1351 |
| 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 | 3 041,28 | 6,45 | 509-5495 |

| | | | | | | | |
|-----------------|--|-----|----------|----------|-----------------|------|----------|
| 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 | 3 223,80 | 6,45 | 509-5496 |
| 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 | 3 350,15 | 6,28 | 509-5497 |
| 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 | 4 104,00 | 6,30 | 509-5686 |
| 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 | 3 594,25 | 6,45 | 509-5498 |
| 20.3.03.05-0016 | консольный "Селена" ЖКУ 28-70-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата | шт. | 717,94 | 732,99 | 4 788,66 | 6,67 | 509-5499 |
| 20.3.03.05-0017 | консольный "Селена" ЖКУ 28-100-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата | шт. | 724,51 | 739,7 | 4 832,48 | 6,67 | 509-5500 |
| 20.3.03.05-0018 | консольный "Селена" ЖКУ 28-150-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата | шт. | 392,9 | 401,46 | 2 621,15 | 6,67 | 509-5501 |
| 20.3.03.05-0019 | консольный ЖКУ-02-250-003 У1, со стеклом | шт. | 245,01 | 250,31 | 1 796,04 | 7,33 | 509-1350 |
| 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 | 2 415,96 | 5,90 | 509-5481 |
| 20.3.03.05-0021 | консольный ЖКУ 08-150-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 327,91 | 335,04 | 1 933,20 | 5,90 | 509-5482 |
| 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 | 2 911,68 | 5,90 | 509-5483 |
| 20.3.03.05-0023 | консольный ЖКУ 08-250-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 396,55 | 405,11 | 2 339,28 | 5,90 | 509-5484 |
| 20.3.03.05-0024 | консольный ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой | шт. | 298,56 | 305,11 | 1 854,06 | 6,21 | 509-1344 |
| 20.3.03.05-0025 | консольный ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом | шт. | 301,72 | 308,38 | 1 872,88 | 6,21 | 509-1345 |
| 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 | 6 559,92 | 7,17 | 509-5485 |
| 20.3.03.05-0027 | консольный ЖКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 836,4 | 853,73 | 5 984,28 | 7,15 | 509-5486 |
| 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 | 7 860,25 | 6,56 | 509-5487 |
| 20.3.03.05-0029 | консольный ЖКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 1 021,63 | 1 042,76 | 7 310,53 | 7,16 | 509-5488 |
| 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 | 3 629,88 | 6,33 | 509-5489 |
| 20.3.03.05-0031 | консольный ЖКУ 16-150-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 510,79 | 521,41 | 3 230,28 | 6,32 | 509-5490 |
| 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 | 3 849,12 | 6,33 | 509-5491 |
| 20.3.03.05-0033 | консольный ЖКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 544,04 | 555,33 | 3 443,04 | 6,33 | 509-5492 |

| | | | | | | | |
|-----------------|---|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 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 | 5 142,96 | 6,33 | 509-5493 |
| 20.3.03.05-0035 | консольный ЖКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 737,03 | 752,26 | 4 661,28 | 6,32 | 509-5494 |
| 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 | 2 621,15 | 6,27 | 509-5502 |
| 20.3.03.05-0037 | консольный ЖКУ 28-150-002, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла | шт. | 311,19 | 317,93 | 2 089,80 | 6,72 | 509-5503 |
| 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 | 2 553,39 | 7,54 | 509-5504 |
| 20.3.03.05-0039 | консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом) | шт. | 500,57 | 511,21 | 3 215,68 | 6,42 | 509-1346 |
| 20.3.03.05-0040 | консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла) | шт. | 403,76 | 412,62 | 2 383,56 | 5,90 | 509-1349 |
| 20.3.03.05-0041 | консольный ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом) | шт. | 473,18 | 483,28 | 3 034,85 | 6,41 | 509-1372 |
| 20.3.03.05-0042 | консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклым стеклом) | шт. | 570,11 | 582,19 | 3 395,76 | 5,96 | 509-1348 |
| 20.3.03.05-0043 | консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла) | шт. | 465,95 | 476 | 2 896,80 | 6,22 | 509-1347 |
| 20.3.03.05-0044 | консольный ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом) | шт. | 541,9 | 553,47 | 3 283,05 | 6,06 | 509-1373 |
| 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 | 3 045,60 | 7,32 | 509-5505 |
| 20.3.03.05-0046 | консольный ЖКУ 35-150-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла | шт. | 345,06 | 352,53 | 2 418,12 | 7,01 | 509-5506 |
| 20.3.03.05-0047 | консольный ЖКУ 35-150-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом | шт. | 382 | 390,29 | 2 710,80 | 7,10 | 509-5507 |
| 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 | 3 166,56 | 6,28 | 509-5508 |
| 20.3.03.05-0049 | консольный ЖКУ 35-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла | шт. | 347,88 | 355,48 | 2 418,12 | 6,95 | 509-5509 |
| 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 | 2 725,92 | 6,16 | 509-5510 |
| 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 | 3 587,75 | 7,33 | 509-5511 |
| 20.3.03.05-0052 | консольный ЖКУ 35-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла | шт. | 439,97 | 449,51 | 2 839,32 | 6,45 | 509-5512 |
| 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 | 3 287,53 | 6,67 | 509-5513 |
| 20.3.03.05-0054 | подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 657,79 | 671,32 | 5 475,42 | 8,32 | 509-5518 |
| 20.3.03.05-0055 | подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 742,35 | 757,63 | 6 178,81 | 8,32 | 509-5519 |
| 20.3.03.05-0056 | подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 861,9 | 879,58 | 7 148,31 | 8,29 | 509-5520 |
| 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 | 7 866,95 | 8,31 | 509-5521 |
| 20.3.03.05-0058 | подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 685,38 | 699,52 | 5 841,53 | 8,52 | 509-5522 |

| | | | | | | | |
|-----------------|--|-----|-----------|-----------|------------------|------|----------|
| 20.3.03.05-0059 | подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 727,81 | 742,84 | 6 543,22 | 8,99 | 509-5523 |
| 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 | 7 562,71 | 8,25 | 509-5524 |
| 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 | 8 288,98 | 9,04 | 509-5525 |
| 20.3.03.05-0062 | подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 791,14 | 807,42 | 6 143,22 | 7,77 | 509-5526 |
| 20.3.03.05-0063 | подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 791,09 | 807,42 | 6 773,73 | 8,56 | 509-5527 |
| 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 | 7 774,58 | 8,23 | 509-5528 |
| 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 | 8 522,88 | 9,02 | 509-5529 |
| 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 | 3 091,03 | 5,27 | 509-5514 |
| 20.3.03.05-0067 | подвесной ЖСУ 08-150-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 412,4 | 421,22 | 2 507,63 | 6,08 | 509-5515 |
| 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 | 3 317,80 | 6,62 | 509-5516 |
| 20.3.03.05-0069 | подвесной ЖСУ 08-250-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 463,11 | 472,97 | 2 808,90 | 6,07 | 509-5517 |
| 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 | 4 062,71 | 6,16 | 509-5530 |
| 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 | 4 472,88 | 6,48 | 509-5531 |
| 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 | 5 159,32 | 6,41 | 509-5532 |
| 20.3.03.05-0073 | подвесной ЖСУ 21-250-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла | шт. | 374,78 | 382,8 | 1 888,89 | 5,04 | 509-5533 |
| 20.3.03.05-0074 | подвесной ЖСУ 21-250-002 (без стекла) | шт. | 387,89 | 396,32 | 1 956,81 | 5,04 | 509-1376 |
| 20.3.03.05-0075 | подвесной ЖСУ 21-250-002, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата | шт. | 465,71 | 475,6 | 2 502,69 | 5,37 | 509-5534 |
| 20.3.03.05-0076 | подвесной ЖСУ 21-250-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом | шт. | 458,7 | 468,54 | 2 463,22 | 5,37 | 509-5535 |
| 20.3.03.05-0077 | подвесной ЖСУ 21-400 | шт. | 440,7 | 450,22 | 2 209,92 | 5,01 | 509-1352 |
| 20.3.03.05-0078 | подвесной ЖСУ 21-400-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла | шт. | 385,78 | 394,15 | 1 932,76 | 5,01 | 509-5536 |
| 20.3.03.05-0081 | Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-150-003 | шт. | 12 734,47 | 12 990,48 | 18 618,19 | 1,46 | 509-5548 |
| 20.3.03.05-0082 | Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-001 | шт. | 12 694,69 | 12 949,95 | 18 590,31 | 1,46 | 509-5549 |
| 20.3.03.05-0083 | Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-003 | шт. | 12 848,37 | 13 106,70 | 18 815,33 | 1,46 | 509-5550 |

| | | | | | | | |
|-----------------|--|-----|-----------|-----------|------------------|------|----------|
| 20.3.03.05-0084 | Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-400-003 | шт. | 13 151,88 | 13 416,36 | 20 069,81 | 1,53 | 509-5551 |
| 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 | 2 332,45 | 3,71 | 509-5545 |
| 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 | 5 330,03 | 4,32 | 509-5543 |
| 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 | 4 977,29 | 4,32 | 509-5544 |
| 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 | 2 880,84 | 4,10 | 509-5537 |
| 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 | 4 848,72 | 4,23 | 509-5540 |
| 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 | 5 478,63 | 4,21 | 509-5541 |
| 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 | 5 483,25 | 4,21 | 509-5542 |
| 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 | 2 710,56 | 4,01 | 509-5538 |
| 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 | 3 011,99 | 4,01 | 509-5539 |

Группа 20.3.03.06: Светильники под ртутную лампу

| | | | | | | | |
|-----------------|--------------------------------|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 20.3.03.06-0001 | Светильник SGS101 1XSON-T 70W | шт. | 348,78 | 355,98 | 3 172,77 | 9,10 | 509-1342 |
| 20.3.03.06-0002 | Светильник SGS102 1XSON-T 250W | шт. | 501,94 | 512,37 | 4 614,31 | 9,19 | 509-1343 |

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 | 2 822,04 | 4,48 | 509-5450 |
| 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 | 3 223,80 | 4,49 | 509-5451 |
| 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 | 4 869,07 | 4,59 | 509-5467 |
| 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 | 5 602,73 | 4,77 | 509-5468 |
| 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 | 6 610,99 | 5,10 | 509-5469 |

| | | | | | | | |
|-----------------|--|-----|----------|----------|------------------|-------|----------|
| 20.3.03.06-0016 | для наружного освещения консольный "Капля" РКУ 09-125- 004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 1 441,66 | 1 470,92 | 7 338,55 | 5,09 | 509-5470 |
| 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 | 11 917,53 | 11,39 | 509-5452 |
| 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 | 12 024,86 | 14,30 | 509-5453 |
| 20.3.03.06-0019 | для наружного освещения консольный РКУ 01-250-001, со стеклом | шт. | 186,48 | 190,56 | 861,02 | 4,62 | 509-1353 |
| 20.3.03.06-0020 | для наружного освещения консольный РКУ 01-250-002, без стекла | шт. | 166,61 | 170,21 | 827,97 | 4,97 | 509-1354 |
| 20.3.03.06-0021 | для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 У1, со стеклом | шт. | 226,74 | 231,62 | 1 081,41 | 4,77 | 509-1355 |
| 20.3.03.06-0022 | для наружного освещения консольный РКУ 02-250-004 У1, без стекла | шт. | 156,52 | 160,03 | 787,36 | 5,03 | 509-1356 |
| 20.3.03.06-0023 | для наружного освещения консольный РКУ 06-125 | шт. | 273,03 | 278,86 | 1 210,17 | 4,43 | 509-1798 |
| 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 | 1 636,44 | 3,89 | 509-5434 |
| 20.3.03.06-0025 | для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем, без защитного стекла | шт. | 300,5 | 306,83 | 1 160,17 | 3,86 | 509-5435 |
| 20.3.03.06-0026 | для наружного освещения консольный РКУ 08-125-001, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. | 614,6 | 627,32 | 2 079,24 | 3,38 | 509-5436 |
| 20.3.03.06-0027 | для наружного освещения консольный РКУ 08-125-002, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 455,2 | 464,71 | 1 521,58 | 3,34 | 509-5437 |
| 20.3.03.06-0028 | для наружного освещения консольный РКУ 08-250-003, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. | 723,4 | 738,47 | 2 446,86 | 3,38 | 509-5438 |
| 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 | 1 760,36 | 3,34 | 509-5439 |
| 20.3.03.06-0030 | для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, с плоским стеклом | шт. | 267,73 | 273,66 | 1 723,35 | 6,44 | 509-1358 |
| 20.3.03.06-0031 | для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревда | шт. | 296,55 | 303,02 | 1 991,93 | 6,72 | 509-1359 |
| 20.3.03.06-0032 | для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла | шт. | 215,94 | 220,69 | 1 706,78 | 7,90 | 509-1357 |
| 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 | 5 649,47 | 3,49 | 509-5440 |
| 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 | 5 140,80 | 3,49 | 509-5441 |
| 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 | 5 887,08 | 3,49 | 509-5442 |
| 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 | 5 242,32 | 3,49 | 509-5443 |
| 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 | 3 188,15 | 3,49 | 509-5444 |
| 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 | 2 391,12 | 5,13 | 509-5445 |

| | | | | | | | |
|-----------------|---|-----|----------|----------|-----------------|------|----------|
| 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 | 3 520,80 | 3,42 | 509-5446 |
| 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 | 2 914,92 | 3,42 | 509-5447 |
| 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 | 3 998,15 | 3,49 | 509-5448 |
| 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 | 3 520,80 | 3,49 | 509-5449 |
| 20.3.03.06-0043 | для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом) | шт. | 601,33 | 614,13 | 2 590,92 | 4,31 | 509-1799 |
| 20.3.03.06-0044 | для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла) | шт. | 495,66 | 506,35 | 2 135,15 | 4,31 | 509-1800 |
| 20.3.03.06-0045 | для наружного освещения консольный РКУ 28-250-003 (с плоским стеклом) | шт. | 587,28 | 599,63 | 2 499,12 | 4,26 | 509-5433 |
| 20.3.03.06-0046 | для наружного освещения консольный РКУ 28-400-002 (без стекла) | шт. | 525,56 | 536,67 | 2 435,40 | 4,63 | 509-5432 |
| 20.3.03.06-0047 | для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом) | шт. | 580,29 | 592,51 | 2 696,75 | 4,65 | 509-1801 |
| 20.3.03.06-0048 | для наружного освещения консольный РКУ 30-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из ударпрочного поликарбоната | шт. | 451,35 | 460,79 | 2 089,75 | 4,63 | 509-5454 |
| 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 | 2 977,56 | 4,91 | 509-5455 |
| 20.3.03.06-0050 | для наружного освещения консольный РКУ 33-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла | шт. | 500,1 | 510,69 | 2 196,72 | 4,39 | 509-5456 |
| 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 | 583,3 | 2 648,15 | 4,64 | 509-5457 |
| 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 | 2 947,32 | 4,63 | 509-5458 |
| 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 | 2 323,08 | 4,63 | 509-5459 |
| 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 | 2 762,64 | 4,63 | 509-5460 |
| 20.3.03.06-0055 | для наружного освещения консольный РСУ 08-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. | 614,2 | 626,91 | 1 887,85 | 3,07 | 509-5463 |
| 20.3.03.06-0056 | для наружного освещения консольный РСУ 08-125-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 483,42 | 493,5 | 1 303,56 | 2,70 | 509-5464 |
| 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 | 2 466,72 | 3,04 | 509-5465 |
| 20.3.03.06-0058 | для наружного освещения консольный РСУ 08-250-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 620,35 | 633,31 | 1 738,80 | 2,80 | 509-5466 |
| 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 | 2 970,00 | 3,32 | 509-5471 |

| | | | | | | | |
|-----------------|--|-----|----------|----------|-----------------|------|----------|
| 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 | 3 873,96 | 3,32 | 509-5472 |
| 20.3.03.06-0061 | для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-001, без стекла | шт. | 254,91 | 260,42 | 1 069,74 | 4,20 | 509-1802 |
| 20.3.03.06-0062 | для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-002, со стеклом | шт. | 739,86 | 755,12 | 1 609,83 | 2,18 | 509-1803 |
| 20.3.03.06-0063 | для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-003, с плоским силикатным стеклом | шт. | 683,19 | 697,37 | 1 560,00 | 2,28 | 509-5461 |
| 20.3.03.06-0064 | для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-001 | шт. | 611,2 | 623,94 | 1 410,93 | 2,31 | 509-1804 |
| 20.3.03.06-0065 | для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-003, с плоским силикатным стеклом | шт. | 805,49 | 822,2 | 1 729,18 | 2,15 | 509-5462 |
| 20.3.03.06-0066 | промышленный подвесной РСР 05-250-001, без стекла | шт. | 303,51 | 309,65 | 1 514,41 | 4,99 | 509-1805 |
| 20.3.03.06-0067 | промышленный подвесной РСР 05-250-032, со стеклом | шт. | 624,85 | 637,42 | 3 066,43 | 4,91 | 509-1806 |
| 20.3.03.06-0071 | Светильник РПУ-02-125-001 | шт. | 692,32 | 706,54 | 2 647,00 | 3,82 | 509-5622 |
| 20.3.03.06-0072 | Светильник РПУ 02-125-002 антивандальный | шт. | 881,02 | 899,07 | 3 551,94 | 4,03 | 509-5218 |
| 20.3.03.06-0073 | Светильник РСР 05-700-022 | шт. | 916,51 | 934,98 | 2 543,22 | 2,77 | 509-4865 |
| 20.3.03.06-0074 | Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 17-250-002, с рассеивателем из органического стекла | шт. | 869,04 | 887,08 | 5 956,92 | 6,85 | 509-5479 |
| 20.3.03.06-0075 | Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 18-125-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком | шт. | 385,11 | 393,27 | 1 919,94 | 4,99 | 509-5480 |
| 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 | 5 249,16 | 5,03 | 509-5477 |
| 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 | 487,1 | 2 399,23 | 5,03 | 509-5473 |
| 20.3.03.06-0078 | Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. | 990,38 | 1 010,65 | 4 983,65 | 5,03 | 509-5475 |
| 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 | 5 671,47 | 5,07 | 509-5476 |
| 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 | 2 698,24 | 5,03 | 509-5474 |
| 20.3.03.06-0081 | Светильник торшерный "Шар" РТУ 11-125-004, с защитным силикатным стеклом молочного цвета | шт. | 525,59 | 536,48 | 2 676,75 | 5,09 | 509-5478 |

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 | 820,8 | 4 881,36 | 6,07 | 509-8524 |
| 20.3.03.07-0002 | L35-14-30-CM-xx-L00-U-BAP | шт. | 787,07 | 802,93 | 4 779,66 | 6,07 | 509-8525 |
| 20.3.03.07-0003 | L55-21-45-CM-xx-L00-P-BAP | шт. | 1 014,45 | 1 034,91 | 5 987,29 | 5,90 | 509-8526 |

Светильник автомагистральный GM:

| | | | | | | | |
|-----------------|---|-----|----------|----------|------------------|------|----------|
| 20.3.03.07-0011 | C35-14-32-CG-65-LST-K (1 модуль) | шт. | 931,58 | 950,29 | 6 288,14 | 6,75 | 509-8511 |
| 20.3.03.07-0012 | C45-18-TE-R4-36-CG-65-LST-K (1 модуль) | шт. | 1 318,27 | 1 344,75 | 8 898,31 | 6,75 | 509-8512 |
| 20.3.03.07-0013 | C135-56-TE-R4-112-CG-65-LST-K (1 модуль) | шт. | 3 532,96 | 3 603,84 | 23 847,46 | 6,75 | 509-8513 |
| 20.3.03.07-0014 | C180-72-TE-R4-143-CG-65-LST-K (2 модуля) | шт. | 3 954,80 | 4 034,37 | 26 694,92 | 6,75 | 509-8514 |
| 20.3.03.07-0015 | C270-108-TE-R4-215-CG-65-LST-K (3 модуля) | шт. | 5 932,20 | 6 051,52 | 40 042,37 | 6,75 | 509-8515 |
| 20.3.03.07-0016 | U65-28-ML-T6-62-CG-65-LST-K | шт. | 1 745,13 | 1 780,33 | 16 491,53 | 9,45 | 509-8507 |
| 20.3.03.07-0017 | U90-36-TE-R4-73-CG-65-LST-K | шт. | 1 820,46 | 1 857,17 | 17 203,39 | 9,45 | 509-8508 |

| | | | | | | | |
|---|--|-----|-----------|-----------|-------------------|------|----------|
| 20.3.03.07-0018 | U100-42-TE-R4-85-CG-65-LST-K | шт. | 1 908,35 | 1 946,81 | 18 033,90 | 9,45 | 509-8509 |
| 20.3.03.07-0019 | U140-63-TE-R4-128-CG-65-LST-K | шт. | 2 598,87 | 2 651,14 | 24 559,32 | 9,45 | 509-8510 |
| 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 | 14 000,00 | 6,42 | 509-8516 |
| 20.3.03.07-0022 | U90-36-TE-R4-83-CG-65-L00-V | шт. | 2 299,08 | 2 345,36 | 16 016,95 | 6,97 | 509-8517 |
| 20.3.03.07-0023 | U100-42-TE-97-CG-65-L00-V | шт. | 2 367,20 | 2 414,84 | 16 491,53 | 6,97 | 509-8518 |
| Светильник дежурного освещения GM: | | | | | | | |
| 20.3.03.07-0031 | A40-16-31-CM-40-L00-V-DD | шт. | 724,39 | 739,03 | 4 271,19 | 5,90 | 509-8521 |
| 20.3.03.07-0032 | L35-14-30-CM-xx-L00-U-DD | шт. | 706,31 | 720,56 | 4 169,49 | 5,90 | 509-8522 |
| 20.3.03.07-0033 | L55-21-45-CM-xx-L00-P-DD | шт. | 959,85 | 979,22 | 4 627,12 | 4,82 | 509-8523 |
| Светильник для ЖКХ GM: | | | | | | | |
| 20.3.03.07-0041 | G10-4-9-CM-xx-L00-P | шт. | 153,27 | 156,37 | 1 067,80 | 6,97 | 509-8528 |
| 20.3.03.07-0042 | L10-4-9-CM-65-L00-x | шт. | 221,39 | 225,85 | 1 542,37 | 6,97 | 509-8527 |
| Светильник линейный GM: | | | | | | | |
| 20.3.03.07-0051 | L20-7-15-CM-54-L00-P | шт. | 391,7 | 399,63 | 2 643,98 | 6,75 | 509-8462 |
| 20.3.03.07-0052 | L20-7-15-CM-54-L00-T | шт. | 391,7 | 399,63 | 2 644,07 | 6,75 | 509-8464 |
| 20.3.03.07-0053 | L20-7-15-CM-54-L00-U | шт. | 391,7 | 399,63 | 2 643,98 | 6,75 | 509-8466 |
| 20.3.03.07-0054 | L20-7-15-CM-65-L00-P | шт. | 400,21 | 408,31 | 2 703,39 | 6,75 | 509-8463 |
| 20.3.03.07-0055 | L20-7-15-CM-65-L00-T | шт. | 400,21 | 408,31 | 2 701,42 | 6,75 | 509-8465 |
| 20.3.03.07-0056 | L20-7-15-CM-65-L00-U | шт. | 400,21 | 408,31 | 2 701,42 | 6,75 | 509-8467 |
| 20.3.03.07-0057 | L35-14-30-CM-54-L00-P | шт. | 510,91 | 521,25 | 3 561,04 | 6,97 | 509-8468 |
| 20.3.03.07-0058 | L35-14-30-CM-54-L00-U | шт. | 510,91 | 521,25 | 3 559,32 | 6,97 | 509-8472 |
| 20.3.03.07-0059 | L35-14-30-CM-54-L00-T | шт. | 510,91 | 521,25 | 3 561,04 | 6,97 | 509-8470 |
| 20.3.03.07-0060 | L35-14-30-CM-65-L00-P | шт. | 519,42 | 529,93 | 3 559,32 | 6,85 | 509-8469 |
| 20.3.03.07-0061 | L35-14-30-CM-65-L00-U | шт. | 519,42 | 529,93 | 3 558,03 | 6,85 | 509-8473 |
| 20.3.03.07-0062 | L35-14-30-CM-65-L00-T | шт. | 519,42 | 529,93 | 3 558,03 | 6,85 | 509-8471 |
| 20.3.03.07-0063 | L55-21-45-CM-54-L00-P | шт. | 664,18 | 677,64 | 4 629,33 | 6,97 | 509-8474 |
| 20.3.03.07-0064 | L55-21-45-CM-54-L00-T | шт. | 664,18 | 677,64 | 4 627,12 | 6,97 | 509-8476 |
| 20.3.03.07-0065 | L55-21-45-CM-54-L00-U | шт. | 664,18 | 677,64 | 4 629,33 | 6,97 | 509-8478 |
| 20.3.03.07-0066 | L55-21-45-CM-65-L00-P | шт. | 672,69 | 686,32 | 4 628,11 | 6,88 | 509-8475 |
| 20.3.03.07-0067 | L55-21-45-CM-65-L00-T | шт. | 672,69 | 686,32 | 4 627,12 | 6,88 | 509-8477 |
| 20.3.03.07-0068 | L55-21-45-CM-65-L00-U | шт. | 672,69 | 686,32 | 4 628,11 | 6,88 | 509-8479 |
| 20.3.03.07-0071 | Светильник многомодульный GM C700-294-588-CG-65-L246-S | шт. | 19 925,39 | 20 326,38 | 124 279,66 | 6,24 | 509-8532 |
| Светильник низковольтный GM: | | | | | | | |
| 20.3.03.07-0081 | L10-4-9-CM-xx-L00-P-D (12В) | шт. | 357,64 | 364,82 | 1 542,37 | 4,31 | 509-8519 |
| 20.3.03.07-0082 | L30-12-26-CM-xx-L00-P-D (24В) | шт. | 706,76 | 720,98 | 4 923,73 | 6,97 | 509-8520 |
| Светильник потолочный GM: | | | | | | | |
| 20.3.03.07-0091 | A30-25-29-CM-40-L00-V с декоративной накладкой | шт. | 820,72 | 837,38 | 4 745,76 | 5,78 | 509-8455 |
| 20.3.03.07-0092 | A30-25-29-CM-54-L00-V с декоративной накладкой | шт. | 855,27 | 872,62 | 4 983,05 | 5,83 | 509-8456 |
| 20.3.03.07-0093 | A40-16-31-CM-40-V с декоративной накладкой | шт. | 717,05 | 731,64 | 4 033,90 | 5,63 | 509-8453 |
| 20.3.03.07-0094 | A40-16-31-CM-54-L00-V с декоративной накладкой | шт. | 751,6 | 766,88 | 4 271,19 | 5,68 | 509-8454 |
| 20.3.03.07-0095 | A45-36-42-CM-40-L00-V с декоративной накладкой | шт. | 924,39 | 943,12 | 5 457,63 | 5,90 | 509-8457 |
| 20.3.03.07-0096 | A45-36-42-CM-54-L00-V с декоративной накладкой | шт. | 958,94 | 978,36 | 5 694,92 | 5,94 | 509-8458 |
| 20.3.03.07-0097 | A80-32-62-CM-40-L00-V с декоративной накладкой | шт. | 1 269,95 | 1 295,59 | 7 830,51 | 6,17 | 509-8459 |
| 20.3.03.07-0098 | M30-24-28-CM-40-L00-T с декоративной накладкой | шт. | 794,8 | 810,9 | 4 271,19 | 5,37 | 509-8460 |
| 20.3.03.07-0099 | M60-24-50-CM-40-L00-T с декоративной накладкой | шт. | 829,36 | 846,15 | 4 508,47 | 5,44 | 509-8461 |
| Светильник промышленный GM: | | | | | | | |
| 20.3.03.07-0101 | C35-14-28-CG-65-Lxx-U (1 модуль) | шт. | 904,58 | 922,75 | 5 381,36 | 5,95 | 509-8486 |
| 20.3.03.07-0102 | C35-14-32-CG-65-L00-U (1 модуль) | шт. | 766,93 | 782,35 | 4 516,95 | 5,89 | 509-8484 |

| | | | | | | | |
|--|--|-----|----------|----------|------------------|------|----------|
| 20.3.03.07-0103 | C35-14-32-CG-65-L00-K (1 модуль) | шт. | 766,93 | 782,35 | 4 516,95 | 5,89 | 509-8485 |
| 20.3.03.07-0104 | C70-28-56-CG-65-Lxx-T (1 модуль) | шт. | 1 828,82 | 1 865,55 | 11 033,90 | 6,03 | 509-8491 |
| 20.3.03.07-0105 | C70-28-56-CG-65-Lxx-T (2 модуля) | шт. | 1 828,82 | 1 865,55 | 11 033,90 | 6,03 | 509-8492 |
| 20.3.03.07-0106 | C70-28-64-CG-65-L00-T (1 модуль) | шт. | 1 533,85 | 1 564,68 | 9 254,24 | 6,03 | 509-8487 |
| 20.3.03.07-0107 | C70-28-64-CG-65-L00-T (2 модуля) | шт. | 1 573,18 | 1 604,80 | 9 491,53 | 6,03 | 509-8490 |
| 20.3.03.07-0108 | C70-28-64-CG-65-L00-K (1 модуль) | шт. | 1 533,85 | 1 564,68 | 9 254,24 | 6,03 | 509-8489 |
| 20.3.03.07-0109 | C70-28-64-CG-65-L00-K (2 модуля) | шт. | 1 573,18 | 1 604,80 | 9 491,53 | 6,03 | 509-8490 |
| 20.3.03.07-0110 | C100-42-84-CG-65-Lxx-T (1 модуль) | шт. | 2 733,40 | 2 788,29 | 16 491,53 | 6,03 | 509-8502 |
| 20.3.03.07-0111 | C100-42-96-CG-65-L00-T (1 модуль) | шт. | 2 300,78 | 2 347,02 | 13 881,36 | 6,03 | 509-8501 |
| 20.3.03.07-0112 | C130-56-112-CG-65-Lxx-T (1 модуль) | шт. | 3 657,65 | 3 731,12 | 22 067,80 | 6,03 | 509-8496 |
| 20.3.03.07-0113 | C130-56-112-CG-65-Lxx-T (2 модуля) | шт. | 3 657,65 | 3 731,14 | 22 067,80 | 6,03 | 509-8497 |
| 20.3.03.07-0114 | C130-56-128-CG-65-L00-T (1 модуль) | шт. | 3 067,70 | 3 129,37 | 18 508,47 | 6,03 | 509-8493 |
| 20.3.03.07-0115 | C130-56-128-CG-65-L00-T (2 модуля) | шт. | 3 067,70 | 3 129,39 | 18 508,47 | 6,03 | 509-8494 |
| 20.3.03.07-0116 | C130-56-128-CG-65-L00-K (2 модуля) | шт. | 3 067,70 | 3 129,39 | 18 508,47 | 6,03 | 509-8495 |
| 20.3.03.07-0117 | C195-84 -170-CG-65-Lxx-T (3 модуля) | шт. | 5 486,47 | 5 596,71 | 33 101,69 | 6,03 | 509-8500 |
| 20.3.03.07-0118 | C195-84 -194-CG-65-L00-K (3 модуля) | шт. | 4 601,55 | 4 694,09 | 27 762,71 | 6,03 | 509-8499 |
| 20.3.03.07-0119 | C195-84 -194-CG-65-L00-T (3 модуля) | шт. | 4 601,55 | 4 694,09 | 27 762,71 | 6,03 | 509-8498 |
| 20.3.03.07-0120 | C200-84-168-CG-65-Lxx-T (2 модуля) | шт. | 5 466,80 | 5 576,61 | 32 983,05 | 6,03 | 509-8504 |
| 20.3.03.07-0121 | C200-84-192-CG-65-L00-T (2 модуля) | шт. | 4 601,55 | 4 694,05 | 27 762,71 | 6,03 | 509-8503 |
| 20.3.03.07-0122 | C300-126-252-CG-65-Lxx-T (3 модуля) | шт. | 8 200,21 | 8 364,94 | 49 474,58 | 6,03 | 509-8506 |
| 20.3.03.07-0123 | C300-126-288-CG-65-L00-T (3 модуля) | шт. | 6 902,33 | 7 041,10 | 41 644,07 | 6,03 | 509-8505 |
| Светильник ригельный GM: | | | | | | | |
| 20.3.03.07-0131 | C100-42-84-CG-65-L246-S | шт. | 2 758,90 | 2 814,30 | 16 491,53 | 5,98 | 509-8529 |
| 20.3.03.07-0132 | C200-84-168-CG-65-L246-S | шт. | 5 517,80 | 5 628,63 | 32 983,05 | 5,98 | 509-8530 |
| 20.3.03.07-0133 | C300-126-252-CG-65-L246-S | шт. | 8 276,70 | 8 442,96 | 49 474,58 | 5,98 | 509-8531 |
| Светильник уличный GM: | | | | | | | |
| 20.3.03.07-0141 | U35-14-ML-T6-35-CG-65-L00-K | шт. | 1 709,34 | 1 743,82 | 9 372,88 | 5,48 | 509-8480 |
| 20.3.03.07-0142 | U65-28-ML-T6-71-CG-65-L00-K | шт. | 2 553,19 | 2 604,55 | 14 000,00 | 5,48 | 509-8481 |
| 20.3.03.07-0143 | U100-42-TE-97-CG-65-L00-K | шт. | 2 791,20 | 2 847,32 | 15 305,08 | 5,48 | 509-8482 |
| 20.3.03.07-0144 | U140-63-TE-145-CG-65-L00-K | шт. | 3 613,42 | 3 685,98 | 19 813,56 | 5,48 | 509-8483 |
| 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 | 67,90 | 5,39 | 509-1336 |
| 20.3.03.08-0002 | Светильник точечный марки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото | шт. | 14,71 | 15,01 | 83,85 | 5,70 | 509-1337 |
| 20.3.03.08-0003 | Светильник точечный марки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром | шт. | 14,71 | 15,01 | 83,90 | 5,70 | 509-1338 |
| 20.3.03.08-0004 | Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке | шт. | 39,14 | 39,93 | 235,80 | 6,02 | 509-1339 |
| 20.3.03.08-0005 | Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке | шт. | 35,55 | 36,27 | 214,01 | 6,02 | 509-1340 |
| 20.3.03.08-0006 | Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла | шт. | 24,53 | 25,03 | 147,67 | 6,02 | 509-1341 |
| Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью: | | | | | | | |
| 20.3.03.08-0011 | 40 Вт, тип R-50 | шт. | 11,88 | 12,13 | 53,86 | 4,53 | 509-4946 |
| 20.3.03.08-0012 | 40 Вт, тип RP-50, поворотный | шт. | 28,88 | 29,47 | 121,02 | 4,19 | 509-4947 |
| 20.3.03.08-0013 | 60 Вт, тип R-63 | шт. | 7,52 | 7,68 | 55,55 | 7,39 | 509-4948 |
| 20.3.03.08-0014 | 60 Вт, тип RP-63, поворотный | шт. | 29,3 | 29,9 | 216,53 | 7,39 | 509-4949 |
| 20.3.03.08-0015 | 75 Вт, тип R-80 | шт. | 7,84 | 8,01 | 57,94 | 7,39 | 509-4950 |
| 20.3.03.08-0016 | 75 Вт, тип RP-80, поворотный | шт. | 29,32 | 29,93 | 216,67 | 7,39 | 509-4951 |
| 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 | 1 272,53 | 4,94 | 509-5694 |

| | | | | | | | |
|-----------------|---|-----|----------|----------|-----------------|------|----------|
| 20.3.03.09-0011 | Светильники светодиодные Standard с накладкой из ABS- пластика для бассейнов | шт. | 1 023,53 | 1 044,15 | 5 992,37 | 5,85 | 509-6766 |
| 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 | 6 952,49 | 3,24 | 509-8295 |

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 | 23 728,81 | 2,74 | 101-7518 |
|-----------------|--|-----|----------|----------|------------------|------|----------|

Знак дорожный светодиодный:

| | | | | | | | |
|-----------------|--|-----|----------|----------|------------------|------|----------|
| 20.3.04.01-0011 | диаметром 700 мм, 12-24 В | шт. | 2 252,95 | 2 298,28 | 6 087,01 | 2,70 | 101-6539 |
| 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 | 8 498,02 | 2,74 | 101-6541 |
| 20.3.04.01-0013 | диаметром 900 мм, 12-24 В | шт. | 3 428,57 | 3 497,58 | 8 224,58 | 2,40 | 101-6540 |
| 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 | 11 105,08 | 2,78 | 101-6542 |
| 20.3.04.01-0015 | на щите 1200х1200 мм, 12-24 В | шт. | 5 069,90 | 5 172,18 | 13 519,49 | 2,67 | 101-6543 |
| 20.3.04.01-0016 | на щите 1200х1200 мм, 12-24 В, с переключением режимов | шт. | 6 717,93 | 6 853,26 | 16 938,56 | 2,52 | 101-6544 |
| 20.3.04.01-0021 | Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 200 мм | шт. | 944,62 | 963,59 | 4 076,27 | 4,32 | 101-8276 |
| 20.3.04.01-0022 | Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 300 мм | шт. | 1 079,56 | 1 101,25 | 4 737,29 | 4,39 | 101-8277 |

Группа 20.3.04.02: Знаки надомные световые

Знак надомный:

| | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------------|-----|--------|--------|-----------------|-------|----------|
| 20.3.04.02-0001 | световой размером 450х450 мм | шт. | 111,71 | 114,04 | 2 288,14 | 20,48 | 101-6415 |
| 20.3.04.02-0002 | световой размером 470х260 мм | шт. | 115,73 | 118,1 | 2 118,64 | 18,31 | 101-6416 |
| 20.3.04.02-0003 | световой размером 1150х450 мм | шт. | 335,09 | 341,93 | 3 389,83 | 10,12 | 101-6418 |
| 20.3.04.02-0004 | световой размером 1250х330 мм | шт. | 318,51 | 325,02 | 3 152,54 | 9,90 | 101-6417 |
| 20.3.04.02-0005 | световой размером 1600х450 мм | шт. | 351,15 | 358,38 | 4 067,80 | 11,58 | 101-6419 |

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 | 1 326,32 | 3,75 | 509-5407 |
| 20.3.04.03-0002 | настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП- 1х30 Вт | шт. | 389,55 | 397,45 | 1 462,02 | 3,75 | 509-5408 |
| 20.3.04.03-0003 | настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП- 2х15 Вт | шт. | 404,75 | 413,02 | 1 981,22 | 4,89 | 509-5409 |
| 20.3.04.03-0004 | настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП- 2х30 Вт | шт. | 505,21 | 515,52 | 2 371,80 | 4,69 | 509-5410 |
| 20.3.04.03-0005 | настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-1х30 Вт | шт. | 165,03 | 168,44 | 805,08 | 4,88 | 509-5404 |
| 20.3.04.03-0006 | настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-2х30 Вт | шт. | 212,12 | 216,48 | 1 669,49 | 7,87 | 509-5405 |
| 20.3.04.03-0007 | передвижной под ультрафиолетовую лампу ОБН 450П-3х30 Вт | шт. | 1 025,96 | 1 047,63 | 5 974,58 | 5,82 | 509-5411 |
| 20.3.04.03-0008 | потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБП-4х30 Вт | шт. | 242,64 | 247,78 | 1 832,20 | 7,55 | 509-5406 |

Группа 20.3.04.04: Проекторы

| | | | | | | | |
|-----------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|------|----------|
| 20.3.04.04-0001 | Пржектор взрывозащищенный RLEE-107F7 для ламп ДРЛ мощностью 700 Вт, Е40, с ПРА | шт. | 61 784,84 | 63 023,09 | 177 584,75 | 2,87 | 509-6493 |
| 20.3.04.04-0002 | Пржектор заливающего света UMS 250 | шт. | 1 505,71 | 1 536,29 | 8 762,71 | 5,82 | 509-6600 |
| 20.3.04.04-0003 | Пржектор MACH 2 70W SM-RS | шт. | 559,95 | 571,38 | 3 502,12 | 6,25 | 509-5643 |

Пржектор с отражателем:

| | | | | | | | |
|-----------------|---|-----|----------|----------|-----------------|------|----------|
| 20.3.04.04-0011 | алюминиевым аьзакированным без защитного стекла, тип ИСУ 02-5000/K23-01 | шт. | 676,18 | 690,62 | 4 694,74 | 6,94 | 509-5413 |
| 20.3.04.04-0012 | алюминиевым аьзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-250-001 | шт. | 1 498,95 | 1 529,50 | 6 383,44 | 4,26 | 509-5427 |
| 20.3.04.04-0013 | алюминиевым аьзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-400-001 | шт. | 956,97 | 976,71 | 5 487,29 | 5,73 | 509-5428 |

| | | | | | | | |
|-----------------|--|-----|----------|----------|-----------------|------|----------|
| 20.3.04.04-0014 | алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-150-001 | шт. | 1 010,21 | 1 030,99 | 5 741,10 | 5,68 | 509-5420 |
| 20.3.04.04-0015 | алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-250-001 | шт. | 1 009,05 | 1 029,82 | 5 179,88 | 5,13 | 509-5421 |
| 20.3.04.04-0016 | алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-400-001 | шт. | 1 022,76 | 1 043,82 | 5 899,59 | 5,77 | 509-5422 |
| 20.3.04.04-0017 | алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-250-001 | шт. | 914,54 | 933,4 | 5 401,69 | 5,91 | 509-5416 |
| 20.3.04.04-0018 | алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-400-001 | шт. | 1 141,86 | 1 165,36 | 6 539,83 | 5,73 | 509-5417 |
| 20.3.04.04-0019 | алюминиевым и защитным силикатным стеклом "Кососвет", тип ГО 04-150-002 | шт. | 665,55 | 679,38 | 4 079,19 | 6,13 | 509-5424 |
| 20.3.04.04-0020 | алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04- 150-001 | шт. | 591,41 | 603,81 | 4 095,94 | 6,93 | 509-5423 |
| 20.3.04.04-0021 | алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04- 250-001 | шт. | 780,3 | 796,71 | 4 339,24 | 5,56 | 509-5425 |
| 20.3.04.04-0022 | алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04- 400-001 | шт. | 1 058,48 | 1 080,63 | 5 503,39 | 5,20 | 509-5426 |
| 20.3.04.04-0023 | алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04- 250-002 | шт. | 864,16 | 882,28 | 5 044,82 | 5,84 | 509-5418 |
| 20.3.04.04-0024 | алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04- 400-001 | шт. | 1 071,03 | 1 093,44 | 6 239,96 | 5,83 | 509-5419 |
| 20.3.04.04-0025 | алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04- 125-001 | шт. | 464,82 | 474,64 | 2 644,58 | 5,69 | 509-5414 |
| 20.3.04.04-0026 | алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04- 250-001 | шт. | 637 | 650,55 | 3 598,20 | 5,65 | 509-5415 |
| 20.3.04.04-0027 | металлическим, тип ПЗМ-35АУ1 | шт. | 313,2 | 320,23 | 961,37 | 3,07 | 509-0757 |
| 20.3.04.04-0028 | металлическим, тип ПЗС-45АУ1 | шт. | 220,1 | 225,28 | 1 038,55 | 4,72 | 509-5412 |

Прожекторы серии:

| | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------------------|-----|-----------|-----------|------------------|------|----------|
| 20.3.04.04-0031 | ИО-500 | шт. | 329,5 | 336,23 | 686,56 | 2,08 | 509-1272 |
| 20.3.04.04-0032 | ИО-1000 | шт. | 701,27 | 715,7 | 1 473,85 | 2,10 | 509-1273 |
| 20.3.04.04-0033 | ИО-1500 | шт. | 715,78 | 730,62 | 1 866,40 | 2,61 | 509-1274 |
| 20.3.04.04-0034 | ИО-2000 | шт. | 749,22 | 764,9 | 2 205,64 | 2,94 | 509-1275 |
| 20.3.04.04-0041 | Система ИК подсветки (ИК прожектор) | шт. | 12 416,76 | 12 665,33 | 13 796,61 | 1,11 | 509-6508 |

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 | 8 622,88 | 3,98 | 509-1971 |
| 20.3.04.05-0002 | Lunagua 3 FT | компл. | 929,6 | 948,25 | 5 230,51 | 5,63 | 509-1975 |
| 20.3.04.05-0003 | Lunagua 3 Set 1 | компл. | 1 607,47 | 1 639,68 | 6 032,20 | 3,75 | 509-1976 |
| 20.3.04.05-0004 | Lunagua 3 Set 2 | компл. | 2 827,65 | 2 884,26 | 10 686,44 | 3,78 | 509-1977 |
| 20.3.04.05-0005 | Lunagua 3 Set 3 | компл. | 4 125,30 | 4 207,87 | 15 771,61 | 3,82 | 509-1978 |
| 20.3.04.05-0006 | Lunagua 10 | компл. | 1 394,42 | 1 422,37 | 7 754,24 | 5,56 | 509-1974 |
| 20.3.04.05-0007 | Lunagua 35 Set | компл. | 2 595,24 | 2 647,21 | 13 135,59 | 5,06 | 509-1979 |
| 20.3.04.05-0008 | Lunagua Mini-Set | компл. | 716,57 | 730,94 | 3 172,88 | 4,43 | 509-1980 |
| 20.3.04.05-0009 | Lunaled 6 | компл. | 1 162,03 | 1 185,31 | 4 317,80 | 3,72 | 509-1972 |
| 20.3.04.05-0010 | Lunaled 9 | компл. | 1 336,34 | 1 363,11 | 5 170,34 | 3,87 | 509-1973 |
| 20.3.04.05-0011 | Profilux 100 | компл. | 5 151,79 | 5 254,89 | 17 907,63 | 3,48 | 509-1981 |
| 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 | 8 347,46 | 3,51 | 509-7975 |

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 | 1 008,47 | 5,86 | 509-8398 |
| 20.3.04.06-0002 | Гирлянда светодиодная "Стринг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (цвет белый) | шт. | 174,79 | 178,32 | 1 016,95 | 5,82 | 509-8397 |
| 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 | 26 254,24 | 4,98 | 509-8396 |
| 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 | 15 163,14 | 5,11 | 509-8429 |
| 20.3.04.06-0021 | Дюралайт круглый со светодиодами LED-XF 2W-100M-24V | м | 43,58 | 44,46 | 288,14 | 6,61 | 509-8286 |

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 | 755,25 | 6,87 | 509-6297 |
| 20.3.04.07-0002 | Указатель световой для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип НББ 02-25 | шт. | 17,72 | 18,13 | 157,40 | 8,88 | 509-6295 |
| 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 | 4 426,53 | 4,23 | 509-6298 |
| 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 | 5 687,01 | 4,42 | 509-6299 |
| 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 | 331,99 | 4,94 | 509-6296 |
| 20.3.04.07-0006 | Указатель световой со светодиодами и аккумулятором, тип ДБО 02-1-005 | шт. | 324,78 | 331,38 | 2 941,53 | 9,06 | 509-6481 |
| 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 | 27 118,64 | 3,37 | 101-7521 |
| 20.3.04.08-0002 | Индикатор импульсный автономный "КОМПО-СИГНАЛ" | шт. | 447,6 | 456,56 | 1 652,54 | 3,69 | 101-7520 |
| 20.3.04.08-0011 | Огонь заградительный с красным фильтром марки СКБ-1487 | шт. | 26,08 | 26,7 | 200,00 | 7,67 | 101-3979 |
| 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 | 72,8 | 432,20 | 6,06 | 509-1443 |
| Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: | | | | | | | |
| 20.4.01.01-0011 | A16-007-с с подсветкой, цвет бежевый | 10 шт. | 83,89 | 85,6 | 538,57 | 6,42 | 509-4597 |
| 20.4.01.01-0012 | A16-007 с подсветкой, цвет белый | 10 шт. | 97,52 | 99,5 | 625,93 | 6,42 | 509-4596 |
| 20.4.01.01-0013 | A56-029-с, цвет бежевый | 10 шт. | 56,24 | 57,4 | 520,22 | 9,25 | 509-4595 |
| 20.4.01.01-0014 | A56-029, цвет белый | 10 шт. | 49,77 | 50,8 | 460,17 | 9,25 | 509-4594 |
| Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: | | | | | | | |
| 20.4.01.01-0021 | A1-10-141 | 10 шт. | 39,76 | 40,6 | 245,34 | 6,17 | 509-4590 |
| 20.4.01.01-0022 | A5-10-142 | 10 шт. | 42,8 | 43,7 | 264,08 | 6,17 | 509-4592 |
| 20.4.01.01-0023 | A14-100 | 10 шт. | 43,78 | 44,7 | 362,29 | 8,28 | 509-4589 |
| 20.4.01.01-0024 | A16-001 | 10 шт. | 59,67 | 60,9 | 533,73 | 8,94 | 509-4591 |
| 20.4.01.01-0025 | A56-001 | 10 шт. | 71,53 | 73 | 355,93 | 4,98 | 509-4593 |
| 20.4.01.01-0031 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки | 10 шт. | 66,65 | 68 | 411,23 | 6,17 | 509-1441 |
| 20.4.01.01-0032 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный | 10 шт. | 91,25 | 93,1 | 563,01 | 6,17 | 509-1442 |
| 20.4.01.01-0033 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220 | 10 шт. | 151,15 | 154,2 | 693,81 | 4,59 | 509-6442 |
| Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: | | | | | | | |
| 20.4.01.01-0041 | A16-046-с с подсветкой, цвет бежевый | 10 шт. | 94,28 | 96,2 | 544,87 | 5,78 | 509-4588 |
| 20.4.01.01-0042 | A16-046 с подсветкой, цвет белый | 10 шт. | 94,28 | 96,2 | 544,87 | 5,78 | 509-4587 |
| 20.4.01.01-0043 | A16-051-с, цвет бежевый | 10 шт. | 67,22 | 68,6 | 388,47 | 5,78 | 509-4586 |
| 20.4.01.01-0044 | A16-051, цвет белый | 10 шт. | 63,11 | 64,4 | 364,78 | 5,78 | 509-4585 |
| Группа 20.4.01.02: Выключатели для скрытой проводки | | | | | | | |
| 20.4.01.02-0001 | Выключатель двухклавишный для скрытой проводки | 10 шт. | 87,04 | 88,8 | 394,29 | 4,53 | 509-1444 |
| Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: | | | | | | | |
| 20.4.01.02-0011 | C56-039-с с подсветкой, цвет белый | 10 шт. | 85,45 | 87,2 | 752,03 | 8,80 | 509-4601 |
| 20.4.01.02-0012 | C56-039 с подсветкой, цвет бежевый | 10 шт. | 85,45 | 87,2 | 751,96 | 8,80 | 509-4600 |

| | | | | | | | |
|---|--|--------|----------|----------|-----------------|-------|----------|
| 20.4.01.02-0013 | C56-043-с, цвет бежевый | 10 шт. | 59,67 | 60,9 | 461,85 | 7,74 | 509-4599 |
| 20.4.01.02-0014 | C56-043, цвет белый | 10 шт. | 69,57 | 71 | 538,14 | 7,74 | 509-4598 |
| 20.4.01.02-0021 | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки | 10 шт. | 60,95 | 62,2 | 471,75 | 7,74 | 509-1201 |
| Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: | | | | | | | |
| 20.4.01.02-0031 | C16-053-с с подсветкой, цвет бежевый | 10 шт. | 81,53 | 83,2 | 572,34 | 7,02 | 509-4584 |
| 20.4.01.02-0032 | C16-053 с подсветкой, цвет белый | 10 шт. | 77,61 | 79,2 | 544,82 | 7,02 | 509-4583 |
| 20.4.01.02-0033 | C16-057-с, цвет бежевый | 10 шт. | 61,33 | 62,6 | 430,54 | 7,02 | 509-4582 |
| 20.4.01.02-0034 | C16-057, цвет белый | 10 шт. | 65,65 | 67 | 461,02 | 7,02 | 509-4581 |
| 20.4.01.02-0041 | Таймер освещения ТО47 16А | 10 шт. | 1 193,78 | 1 217,69 | 8 972,42 | 7,52 | 509-6568 |
| 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. | 90,4 | 92,22 | 1 981,78 | 21,92 | 509-8411 |
| 20.4.01.03-0002 | Диммер (светорегулятор) "Legrand" поворотный для ламп накаливания и галогенных ламп 40-400 Вт | шт. | 65,86 | 67,19 | 1 361,86 | 20,68 | 509-8410 |
| 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 | 1 798,75 | 34,88 | 509-8405 |
| 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 | 1 266,95 | 16,35 | 509-8406 |
| 20.4.01.03-0005 | Диммер LN-RF3B (12/24V, 96/192W) для светодиодной лампы с радиопульт в форме брелка | компл. | 14,99 | 15,3 | 350,85 | 23,41 | 509-8400 |
| 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 | 685,59 | 32,51 | 509-8404 |
| 20.4.01.03-0007 | Диммер встраиваемый BS-IR12B-350mA (12/48V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом | компл. | 46,88 | 47,83 | 1 326,27 | 28,29 | 509-8401 |
| 20.4.01.03-0008 | Диммер встраиваемый LN-DMX-IR12B (12/24V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом | компл. | 44,54 | 45,44 | 1 094,79 | 24,58 | 509-8402 |
| 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 | 461,16 | 24,58 | 509-8403 |
| 20.4.01.03-0011 | Панель DIM105A (выход 0-10V) регулирования яркости светодиодных лент со встроенным потенциометром | шт. | 50,84 | 51,87 | 1 457,58 | 28,67 | 509-8408 |
| 20.4.01.03-0012 | Панель встраиваемая DIM103 (220V, выход 0-10V) управления яркостью светодиодных лент со встроенным потенциометром | шт. | 49,21 | 50,2 | 1 411,02 | 28,67 | 509-8407 |
| 20.4.01.03-0013 | Панель сенсорная CT-DIM для управления освещением, с пультом X-DIM | компл. | 164,03 | 167,32 | 1 916,10 | 11,68 | 509-8409 |
| 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 УЗ | 10 шт. | 9,5 | 9,7 | 133,05 | 14,01 | 509-2101 |
| 20.4.02.01-0002 | ВТФ-10 УЗ | 10 шт. | 9,5 | 9,7 | 133,05 | 14,01 | 509-2102 |
| 20.4.02.01-0003 | E27B2 | 10 шт. | 35,48 | 36,2 | 122,88 | 3,46 | 509-2037 |
| 20.4.02.01-0004 | к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К | 10 шт. | 95,97 | 97,9 | 656,43 | 6,84 | 509-2090 |
| 20.4.02.01-0005 | к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К | 10 шт. | 89,11 | 90,9 | 609,46 | 6,84 | 509-2091 |
| 20.4.02.01-0006 | к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К | 10 шт. | 89,11 | 90,9 | 609,51 | 6,84 | 509-2092 |
| 20.4.02.01-0007 | к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К | 10 шт. | 89,11 | 90,9 | 609,51 | 6,84 | 509-2093 |
| 20.4.02.01-0008 | к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К | 10 шт. | 151,94 | 155 | 1 107,63 | 7,29 | 509-2094 |
| 20.4.02.01-0009 | к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К | 10 шт. | 151,94 | 155 | 1 107,64 | 7,29 | 509-2095 |
| 20.4.02.01-0010 | к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К | 10 шт. | 151,94 | 155 | 1 107,64 | 7,29 | 509-2096 |
| 20.4.02.01-0011 | к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К | 10 шт. | 355,03 | 362,2 | 3 284,03 | 9,25 | 509-2097 |
| 20.4.02.01-0012 | к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К | 10 шт. | 355,03 | 362,2 | 3 284,03 | 9,25 | 509-2098 |

| | | | | | | | |
|--|--|--------|--------|--------|-----------------|-------|----------|
| 20.4.02.01-0013 | к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К | 10 шт. | 355,03 | 362,2 | 3 284,03 | 9,25 | 509-2099 |
| 20.4.02.01-0014 | к предохранителям типа ПН-2 100А | 10 шт. | 90,17 | 92,1 | 769,15 | 8,53 | 509-5773 |
| 20.4.02.01-0015 | к предохранителям типа ПН-2 400А | 10 шт. | 307,17 | 313,7 | 2 620,16 | 8,53 | 509-5774 |
| 20.4.02.01-0016 | ПВ-10К УХЛ3 I-10А | 10 шт. | 43,23 | 44,1 | 369,15 | 8,54 | 509-2040 |
| 20.4.02.01-0017 | ПВ-20К УХЛ3 I-20А | 10 шт. | 43,23 | 44,1 | 369,18 | 8,54 | 509-2041 |
| 20.4.02.01-0018 | ПВ-30К УХЛ3 I-30А | 10 шт. | 43,23 | 44,1 | 369,18 | 8,54 | 509-2042 |
| 20.4.02.01-0019 | ПП24-25 | 10 шт. | 163,91 | 167,2 | 600,00 | 3,66 | 509-2028 |
| 20.4.02.01-0020 | ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25,40,50) | 10 шт. | 232,63 | 237,3 | 851,43 | 3,66 | 509-2029 |
| 20.4.02.01-0021 | ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 63) | 10 шт. | 243,71 | 248,6 | 891,98 | 3,66 | 509-2030 |
| 20.4.02.01-0022 | ПП24-31 (ном. ток 63,80) | 10 шт. | 759,37 | 774,6 | 2 779,29 | 3,66 | 509-2031 |
| 20.4.02.01-0023 | ПП24-31 (ном. ток 100) | 10 шт. | 787,12 | 802,9 | 2 880,86 | 3,66 | 509-2032 |
| 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 | 205,72 | 1,57 | 509-2104 |
| 20.4.02.02-0002 | 220 В 600А | шт. | 176,42 | 180,01 | 865,69 | 4,91 | 509-2105 |
| 20.4.02.02-0003 | 220 В 850А | шт. | 450,83 | 460,02 | 2 213,58 | 4,91 | 509-2106 |
| 20.4.02.02-0004 | 500 В 350А | шт. | 141,25 | 144,13 | 205,72 | 1,46 | 509-2107 |
| 20.4.02.02-0005 | 500 В 600А | шт. | 189,48 | 193,34 | 865,69 | 4,57 | 509-2108 |
| 20.4.02.02-0006 | 500 В 850А | шт. | 480,17 | 489,97 | 2 194,38 | 4,57 | 509-2109 |
| Группа 20.4.02.03: Основания предохранителей | | | | | | | |
| Основания предохранителей типа: | | | | | | | |
| 20.4.02.03-0001 | Е27ПФ3-25/380 УХЛ1 | шт. | 14,32 | 14,63 | 38,54 | 2,69 | 509-2103 |
| 20.4.02.03-0002 | ППТ-10У3 | 10 шт. | 33,02 | 33,7 | 508,47 | 15,40 | 509-2100 |
| 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 | 86,39 | 2,22 | 509-2110 |
| 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 | 44,80 | 3,58 | 509-2111 |
| 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 | 237,29 | 5,82 | 509-2112 |
| 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 | 643,23 | 5,82 | 509-2113 |
| 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 | 1 255,49 | 5,82 | 509-2114 |
| Группа 20.4.02.04: Панели с предохранителями | | | | | | | |
| Панели с предохранителями: | | | | | | | |
| 20.4.02.04-0001 | ПП1515 У3 | шт. | 172,23 | 175,77 | 650,04 | 3,77 | 509-2115 |
| 20.4.02.04-0002 | ПП3021 У3 | шт. | 207,55 | 211,8 | 787,29 | 3,79 | 509-2116 |
| 20.4.02.04-0003 | ПП4010 У3 | шт. | 128,52 | 131,14 | 483,05 | 3,76 | 509-2117 |
| 20.4.02.04-0004 | ПП4011 У3 | шт. | 128,52 | 131,14 | 485,59 | 3,78 | 509-2118 |
| 20.4.02.04-0005 | ПП4012 У3 | шт. | 128,52 | 131,14 | 484,75 | 3,77 | 509-2119 |
| 20.4.02.04-0006 | ПП4021 У3 | шт. | 332,8 | 339,57 | 1 255,93 | 3,77 | 509-2120 |
| 20.4.02.04-0007 | ПП4035 У3 | шт. | 349,98 | 357,14 | 1 318,64 | 3,77 | 509-2121 |
| 20.4.02.04-0008 | ПП15011 У3,УХЛ3 | шт. | 191,38 | 195,26 | 720,34 | 3,76 | 509-2122 |
| 20.4.02.04-0009 | ПП6010 У3 | шт. | 742,2 | 757,38 | 2 805,93 | 3,78 | 509-2123 |
| Группа 20.4.02.05: Предохранители плавкие | | | | | | | |
| Предохранители: | | | | | | | |
| 20.4.02.05-0001 | плавкие Е27Пф2 У3 | 10 шт. | 311,53 | 317,9 | 909,67 | 2,92 | 509-2036 |
| 20.4.02.05-0002 | плавкие ПН2-100 | 10 шт. | 263,44 | 268,9 | 770,00 | 2,92 | 509-2897 |
| 20.4.02.05-0003 | плавкие ПН2-250 | 10 шт. | 443,68 | 452,9 | 1 430,00 | 3,22 | 509-2898 |
| 20.4.02.05-0004 | плавкие ПН2-400 | 10 шт. | 602,91 | 615,6 | 2 730,00 | 4,53 | 509-2899 |
| 20.4.02.05-0005 | плавкие предохранители плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛ3 | 10 шт. | 321,17 | 327,7 | 1 152,50 | 3,59 | 509-2025 |

| | | | | | | | |
|-----------------|---|---------|----------|----------|------------------|-------|----------|
| 20.4.02.05-0006 | плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛ3 | 10 шт. | 539,95 | 550,9 | 1 938,42 | 3,59 | 509-2026 |
| 20.4.02.05-0007 | плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛ3 | 10 шт. | 1 888,54 | 1 926,70 | 6 779,86 | 3,59 | 509-2027 |
| 20.4.02.05-0008 | плавкие ПП31-31550 УХЛ3 | 10 шт. | 186,83 | 190,7 | 670,72 | 3,59 | 509-2033 |
| 20.4.02.05-0009 | плавкие ПП31-35550 УХЛ3 | 10 шт. | 327,71 | 334,5 | 1 176,48 | 3,59 | 509-2034 |
| 20.4.02.05-0010 | плавкие ПП53-37521 В4 | 10 шт. | 2 990,59 | 3 051,00 | 10 736,22 | 3,59 | 509-2035 |
| 20.4.02.05-0011 | плавкие ПП57-31270 У3 I-100А | 10 шт. | 299,06 | 305,1 | 4 774,58 | 15,97 | 509-2004 |
| 20.4.02.05-0012 | плавкие ПП57-31370 У3 I-100А | 10 шт. | 498,38 | 508,5 | 6 783,18 | 13,61 | 509-2006 |
| 20.4.02.05-0013 | плавкие ПП57-31670 У3 I-100А | 10 шт. | 614,7 | 627,2 | 11 439,96 | 18,61 | 509-2010 |
| 20.4.02.05-0014 | плавкие ПП57-34270 У3 I-250А | 10 шт. | 440,32 | 449,2 | 6 996,68 | 15,89 | 509-2005 |
| 20.4.02.05-0015 | плавкие ПП57-34370 У3 I-250А | 10 шт. | 847,32 | 864,5 | 13 465,34 | 15,89 | 509-2007 |
| 20.4.02.05-0016 | плавкие ПП57-34670 У3 I-250А | 10 шт. | 996,77 | 1 017,00 | 19 503,64 | 19,57 | 509-2011 |
| 20.4.02.05-0017 | плавкие ПП57-37170 У3 I-400А | 10 шт. | 3 322,52 | 3 390,00 | 36 340,00 | 10,94 | 509-2022 |
| 20.4.02.05-0018 | плавкие ПП57-37370 У3 I-400А | 10 шт. | 1 179,50 | 1 203,50 | 20 725,17 | 17,57 | 509-2008 |
| 20.4.02.05-0019 | плавкие ПП57-37380 У3 I-400А | 10 шт. | 1 245,97 | 1 271,30 | 21 119,19 | 16,95 | 509-2014 |
| 20.4.02.05-0020 | плавкие ПП57-37670 У3 I-400А | 10 шт. | 1 677,91 | 1 712,00 | 28 438,18 | 16,95 | 509-2012 |
| 20.4.02.05-0021 | плавкие ПП57-37680 У3 I-400А | 10 шт. | 1 544,99 | 1 576,40 | 26 187,58 | 16,95 | 509-2015 |
| 20.4.02.05-0022 | плавкие ПП57-37970 У3 I-400А | 10 шт. | 1 860,66 | 1 898,40 | 31 538,19 | 16,95 | 509-2020 |
| 20.4.02.05-0023 | плавкие ПП57-39370 У3 I-630А | 10 шт. | 1 910,48 | 1 949,30 | 35 014,19 | 18,33 | 509-2009 |
| 20.4.02.05-0024 | плавкие ПП57-39380 У3 I-630А | 10 шт. | 1 877,21 | 1 915,40 | 34 409,26 | 18,33 | 509-2016 |
| 20.4.02.05-0025 | плавкие ПП57-39670 У3 I-630А | 10 шт. | 2 142,97 | 2 186,60 | 47 929,70 | 22,37 | 509-2013 |
| 20.4.02.05-0026 | плавкие ПП57-39680 У3 I-630А | 10 шт. | 2 076,45 | 2 118,80 | 46 450,19 | 22,37 | 509-2017 |
| 20.4.02.05-0027 | плавкие ПП57-39970 У3 I-630А | 10 шт. | 3 272,97 | 3 339,20 | 89 505,00 | 27,35 | 509-2021 |
| 20.4.02.05-0028 | плавкие ПП57-40380 У3 I-800А | 10 шт. | 2 226,13 | 2 271,30 | 62 179,32 | 27,93 | 509-2018 |
| 20.4.02.05-0029 | плавкие ПП57-40680 У3 I-800А | 10 шт. | 2 724,49 | 2 779,80 | 76 095,01 | 27,93 | 509-2019 |
| 20.4.02.05-0030 | плавкие ПП71-40-458000 УХЛ4 I-750А | 10 шт. | 790,92 | 807 | 5 109,20 | 6,46 | 509-2023 |
| 20.4.02.05-0031 | плавкие ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750А | 10 шт. | 1 272,53 | 1 298,40 | 8 220,54 | 6,46 | 509-2024 |
| 20.4.02.05-0032 | плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-6А | 10компл | 76,74 | 78,3 | 542,37 | 7,07 | 509-5733 |
| 20.4.02.05-0033 | плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-10А | 10компл | 76,74 | 78,3 | 542,37 | 7,07 | 509-5734 |
| 20.4.02.05-0034 | ПВД-I | 10 шт. | 22,54 | 23 | 457,03 | 20,28 | 509-2078 |
| 20.4.02.05-0035 | ПВД-II | 10 шт. | 29,7 | 30,3 | 254,24 | 8,56 | 509-2079 |
| 20.4.02.05-0036 | ПВД-III | 10 шт. | 62,33 | 63,6 | 398,31 | 6,39 | 509-2080 |
| 20.4.02.05-0037 | ПВД-IV | 10 шт. | 191,01 | 194,9 | 2 470,25 | 12,93 | 509-2081 |
| 20.4.02.05-0038 | ПВД-V | 10 шт. | 345,9 | 352,9 | 3 422,46 | 9,89 | 509-2082 |
| 20.4.02.05-0039 | ПВД-VI | 10 шт. | 800,25 | 816,4 | 7 290,28 | 9,11 | 509-2083 |
| 20.4.02.05-0040 | ПВД-VII | 10 шт. | 897,1 | 915,3 | 8 172,58 | 9,11 | 509-2084 |
| 20.4.02.05-0041 | ПВД-ПБ | 10 шт. | 130,19 | 132,8 | 1 186,03 | 9,11 | 509-2085 |
| 20.4.02.05-0042 | ПДС-I М3 | 10 шт. | 119,38 | 121,8 | 2 330,00 | 19,52 | 509-2071 |
| 20.4.02.05-0043 | ПДС-II М3 | 10 шт. | 167,59 | 171 | 2 880,00 | 17,18 | 509-2072 |
| 20.4.02.05-0044 | ПДС-III М3 | 10 шт. | 232,85 | 237,6 | 4 320,00 | 18,55 | 509-2073 |
| 20.4.02.05-0045 | ПДС-IIIК | 10 шт. | 469,13 | 478,6 | 4 900,00 | 10,44 | 509-2088 |
| 20.4.02.05-0046 | ПДС-IIIК | 10 шт. | 421,2 | 429,7 | 3 360,00 | 7,98 | 509-2087 |
| 20.4.02.05-0047 | ПДС-IV М3 | 10 шт. | 1 101,36 | 1 123,80 | 14 510,00 | 13,17 | 509-2074 |
| 20.4.02.05-0048 | ПДС-IVК | 10 шт. | 1 632,23 | 1 665,41 | 8 480,00 | 5,20 | 509-2089 |
| 20.4.02.05-0049 | ПДС-IK | 10 шт. | 278,59 | 284,2 | 3 010,00 | 10,80 | 509-2086 |
| 20.4.02.05-0050 | ПДС-V М3 | 10 шт. | 1 457,62 | 1 487,40 | 15 200,00 | 10,43 | 509-2075 |
| 20.4.02.05-0051 | ПДС-VI М3 | 10 шт. | 2 698,56 | 2 753,60 | 43 840,68 | 16,25 | 509-2076 |
| 20.4.02.05-0052 | ПДС-VII М3 | 10 шт. | 1 715,63 | 1 751,50 | 44 560,00 | 25,97 | 509-2077 |
| 20.4.02.05-0053 | ПП17-3970 У3 I-1000А | 10 шт. | 913,16 | 932,3 | 11 542,37 | 12,64 | 509-2001 |

| | | | | | | | |
|---|---|---------|-----------|-----------|-----------|-------|----------|
| 20.4.02.05-0054 | ПП56К-36366-03 | 10 шт. | 1 262,79 | 1 288,20 | 15 961,67 | 12,64 | 509-2003 |
| 20.4.02.05-0055 | ПП56К-36376-03 | 10 шт. | 1 113,28 | 1 135,70 | 14 071,86 | 12,64 | 509-2002 |
| 20.4.02.05-0056 | ПРС-25У3-П | 10 шт. | 306,08 | 312,3 | 2 490,00 | 8,14 | 509-2046 |
| 20.4.02.05-0057 | СП-1-СП40 УХЛ3 | 100 шт. | 332,34 | 339 | 2 710,00 | 8,15 | 509-2070 |
| 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 | 92,5 | 576,72 | 6,36 | 509-2051 |
| 20.4.02.06-0002 | плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-35-75А | 10 шт. | 132,92 | 135,6 | 845,37 | 6,36 | 509-2052 |
| 20.4.02.06-0003 | плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I- 100,150А | 10 шт. | 211,53 | 215,8 | 1 345,33 | 6,36 | 509-2053 |
| 20.4.02.06-0004 | плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I- 200,250А | 10 шт. | 230,94 | 235,6 | 1 467,63 | 6,36 | 509-2054 |
| Группа 20.4.02.07: Предохранители пробивные | | | | | | | |
| Предохранители: | | | | | | | |
| 20.4.02.07-0001 | пробивные ПП-А/3 У3 | 10 шт. | 308,72 | 314,9 | 2 152,50 | 6,97 | 509-2056 |
| 20.4.02.07-0002 | пробивные ПП-А/3К У3 | 10 шт. | 572,09 | 583,6 | 3 987,47 | 6,97 | 509-2055 |
| Группа 20.4.02.08: Предохранители резббовые | | | | | | | |
| Предохранители: | | | | | | | |
| 20.4.02.08-0001 | ПРС-6,3 У3-П | 10 шт. | 202,69 | 206,81 | 1 810,00 | 8,93 | 509-2043 |
| 20.4.02.08-0002 | ПРС-6,3Х2У3-П | 10 шт. | 230,29 | 235 | 2 056,49 | 8,93 | 509-2044 |
| 20.4.02.08-0003 | ПРС-6,3Х3У3-П | 10 шт. | 280,19 | 285,9 | 2 502,10 | 8,93 | 509-2045 |
| 20.4.02.08-0004 | ПРС-25Х2У3-П | 10 шт. | 378,73 | 386,5 | 3 306,02 | 8,73 | 509-2047 |
| 20.4.02.08-0005 | ПРС-25Х3У3-П | 10 шт. | 395,19 | 403,4 | 3 702,88 | 9,37 | 509-2048 |
| 20.4.02.08-0006 | ПРС-63У3-П | 10 шт. | 427,98 | 436,7 | 3 950,00 | 9,23 | 509-2049 |
| 20.4.02.08-0007 | ПРС-100У3-П | 10 шт. | 2 113,67 | 2 156,60 | 16 470,00 | 7,79 | 509-2050 |
| Группа 20.4.02.09: Предохранители тугоплавкие | | | | | | | |
| Предохранители: | | | | | | | |
| 20.4.02.09-0001 | тугоплавкие ТП-100 У3 | 10 шт. | 61,75 | 63 | 530,42 | 8,59 | 509-2057 |
| 20.4.02.09-0002 | тугоплавкие ТП-125 У3 | 10 шт. | 61,75 | 63 | 530,42 | 8,59 | 509-2058 |
| 20.4.02.09-0003 | тугоплавкие ТП-160 У3 | 10 шт. | 61,75 | 63 | 530,42 | 8,59 | 509-2059 |
| 20.4.02.09-0004 | тугоплавкие ТП-200 У3 | 10 шт. | 61,75 | 63 | 530,42 | 8,59 | 509-2060 |
| 20.4.02.09-0005 | тугоплавкие ТП-200 УХЛ3 | 10 шт. | 60,48 | 61,7 | 530,42 | 8,77 | 509-2066 |
| 20.4.02.09-0006 | тугоплавкие ТП-250 У3 | 10 шт. | 61,75 | 63 | 530,42 | 8,59 | 509-2061 |
| 20.4.02.09-0007 | тугоплавкие ТП-320 У3 | 10 шт. | 61,75 | 63 | 530,42 | 8,59 | 509-2062 |
| 20.4.02.09-0008 | тугоплавкие ТП-400 У3 | 10 шт. | 66,66 | 68 | 530,42 | 7,96 | 509-2063 |
| 20.4.02.09-0009 | тугоплавкие ТП-400 УХЛ3 | 10 шт. | 65,48 | 66,8 | 530,42 | 8,10 | 509-2067 |
| 20.4.02.09-0010 | тугоплавкие ТП-500 У3 | 10 шт. | 75,18 | 76,7 | 530,42 | 7,06 | 509-2064 |
| 20.4.02.09-0011 | тугоплавкие ТП-600 УХЛ3 | 10 шт. | 76,55 | 78,1 | 890,25 | 11,63 | 509-2068 |
| 20.4.02.09-0012 | тугоплавкие ТП-630 У3 | 10 шт. | 65,47 | 66,8 | 890,25 | 13,60 | 509-2065 |
| 20.4.02.09-0013 | тугоплавкие ТП-900 УХЛ3 | 10 шт. | 86,32 | 88,1 | 1 674,24 | 19,40 | 509-2069 |
| 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 3Р+N+N, 32А, IP44 | 100 шт. | 9 197,22 | 9 382,00 | 25 525,42 | 2,78 | 503-0712 |
| 20.4.03.01-0002 | Вилка кабельная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44 | 100 шт. | 5 310,69 | 5 418,00 | 19 156,78 | 3,61 | 503-0691 |
| 20.4.03.01-0003 | Вилка однофазная 32А для электроплит | 100 шт. | 10 546,64 | 10 758,00 | 23 220,34 | 2,20 | 503-0709 |
| 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 | 3 452,71 | 2,67 | 509-7992 |
| 20.4.03.02-0011 | Рамка "Legrand" Valena из термопласта 1 пост | 100 шт. | 536,3 | 547,19 | 1 525,42 | 2,84 | 509-8412 |
| 20.4.03.02-0021 | Суппорт Mosaic | 100 шт. | 1 377,46 | 1 405,17 | 4 322,03 | 3,14 | 509-6467 |
| 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 | 3 694,92 | 5,91 | 503-0592 |
| 20.4.03.03-0002 | Радиорозетка для скрытой проводки, марка РПВС-б | 100 шт. | 720,35 | 735 | 4 398,31 | 6,11 | 503-0593 |
| 20.4.03.03-0003 | Радиорозетка РПВ-2 | 100 шт. | 387,42 | 395,41 | 2 113,84 | 5,46 | 503-0466 |
| 20.4.03.03-0011 | Розетка телевизионная для открытой проводки, марка САТ-Г, белая | 100 шт. | 870,42 | 888 | 6 209,32 | 7,13 | 503-0596 |
| 20.4.03.03-0012 | Розетка телевизионная для скрытой проводки, марка САТ-Г, белая | 100 шт. | 875,29 | 893 | 5 987,29 | 6,84 | 503-0597 |
| 20.4.03.03-0013 | Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая | 100 шт. | 657,66 | 671 | 4 969,49 | 7,56 | 503-0594 |
| 20.4.03.03-0014 | Розетка телефонная для скрытой проводки, марка РТ-4, белая | 100 шт. | 753,69 | 769 | 5 743,22 | 7,62 | 503-0595 |
| 20.4.03.03-0015 | Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4 | 100 шт. | 706,62 | 721 | 2 038,14 | 2,88 | 503-0481 |
| 20.4.03.03-0016 | Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК-4 | 100 шт. | 429,17 | 438 | 1 895,55 | 4,42 | 503-0480 |
| Группа 20.4.03.04: Розетки кабельные | | | | | | | |
| 20.4.03.04-0001 | Розетка кабельная 2Р+Е, 16А, IP44 | 100 шт. | 3 641,52 | 3 715,00 | 12 432,20 | 3,41 | 503-0719 |
| 20.4.03.04-0002 | Розетка кабельная 3Р+Е, 32А, IP44 | 100 шт. | 7 079,59 | 7 222,00 | 26 779,66 | 3,78 | 503-0720 |
| 20.4.03.04-0003 | Розетка кабельная двухфазная 2Р+РЕ, 32А, 250В, IP44 | 100 шт. | 4 966,85 | 5 067,00 | 22 796,61 | 4,59 | 503-0683 |
| 20.4.03.04-0004 | Розетка кабельная на поверхность 3Р+N+Е, 32А, 415В, IP44 | 100 шт. | 7 947,77 | 8 108,12 | 45 708,49 | 5,75 | 503-0711 |
| 20.4.03.04-0005 | Розетка кабельная трехфазная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44 | 100 шт. | 7 464,66 | 7 615,00 | 38 782,20 | 5,20 | 503-0684 |
| Группа 20.4.03.05: Розетки открытой проводки | | | | | | | |
| 20.4.03.05-0001 | Розетка открытой проводки | 100 шт. | 565,49 | 577 | 4 016,95 | 7,10 | 503-0468 |
| 20.4.03.05-0002 | Розетка открытой проводки двухгнездная | 100 шт. | 687,92 | 702 | 4 991,53 | 7,26 | 503-0469 |
| 20.4.03.05-0003 | Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением | 100 шт. | 2 158,42 | 2 202,00 | 6 008,47 | 2,78 | 503-0470 |
| 20.4.03.05-0004 | Розетка открытой проводки с заземлением | 100 шт. | 881,13 | 899 | 3 974,58 | 4,51 | 503-0471 |
| 20.4.03.05-0005 | Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами | 100 шт. | 719,33 | 734 | 7 377,97 | 10,26 | 503-0706 |
| 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 | 5 291,53 | 5,83 | 503-0591 |
| 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 | 5 054,24 | 7,33 | 503-0590 |
| 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 | 8 358,90 | 4,25 | 503-4061 |
| 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 | 3 452,54 | 7,35 | 503-0589 |
| 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 | 3 514,41 | 7,50 | 503-0588 |
| 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 | 29 988,98 | 8,04 | 503-0742 |
| 20.4.03.06-0002 | Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами | 100 шт. | 911,44 | 930 | 8 828,81 | 9,69 | 503-0705 |
| 20.4.03.06-0003 | Розетка скрытой проводки | 100 шт. | 845,88 | 863 | 4 661,02 | 5,51 | 503-0473 |
| 20.4.03.06-0004 | Розетка скрытой проводки двухгнездная | 100 шт. | 913,41 | 932 | 5 032,89 | 5,51 | 503-0474 |
| 20.4.03.06-0005 | Розетка скрытой проводки с заземлением | 100 шт. | 953,52 | 973 | 5 427,97 | 5,69 | 503-0475 |
| 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 | 1 422,03 | 6,91 | 503-0728 |
| 20.4.03.07-0011 | Розетка 135 стационарная 3Р+РЕ+N 63А, 380В, IP54 | 100 шт. | 21 275,21 | 21 704,00 | 131 848,31 | 6,20 | 503-0660 |

| | | | | | | | |
|-----------------|---|---------|----------|----------|------------------|-------|----------|
| 20.4.03.07-0012 | Розетка 250В/16А, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой | 100 шт. | 816,35 | 833 | 10 099,15 | 12,37 | 503-0710 |
| 20.4.03.07-0013 | Розетка переносная двухфазная РП-2Б | 100 шт. | 1 653,52 | 1 687,00 | 10 381,36 | 6,28 | 503-0685 |
| 20.4.03.07-0014 | Розетка потолочная | 100 шт. | 338,14 | 345 | 2 306,78 | 6,82 | 503-0472 |
| 20.4.03.07-0015 | Розетка штепсельная 48К | 100 шт. | 367,41 | 375 | 4 237,29 | 11,53 | 503-0476 |
| 20.4.03.07-0016 | Розетка штепсельная Mosaic с заземляющим контактом | 100 шт. | 3 154,17 | 3 217,41 | 17 883,05 | 5,67 | 503-0695 |
| 20.4.03.07-0017 | Розетка штепсельная малогабаритная | 100 шт. | 180,15 | 184 | 2 372,88 | 13,17 | 503-0477 |
| 20.4.03.07-0018 | Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4 | 100 шт. | 548,82 | 560 | 4 152,54 | 7,57 | 503-4053 |
| 20.4.03.07-0019 | Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД | 100 шт. | 250,58 | 256 | 1 355,93 | 5,41 | 503-0479 |
| 20.4.03.07-0020 | Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений | 100 шт. | 296,55 | 303,13 | 1 604,34 | 5,41 | 503-0478 |
| 20.4.03.07-0021 | Розетка штепсельная с заземляющим контактом | 100 шт. | 1 943,84 | 1 983,00 | 8 335,59 | 4,29 | 503-0482 |
| 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 | 45 932,20 | 5,97 | 503-0744 |
| 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 | 20 807,06 | 4,32 | 503-0743 |

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 2x17А/ч для установки двух аккумуляторов с элементами защиты | шт. | 200,7 | 205,29 | 1 299,37 | 6,47 | 509-6497 |
| 20.4.04.01-0011 | Корпус поста для кнопок управления КП101 пластиковый | шт. | 4,13 | 4,22 | 45,99 | 11,14 | 509-5689 |
| 20.4.04.01-0012 | Корпус поста для кнопок управления КП102 пластиковый | шт. | 8,26 | 8,44 | 57,64 | 6,98 | 509-5690 |
| 20.4.04.01-0021 | Шкаф коммуникационный напольный НР 10000 G2 (AF041A), емкость 42U | шт. | 52 728,72 | 53 788,78 | 126 010,64 | 2,39 | 503-4064 |
| 20.4.04.01-0022 | Шкаф коммутации к устройствам пожаротушения СВИТ ШК 5- 10 кВт | шт. | 2 112,33 | 2 154,82 | 14 972,88 | 7,09 | 509-6797 |
| 20.4.04.01-0023 | Шкаф металлический навесной ШРН-1М-2/30, для установки в помещениях, емкость 30 пар | шт. | 458,59 | 467,82 | 3 417,80 | 7,45 | 503-4063 |
| 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 | 4 618,64 | 3,68 | 503-4054 |
| 20.4.04.01-0025 | Шкаф металлический навесной ШРП-450К, для установки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали под плиты 2/10 LSA-PROFIL | шт. | 1 559,49 | 1 592,32 | 6 417,50 | 4,12 | 503-4059 |
| 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 | 16 016,95 | 2,76 | 503-4057 |
| 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 | 19 809,32 | 2,89 | 503-4058 |
| 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 | 9 915,25 | 3,04 | 503-4056 |
| 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 | 7 796,61 | 3,04 | 503-4055 |
| 20.4.04.01-0030 | Шкаф металлический с DIN-рейками и заземлением на 16 модулей | компл. | 4 621,93 | 4 714,45 | 14 050,67 | 3,04 | 503-4065 |
| 20.4.04.01-0031 | Шкаф распределительный двойной ШРУД 1200x2 для установки на открытом воздухе, емкость 1200 пар | шт. | 6 513,45 | 6 650,69 | 25 000,00 | 3,84 | 503-4062 |

Группа 20.4.04.02: Щиты распределительные (конструкции)

Щиты распределительные встраиваемые:

| | | | | | | | |
|-----------------|--|-----|-------|-------|---------------|------|----------|
| 20.4.04.02-0001 | ЩРВ-12, размером 250x300x120 мм | шт. | 62,37 | 63,72 | 608,47 | 9,76 | 509-8432 |
| 20.4.04.02-0002 | ЩРВ-12з, с замком, размером 305x350x120 мм | шт. | 90,99 | 92,92 | 845,58 | 9,29 | 509-6320 |
| 20.4.04.02-0003 | ЩРВ-24, размером 330x300x120 мм | шт. | 65,57 | 67,03 | 638,98 | 9,75 | 509-8433 |
| 20.4.04.02-0004 | ЩРВ-24з, с замком, размером 435x350x120 мм | шт. | 66,33 | 67,8 | 646,72 | 9,75 | 509-6321 |

| | | | | | | | |
|--|--|-----|----------|----------|-----------|-------|----------|
| 20.4.04.02-0005 | ЩРВ-36, размером 500х300х120 мм | шт. | 88,97 | 90,95 | 843,22 | 9,48 | 509-8434 |
| 20.4.04.02-0006 | ЩРВ-36з, с замком, размером 560х350х120 мм | шт. | 96,02 | 98,19 | 910,27 | 9,48 | 509-6322 |
| 20.4.04.02-0007 | ЩРВ-48, размером 600х300х120 мм | шт. | 99,92 | 102,16 | 942,37 | 9,43 | 509-8435 |
| 20.4.04.02-0008 | ЩРВ-48з, с замком, размером 630х320х120 мм | шт. | 152,58 | 155,91 | 1 438,83 | 9,43 | 509-6323 |
| 20.4.04.02-0009 | ЩРВ-54, размером 500х500х120 мм | шт. | 166,91 | 170,54 | 1 945,76 | 11,66 | 509-8436 |
| 20.4.04.02-0010 | ЩРВ-72, размером 500х600х120 мм | шт. | 428,62 | 437,65 | 2 999,53 | 7,00 | 509-8437 |
| Щиты распределительные навесные: | | | | | | | |
| 20.4.04.02-0021 | ЩРН-9, размер корпуса 220х300х125 мм | шт. | 177,46 | 181,15 | 937,29 | 5,28 | 509-5738 |
| 20.4.04.02-0022 | ЩРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм | шт. | 177,46 | 181,15 | 937,29 | 5,28 | 509-5739 |
| 20.4.04.02-0023 | ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм | шт. | 216,43 | 220,92 | 1 120,34 | 5,18 | 509-5741 |
| 20.4.04.02-0024 | ЩРН-18М, размер корпуса 220х400х125 мм | шт. | 229,42 | 234,17 | 1 188,40 | 5,18 | 509-5740 |
| 20.4.04.02-0025 | ЩРН-24, размер корпуса 350х300х125 мм | шт. | 225,07 | 229,76 | 1 259,32 | 5,60 | 509-5742 |
| 20.4.04.02-0026 | ЩРН-36, размер корпуса 480х300х125 мм | шт. | 307,29 | 313,7 | 1 645,30 | 5,35 | 509-5743 |
| 20.4.04.02-0027 | ЩРН-48, размер корпуса 610х300х125 мм | шт. | 432,88 | 441,84 | 2 161,86 | 4,99 | 509-5744 |
| 20.4.04.02-0028 | ЩРН-54, размер корпуса 480х400х125 мм | шт. | 584,45 | 596,49 | 2 719,49 | 4,65 | 509-5745 |
| 20.4.04.02-0029 | ЩРН-72, 2 двери, размер корпуса 480х565х125 мм | шт. | 709,94 | 724,62 | 3 063,03 | 4,31 | 509-5746 |
| 20.4.04.02-0030 | ЩРН-90, 2 двери, размер корпуса 520х680х125 мм | шт. | 822,56 | 839,51 | 3 368,42 | 4,10 | 509-5747 |
| Щиты распределительные наружной установки: | | | | | | | |
| 20.4.04.02-0041 | ЩРН-6з, с замком (265х310х120 мм) | шт. | 79,41 | 81,18 | 650,37 | 8,19 | 509-6304 |
| 20.4.04.02-0042 | ЩРН-12 IP31 (265х310х120 мм) | шт. | 121,56 | 124,13 | 995,58 | 8,19 | 509-2968 |
| 20.4.04.02-0043 | ЩРН-12з, с замком (265х310х120 мм) | шт. | 92,87 | 94,91 | 760,97 | 8,19 | 509-6305 |
| 20.4.04.02-0044 | ЩРН-18М IP31 (265х440х120 мм) | шт. | 150,9 | 154,11 | 893,55 | 5,92 | 509-2969 |
| 20.4.04.02-0045 | ЩРН-24з, с замком (395х310х120 мм) | шт. | 106,85 | 109,23 | 942,56 | 8,82 | 509-6306 |
| 20.4.04.02-0046 | ЩРН-36 IP31 (520х310х120 мм) | шт. | 197,83 | 202,07 | 1 622,21 | 8,20 | 509-2970 |
| 20.4.04.02-0047 | ЩРН-36з, с замком (520х310х120 мм) | шт. | 149,72 | 153,02 | 1 227,96 | 8,20 | 509-6307 |
| 20.4.04.02-0048 | ЩРН-48 (620х310х120 мм) | шт. | 221,33 | 226,08 | 1 626,78 | 7,35 | 509-6308 |
| 20.4.04.02-0049 | ЩРН-48з, с замком (620х310х120 мм) | шт. | 232,13 | 237,1 | 1 705,45 | 7,35 | 509-6309 |
| 20.4.04.02-0050 | ЩРН-54з, с замком (520х440х120 мм) | шт. | 305,38 | 311,78 | 2 285,31 | 7,48 | 509-6310 |
| 20.4.04.02-0051 | ЩРН-72з, с замком (620х520х120 мм) | шт. | 360,23 | 367,89 | 2 635,50 | 7,32 | 509-6311 |
| 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 | 1 426,47 | 5,08 | 509-6332 |
| 20.4.04.03-0002 | ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP54 | шт. | 478,1 | 487,91 | 2 422,85 | 5,07 | 509-6333 |
| 20.4.04.03-0003 | ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP30 | шт. | 328,61 | 335,57 | 1 665,32 | 5,07 | 509-6334 |
| 20.4.04.03-0004 | ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP54 | шт. | 566,58 | 578,33 | 2 873,33 | 5,07 | 509-6335 |
| 20.4.04.03-0005 | ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP30 | шт. | 389,13 | 397,49 | 1 972,47 | 5,07 | 509-6336 |
| 20.4.04.03-0006 | ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP54 | шт. | 682,72 | 696,96 | 3 453,48 | 5,06 | 509-6337 |
| 20.4.04.03-0007 | ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP30 | шт. | 574,64 | 587,01 | 2 914,31 | 5,07 | 509-6338 |
| 20.4.04.03-0008 | ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP54 | шт. | 1 019,71 | 1 041,24 | 5 166,51 | 5,07 | 509-6339 |
| 20.4.04.03-0009 | ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP30 | шт. | 749 | 765,09 | 3 794,68 | 5,07 | 509-6340 |
| 20.4.04.03-0010 | ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP54 | шт. | 1 267,29 | 1 294,00 | 6 422,33 | 5,07 | 509-6341 |
| 20.4.04.03-0011 | ЩМП-16.8.4-074 У2, размером 1600х800х400 мм, степень защиты IP54 | шт. | 2 870,79 | 2 930,92 | 14 554,91 | 5,07 | 509-6569 |
| 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 | 1 277,98 | 5,61 | 509-6324 |
| 20.4.04.04-0002 | ЩУРВ-1-12зо, с замком и окном, размером 480х320х165 мм | шт. | 221,78 | 226,43 | 1 483,40 | 6,69 | 509-6325 |

| | | | | | | | |
|-----------------|--|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 20.4.04.04-0003 | ЩУРВ-3-12з, с замком, размером 550х320х165 мм | шт. | 254,87 | 260,22 | 1 429,75 | 5,61 | 509-6326 |
| 20.4.04.04-0004 | ЩУРВ-3-12зо, с замком и окном, размером 550х320х165 мм | шт. | 248,38 | 253,6 | 1 663,21 | 6,70 | 509-6327 |
| 20.4.04.04-0005 | ЩУРВ-3-30з, с замком, размером 550х500х165 мм | шт. | 371,25 | 379,07 | 2 082,71 | 5,61 | 509-6328 |
| 20.4.04.04-0006 | ЩУРВ-3-30зо, с замком и окном, размером 550х500х165 мм | шт. | 356,85 | 364,38 | 2 382,47 | 6,68 | 509-6329 |
| 20.4.04.04-0007 | ЩУРВ-3-48з, с замком, размером 550х610х165 мм | шт. | 510,84 | 521,54 | 2 865,81 | 5,61 | 509-6330 |
| 20.4.04.04-0008 | ЩУРВ-3-48зо, с замком и окном, размером 550х610х165 мм | шт. | 483,97 | 494,13 | 3 227,59 | 6,67 | 509-6331 |

Щиты учетно-распределительные:

| | | | | | | | |
|-----------------|--|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 20.4.04.04-0011 | ЩУРН-1-12з, с замком, размером 395х310х165 мм | шт. | 256,21 | 261,55 | 1 207,69 | 4,71 | 509-6312 |
| 20.4.04.04-0012 | ЩУРН-1-12зо, с замком и окном, размером 395х310х165 мм | шт. | 248,74 | 253,93 | 1 241,23 | 4,99 | 509-6313 |
| 20.4.04.04-0013 | ЩУРН-1/12(30) | шт. | 243,98 | 249,07 | 1 062,19 | 4,35 | 509-5666 |
| 20.4.04.04-0014 | ЩУРН-3-12з, с замком, размером 540х310х165 мм | шт. | 317,76 | 324,38 | 1 389,82 | 4,37 | 509-6314 |
| 20.4.04.04-0015 | ЩУРН-3-12зо, с замком и окном, размером 540х310х165 мм | шт. | 308,49 | 314,93 | 1 363,05 | 4,42 | 509-6315 |
| 20.4.04.04-0016 | ЩУРН-3-30з, с замком, размером 540х490х165 мм | шт. | 472,36 | 482,26 | 2 092,69 | 4,43 | 509-6316 |
| 20.4.04.04-0017 | ЩУРН-3-30зо, с замком и окном, размером 540х490х165 мм | шт. | 454,46 | 464 | 2 074,35 | 4,56 | 509-6317 |
| 20.4.04.04-0018 | ЩУРН-3-48з, с замком, размером 540х600х165 мм | шт. | 720,4 | 735,31 | 3 194,93 | 4,43 | 509-6318 |
| 20.4.04.04-0019 | ЩУРН-3-48зо, с замком и окном, размером 540х600х165 мм | шт. | 686,46 | 700,69 | 3 379,85 | 4,92 | 509-6319 |
| 20.4.04.04-0020 | ЩУРН-3/12 | шт. | 302,57 | 308,9 | 1 292,91 | 4,27 | 509-5617 |

Группа 20.4.04.05: Ящики протяжные стальные

Ящик протяжной стальной:

| | | | | | | | |
|-----------------|-------|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 20.4.04.05-0001 | К-654 | шт. | 195,9 | 200,15 | 1 159,04 | 5,92 | 504-0540 |
| 20.4.04.05-0002 | К-655 | шт. | 220,81 | 225,68 | 1 403,42 | 6,36 | 504-0541 |
| 20.4.04.05-0003 | К-656 | шт. | 286,74 | 293,08 | 1 885,19 | 6,57 | 504-0542 |
| 20.4.04.05-0004 | К-657 | шт. | 401,51 | 410,5 | 2 670,47 | 6,65 | 504-0543 |
| 20.4.04.05-0005 | К-658 | шт. | 891,39 | 910,85 | 4 075,97 | 4,57 | 504-0544 |
| 20.4.04.05-0006 | К-659 | шт. | 259,91 | 265,5 | 1 562,06 | 6,01 | 504-0545 |

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 | 109,45 | 2,92 | 509-2976 |
| 20.5.01.01-0002 | К-1081 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 655 мм | шт. | 45,87 | 46,81 | 131,34 | 2,86 | 509-2977 |
| 20.5.01.01-0003 | К-1082 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 925 мм | шт. | 56,67 | 57,82 | 175,12 | 3,09 | 509-2978 |
| 20.5.01.01-0004 | К-1083 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм | шт. | 50,04 | 51,06 | 182,31 | 3,64 | 509-2979 |
| 20.5.01.01-0005 | К-1084 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 655 мм | шт. | 58,43 | 59,63 | 200,23 | 3,43 | 509-2980 |
| 20.5.01.01-0006 | К-1085 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 925 мм | шт. | 70,41 | 71,86 | 253,92 | 3,61 | 509-2981 |
| 20.5.01.01-0007 | К-1086 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 655 мм | шт. | 73,41 | 74,91 | 283,05 | 3,86 | 509-2982 |
| 20.5.01.01-0008 | К-1087 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 925 мм | шт. | 85,41 | 87,17 | 308,64 | 3,61 | 509-2983 |
| 20.5.01.01-0009 | К-1088 для труб диаметром 59-61 мм, длиной 925 мм | шт. | 115,67 | 118,05 | 500,33 | 4,33 | 509-2984 |

Группа 20.5.01.02: Вводы кабельные

Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка:

| | | | | | | | |
|-----------------|---|-----|------------|------------|-------------------|-------|----------|
| 20.5.01.02-0001 | БК-12 У3, диаметр прохода 12 мм | шт. | 2,81 | 2,88 | 32,61 | 11,61 | 509-3673 |
| 20.5.01.02-0002 | БК-16 У3, диаметр прохода 16 мм | шт. | 4,48 | 4,58 | 45,44 | 10,14 | 509-3674 |
| 20.5.01.02-0003 | БК-22 У3, диаметр прохода 22 мм | шт. | 6,63 | 6,77 | 90,20 | 13,61 | 509-3675 |
| 20.5.01.02-0004 | БК-32 У3, диаметр прохода 32 мм | шт. | 8,96 | 9,15 | 187,56 | 20,93 | 509-3676 |
| 20.5.01.02-0005 | БК-40 У3, диаметр прохода 40 мм | шт. | 11,77 | 12,03 | 223,69 | 19,00 | 509-3677 |
| 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 оптоволокну | шт. | 190 582,96 | 194 399,49 | 316 457,90 | 1,66 | 509-8537 |

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 | 233,05 | 6,20 | 503-0696 |
| 20.5.02.01-0002 | Коробка абонентская АК-2 | шт. | 48,1 | 49,1 | 297,46 | 6,18 | 503-0697 |
| 20.5.02.01-0003 | Коробка КРА-4-2 КУВ | 10 шт. | 29,2 | 29,8 | 190,59 | 6,53 | 503-0449 |

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 | 8 512,71 | 3,29 | 503-0700 |
| 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 | 8 636,35 | 3,29 | 503-0701 |
| 20.5.02.02-0003 | Коробка клеммная взрывозащищенная SA171108(20C2+1PE10)- 1FL1(A)-5FL1(B) 2ExeIT6, IP66 | шт. | 2 379,08 | 2 426,70 | 7 836,36 | 3,29 | 503-0693 |
| 20.5.02.02-0004 | Коробка клеммная испытательная ИКК | шт. | 39,37 | 40,18 | 183,85 | 4,67 | 503-0716 |
| 20.5.02.02-0005 | Коробка КЗНА-32 | шт. | 138,22 | 141,16 | 1 865,34 | 13,50 | 503-0658 |

Группа 20.5.02.03: Коробки коммутационные

| | | | | | | | |
|-----------------|--|--------|----------|----------|------------------|------|----------|
| 20.5.02.03-0001 | Коробка коммутационная КС-3 | 10 шт. | 20,14 | 20,55 | 89,75 | 4,46 | 503-0750 |
| 20.5.02.03-0002 | Коробка коммутационная ВС/ЕА-А*30/32-ЕC2(LC) | шт. | 6 753,49 | 6 888,64 | 27 756,84 | 4,11 | 509-6423 |
| 20.5.02.03-0003 | Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р) | 10 шт. | 23,63 | 24,11 | 110,17 | 4,66 | 503-0726 |
| 20.5.02.03-0004 | Коробка коммутационная КС-5 | 10 шт. | 47,38 | 48,35 | 194,92 | 4,11 | 503-0727 |
| 20.5.02.03-0005 | Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ | шт. | 761,84 | 777,27 | 3 131,16 | 4,11 | 503-0448 |

Группа 20.5.02.04: Коробки ответвительные (ГОСТ Р 50827.3-2009)

| | | | | | | | |
|-----------------|---|--------|----------|----------|------------------|------|----------|
| 20.5.02.04-0001 | Коробка ответвительная "ДКС" размером 100х100х50 мм | шт. | 20,28 | 20,7 | 97,41 | 4,80 | 503-0702 |
| 20.5.02.04-0002 | Коробка ответвительная FK 9255 | шт. | 2 697,19 | 2 751,23 | 13 452,13 | 4,99 | 503-0653 |
| 20.5.02.04-0003 | Коробка ответвительная АВОХ 350-35 | шт. | 1 461,01 | 1 490,29 | 5 036,56 | 3,45 | 503-0654 |
| 20.5.02.04-0004 | Коробка ответвительная КОР-73У3 | 10 шт. | 61,09 | 62,4 | 283,46 | 4,64 | 503-0599 |
| 20.5.02.04-0005 | Коробка ответвительная КОР-74У3 | 10 шт. | 64,03 | 65,4 | 297,20 | 4,64 | 503-0600 |
| 20.5.02.04-0006 | Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43 размером 80х80х43 мм | 10 шт. | 127,52 | 130,1 | 414,83 | 3,25 | 503-0707 |
| 20.5.02.04-0007 | Коробка ответвительная КОР-94-4У2 IP43 размером 80х80х43 мм | 10 шт. | 127,81 | 130,4 | 414,83 | 3,25 | 503-0708 |
| 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 | 526,86 | 4,06 | 503-0722 |
| 20.5.02.04-0009 | Коробка ответвительная тросовая У245 | шт. | 53,01 | 54,09 | 206,95 | 3,90 | 503-0601 |
| 20.5.02.04-0010 | Коробка ответвительная тросовая У246 | шт. | 89,66 | 91,5 | 300,00 | 3,35 | 503-0602 |

Группа 20.5.02.05: Коробки протяжные

| | | | | | | | |
|-----------------|--|-----|--------|--------|---------------|------|----------|
| 20.5.02.05-0001 | Коробка протяжная КП-2 | шт. | 46,06 | 46,99 | 147,20 | 3,20 | 503-0714 |
| 20.5.02.05-0002 | Коробка протяжная КП-3 | шт. | 104,71 | 106,86 | 336,00 | 3,21 | 503-0715 |
| 20.5.02.05-0003 | Коробка протяжная У994МУ3 | шт. | 24,39 | 24,9 | 79,29 | 3,25 | 503-0655 |
| 20.5.02.05-0004 | Коробка протяжная У994У2 | шт. | 28,79 | 29,39 | 86,70 | 3,01 | 503-0656 |
| 20.5.02.05-0005 | Коробка протяжная У-997 У3 размером 300х300 мм | шт. | 298,86 | 304,97 | 906,98 | 3,03 | 503-0598 |

Группа 20.5.02.06: Коробки разветвительные (ГОСТ Р 50827.3-2009)

| | | | | | | | |
|-----------------|--|--------|-------|------|---------------|------|----------|
| 20.5.02.06-0001 | Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HEGEL" размером 80х80х40 мм | 10 шт. | 57,13 | 58,3 | 336,27 | 5,89 | 503-0679 |
|-----------------|--|--------|-------|------|---------------|------|----------|

| | | | | | | | |
|--|--|--------|----------|----------|------------------|------|----------|
| 20.5.02.06-0002 | Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 "HEGEL" размером 100х100х50 мм | 10 шт. | 86,23 | 88 | 546,19 | 6,33 | 503-0680 |
| 20.5.02.06-0003 | Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2606 "HEGEL" размером 150х110х70 мм | 10 шт. | 270,79 | 276,3 | 1 531,74 | 5,66 | 503-0659 |
| 20.5.02.06-0004 | Коробка разветвительная для открытой проводки РЕ120105, IP55 | шт. | 10 | 10,21 | 50,55 | 5,06 | 503-0694 |
| 20.5.02.06-0011 | Разветвитель марка ОТ | шт. | 103,72 | 105,8 | 562,44 | 5,42 | 503-0459 |
| Разветвительная коробка: | | | | | | | |
| 20.5.02.06-0021 | 5-контактная коммутационная JB-701 | 10 шт. | 111,46 | 113,7 | 633,56 | 5,68 | 503-0699 |
| 20.5.02.06-0022 | КЗНС-08 | 10 шт. | 3 231,95 | 3 297,41 | 9 887,63 | 3,06 | 503-0603 |
| 20.5.02.06-0023 | КЗНС-16 | 10 шт. | 4 653,09 | 4 747,30 | 14 125,34 | 3,04 | 503-0541 |
| 20.5.02.06-0024 | КЗНС-32 | 10 шт. | 6 038,79 | 6 161,70 | 20 015,68 | 3,31 | 503-0604 |
| 20.5.02.06-0025 | КЗНС-48 | 10 шт. | 9 285,96 | 9 474,80 | 35 203,31 | 3,79 | 503-0605 |
| 20.5.02.06-0026 | КИ-У3 | 10 шт. | 1 509,62 | 1 540,00 | 4 173,81 | 2,76 | 503-0540 |
| 20.5.02.06-0027 | КРУ-1 | 10 шт. | 38,19 | 39 | 172,88 | 4,53 | 503-0539 |
| 20.5.02.06-0028 | КЭМ-3 | 10 шт. | 77,67 | 79,31 | 255,25 | 3,29 | 503-0537 |
| 20.5.02.06-0029 | КЭМ-4 | 10 шт. | 110,89 | 113,2 | 412,03 | 3,72 | 503-0538 |
| 20.5.02.06-0030 | У-994 | 10 шт. | 203,92 | 208,2 | 1 016,95 | 4,99 | 503-0461 |
| 20.5.02.06-0031 | У-191 | 10 шт. | 51,16 | 52,2 | 122,20 | 2,39 | 503-0525 |
| 20.5.02.06-0032 | У-192 | 10 шт. | 53,6 | 54,7 | 179,07 | 3,34 | 503-0526 |
| 20.5.02.06-0033 | У-194 | 10 шт. | 32,34 | 33 | 116,10 | 3,59 | 503-0527 |
| 20.5.02.06-0034 | У-195 | 10 шт. | 43,51 | 44,4 | 139,58 | 3,21 | 503-0528 |
| 20.5.02.06-0035 | У-196 | 10 шт. | 33,51 | 34,2 | 127,12 | 3,79 | 503-0545 |
| 20.5.02.06-0036 | У-197 | 10 шт. | 60,26 | 61,5 | 165,85 | 2,75 | 503-0529 |
| 20.5.02.06-0037 | У-198 | 10 шт. | 102,21 | 104,3 | 208,98 | 2,04 | 503-0530 |
| 20.5.02.06-0038 | У-257 | 10 шт. | 1 220,72 | 1 245,50 | 3 644,24 | 2,99 | 503-0531 |
| 20.5.02.06-0039 | У-409 | 10 шт. | 338,3 | 345,3 | 895,34 | 2,65 | 503-0532 |
| 20.5.02.06-0040 | У-614 | 10 шт. | 3 135,57 | 3 199,10 | 8 871,86 | 2,83 | 503-0533 |
| 20.5.02.06-0041 | У-615 | 10 шт. | 5 486,34 | 5 597,30 | 15 384,75 | 2,80 | 503-0534 |
| 20.5.02.06-0042 | У-995 | 10 шт. | 489,11 | 499,4 | 1 321,19 | 2,70 | 503-0535 |
| 20.5.02.06-0043 | У-996 | 10 шт. | 662,12 | 676,1 | 1 770,93 | 2,67 | 503-0536 |
| 20.5.02.06-0044 | УК-2 | 10 шт. | 27,92 | 28,5 | 125,76 | 4,50 | 503-0460 |
| 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 | 60,3 | 274,20 | 4,64 | 503-0681 |
| 20.5.02.07-0002 | Коробка распаечная КлК-5С с пятью клеммами размером 102х90х37 мм | шт. | 23,35 | 23,83 | 123,73 | 5,30 | 503-0704 |
| 20.5.02.07-0003 | Коробка распаечная НР 70 | шт. | 8,44 | 8,62 | 38,98 | 4,62 | 503-0584 |
| 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 | 4 900,85 | 2,99 | 503-0703 |
| Коробка телефонная распределительная марки: | | | | | | | |
| 20.5.02.08-0011 | КР75/200 | шт. | 771,62 | 787,06 | 1 647,46 | 2,14 | 503-0456 |
| 20.5.02.08-0012 | КР200/2 | шт. | 1 207,27 | 1 231,46 | 2 444,30 | 2,02 | 503-0457 |
| 20.5.02.08-0013 | КР200/4 | шт. | 1 320,50 | 1 346,96 | 2 667,41 | 2,02 | 503-0458 |
| 20.5.02.08-0014 | КРТ-10 | шт. | 40,96 | 41,81 | 180,75 | 4,41 | 503-0455 |
| 20.5.02.08-0015 | КРТН-10 | шт. | 22,77 | 23,24 | 95,58 | 4,20 | 503-0717 |
| 20.5.02.08-0016 | КРТП-10 | шт. | 18,88 | 19,27 | 80,51 | 4,26 | 503-0585 |
| 20.5.02.08-0017 | КРТП-В/10-Р плинт ССД, замок, ключ 41144 | шт. | 173,04 | 176,51 | 583,15 | 3,37 | 503-0718 |
| 20.5.02.08-0018 | КРТУ-10 | шт. | 53,11 | 54,19 | 275,87 | 5,19 | 503-0454 |
| 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 | 1 095,76 | 5,61 | 503-0713 |
| 20.5.02.09-0002 | Коробка соединительная СК 10 "Стромир", алюминиевый корпус, IP66 | шт. | 3 069,23 | 3 130,65 | 6 595,99 | 2,15 | 503-0682 |
| Группа 20.5.02.10: Коробки универсальные | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|--|----------|------------|------------|------------|------|----------|
| 20.5.02.10-0001 | Коробка каскадной защиты марки ККЗ | шт. | 46,53 | 47,47 | 300,00 | 6,45 | 503-0447 |
| Коробка универсальная марки: | | | | | | | |
| 20.5.02.10-0011 | УК-2П | 10 шт. | 54,29 | 55,4 | 211,29 | 3,89 | 503-0725 |
| 20.5.02.10-0012 | УК-П | 10 шт. | 58,9 | 60,1 | 226,18 | 3,84 | 503-0453 |
| 20.5.02.10-0013 | УК-Р-0,5-15 | 10 шт. | 70,18 | 71,6 | 258,56 | 3,68 | 503-0452 |
| 20.5.02.10-0014 | УК-Р-0,5-30 | 10 шт. | 70,18 | 71,6 | 258,56 | 3,68 | 503-0451 |
| 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 | 6 779,66 | 3,50 | 503-0606 |
| 20.5.02.11-0002 | Коробка марки У73 КУВ-1МУ | 10 шт. | 29,2 | 29,8 | 130,51 | 4,47 | 503-0450 |
| Коробка напольная: | | | | | | | |
| 20.5.02.11-0011 | на 10 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия | шт. | 846,45 | 863,44 | 6 448,65 | 7,62 | 503-0741 |
| 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 | 7 771,83 | 7,62 | 503-0740 |
| 20.5.02.11-0013 | на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия | шт. | 881 | 898,69 | 6 713,45 | 7,62 | 503-0739 |
| 20.5.02.11-0014 | на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием | шт. | 970,79 | 990,29 | 7 397,14 | 7,62 | 503-0738 |
| 20.5.02.11-0015 | на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия | шт. | 944,06 | 963,03 | 7 194,12 | 7,62 | 503-0737 |
| 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 | 8 713,93 | 7,62 | 503-0736 |
| 20.5.02.11-0017 | на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия | шт. | 962,72 | 982,06 | 7 335,32 | 7,62 | 503-0735 |
| 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 | 8 299,83 | 7,62 | 503-0734 |
| 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 | 9 301,69 | 6,56 | 503-0732 |
| 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 | 8 656,80 | 7,09 | 503-0733 |
| Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок: | | | | | | | |
| 20.5.02.11-0031 | на 12/10 модулей глубиной 65 мм | шт. | 438,36 | 447,16 | 3 077,50 | 7,02 | 503-0729 |
| 20.5.02.11-0032 | на 18 модулей глубиной 65-120 мм | шт. | 439,37 | 448,19 | 3 083,58 | 7,02 | 503-0730 |
| 20.5.02.11-0033 | на 24/16 модулей глубиной 65 мм | шт. | 438,61 | 447,41 | 3 078,34 | 7,02 | 503-0731 |
| 20.5.02.11-0041 | Коробка установочная У-92 | 10 шт. | 81,45 | 83,1 | 312,70 | 3,84 | 503-0657 |
| 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 | 10 169,49 | 4,07 | 509-4653 |
| 20.5.03.01-0002 | ШМ-2 | шт. | 2 710,35 | 2 769,56 | 10 991,53 | 4,06 | 509-4654 |
| 20.5.03.01-0003 | ШМ-3 | шт. | 2 922,69 | 2 986,64 | 13 080,51 | 4,48 | 509-4655 |
| 20.5.03.01-0004 | ШМА 300.53 | шт. | 15 209,66 | 15 518,36 | 39 406,78 | 2,59 | 509-4659 |
| 20.5.03.01-0005 | ШМА 300.54 | шт. | 9 638,95 | 9 836,73 | 39 237,29 | 4,07 | 509-4660 |
| 20.5.03.01-0006 | ШМА 300.55 | шт. | 10 870,07 | 11 092,97 | 41 864,41 | 3,85 | 509-4661 |
| 20.5.03.01-0007 | ШМР-1 | шт. | 11 220,35 | 11 453,57 | 42 118,64 | 3,75 | 509-4656 |
| 20.5.03.01-0008 | ШМР-2 | шт. | 11 367,33 | 11 604,11 | 45 508,47 | 4,00 | 509-4657 |
| 20.5.03.01-0009 | ШМР-3 | шт. | 11 512,17 | 11 752,46 | 46 949,15 | 4,08 | 509-4658 |
| 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 | 2 314,83 | 6,25 | 502-0901 |
| 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 | 4 823,26 | 3,00 | 502-0627 |
| 20.5.03.02-0002 | Шинодержатели ИЛ 30-630/380-У3 | 10 шт. | 235,58 | 240,35 | 1 402,20 | 5,95 | 502-0628 |
| 20.5.03.02-0003 | Шинодержатели ШКШ | 10 шт. | 2 034,14 | 2 075,75 | 6 777,46 | 3,33 | 502-0629 |
| Группа 20.5.03.03: Шины из цветных металлов | | | | | | | |
| 20.5.03.03-0001 | Шины алюминиевые | м | 12,54 | 12,8 | 45,76 | 3,65 | 502-0620 |
| 20.5.03.03-0002 | Шины и ленты из цветных металлов | т | 122 415,10 | 124 900,00 | 443 142,66 | 3,62 | 502-0626 |

| | | | | | | | |
|-----------------|--|---------|------------|------------|-------------------|------|----------|
| 20.5.03.03-0003 | Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм2 | т | 109 907,58 | 112 142,33 | 398 305,08 | 3,62 | 502-0621 |
| 20.5.03.03-0004 | Шины М1 сечением от 10 до 25 мм2 | т | 92 696,67 | 94 587,20 | 389 830,51 | 4,21 | 502-0622 |
| 20.5.03.03-0005 | Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4х30 мм | кг | 61,38 | 62,65 | 138,98 | 2,26 | 502-0633 |
| 20.5.03.03-0006 | Шины соединительные типа PIN (штырь) двухрядные длиной 1000 мм 63А | 100 шт. | 5 968,31 | 6 087,92 | 37 423,73 | 6,27 | 502-0922 |
| 20.5.03.03-0007 | Шины соединительные типа PIN (штырь) однорядные длиной 1000 мм 63А | 100 шт. | 2 962,92 | 3 022,35 | 20 910,17 | 7,06 | 502-0921 |
| 20.5.03.03-0008 | Шины ШММ сечением более 400 мм2 | т | 96 592,01 | 98 560,45 | 398 305,08 | 4,12 | 502-0625 |
| 20.5.03.03-0009 | Шины ШММ сечением до 300 мм2, медные мягкие, ГОСТ 434-78 | т | 96 974,51 | 98 950,60 | 398 305,08 | 4,11 | 502-0623 |
| 20.5.03.03-0010 | Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм2 | т | 110 235,85 | 112 477,16 | 398 305,08 | 3,61 | 502-0624 |

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 Б326-1,5П10-В/ВУ3-2 | 100 шт. | 233,17 | 238 | 1 292,37 | 5,54 | 509-3668 |
| 20.5.04.01-0002 | 1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 4, на ток 10 А, марка Б326-1,5П10-В/ВУ3-4 | 100 шт. | 464,39 | 474 | 2 625,42 | 5,65 | 509-3669 |
| 20.5.04.01-0003 | 1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 10 А, марка Б326-1,5П10-В/ВУ3-10 | 100 шт. | 1 064,89 | 1 087,00 | 5 554,24 | 5,22 | 509-3670 |
| 20.5.04.01-0004 | 4 мм2, количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка Б324-4П25-В/В-5 | 100 шт. | 538,82 | 550 | 3 200,00 | 5,94 | 509-3666 |
| 20.5.04.01-0005 | 4 мм2, количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка Б326-4П25-В/В-5 | 100 шт. | 727,05 | 742 | 4 952,54 | 6,81 | 509-3671 |
| 20.5.04.01-0006 | 4 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка Б324-4П25-В/В-10 | 100 шт. | 959,08 | 979 | 6 101,27 | 6,36 | 509-3667 |
| 20.5.04.01-0007 | 4 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка Б326-4П25-В/В-10 | 100 шт. | 1 298,99 | 1 326,00 | 8 366,10 | 6,44 | 509-3672 |

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 Б3Н18-2,5П25-Д/Д-3 | 100 шт. | 817,44 | 834 | 6 069,49 | 7,42 | 509-3645 |
| 20.5.04.02-0002 | 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка Б3Н18-2,5П25-Д/Д-5 | 100 шт. | 909,48 | 928 | 6 858,81 | 7,54 | 509-3646 |
| 20.5.04.02-0003 | 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка Б3Н18-2,5П25-Д/Д-6 | 100 шт. | 1 062,38 | 1 084,01 | 8 998,31 | 8,47 | 509-3647 |
| 20.5.04.02-0004 | 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка Б3Н18-2,5П25-Д/Д-10 | 100 шт. | 1 817,99 | 1 855,00 | 15 116,53 | 8,31 | 509-3648 |
| 20.5.04.02-0005 | 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка Б3Н27-2,5М25-Д/Д-10 | 100 шт. | 2 154,10 | 2 198,00 | 17 372,88 | 8,07 | 509-3663 |
| 20.5.04.02-0006 | 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 15, на ток 25 А, марка Б3Н18-2,5П25-Д/Д-15 | 100 шт. | 2 776,53 | 2 833,00 | 23 294,49 | 8,39 | 509-3649 |
| 20.5.04.02-0007 | 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 16, на ток 25 А, марка Б3Н18-2,5П25-Д/Д-16 | 100 шт. | 2 916,64 | 2 976,00 | 24 286,02 | 8,33 | 509-3650 |
| 20.5.04.02-0008 | 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка Б3Н18-2,5П25-Д/Д-20 | 100 шт. | 3 636,00 | 3 710,00 | 30 328,39 | 8,34 | 509-3651 |
| 20.5.04.02-0009 | 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 25, на ток 25 А, марка Б3Н18-2,5П25-Д/Д-25 | 100 шт. | 4 558,19 | 4 651,00 | 37 946,61 | 8,32 | 509-3652 |
| 20.5.04.02-0010 | 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 30, на ток 25 А, марка Б3Н18-2,5П25-Д/Д-30 | 100 шт. | 5 650,11 | 5 765,00 | 45 603,39 | 8,07 | 509-3653 |
| 20.5.04.02-0011 | 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 40, на ток 25 А, марка Б3Н18-2,5П25-Д/Д-40 | 100 шт. | 7 294,57 | 7 443,00 | 58 867,18 | 8,07 | 509-3654 |
| 20.5.04.02-0012 | 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка Б3Н24-4П25-В/В-3 | 100 шт. | 895,88 | 914 | 4 244,07 | 4,74 | 509-3655 |
| 20.5.04.02-0013 | 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 4, на ток 25 А, марка Б3Н24-4П25-В/В-4 | 100 шт. | 1 192,86 | 1 217,00 | 5 659,32 | 4,74 | 509-3656 |
| 20.5.04.02-0014 | 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка Б3Н24-4П25-В/В-5 | 100 шт. | 1 492,78 | 1 523,00 | 7 073,73 | 4,74 | 509-3657 |
| 20.5.04.02-0015 | 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка Б3Н24-4П25-В/В-6 | 100 шт. | 1 788,78 | 1 825,00 | 8 488,98 | 4,75 | 509-3658 |
| 20.5.04.02-0016 | 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 8, на ток 25 А, марка Б3Н24-4П25-В/В-8 | 100 шт. | 2 578,85 | 2 631,00 | 11 318,64 | 4,39 | 509-3659 |

| | | | | | | | |
|---|---|---------|----------|----------|------------------|-------|----------|
| 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 | 14 148,31 | 4,15 | 509-3660 |
| 20.5.04.02-0018 | 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 32 А, марка БЗН24-4М32-Д/Д-10 | 100 шт. | 2 153,89 | 2 198,00 | 23 789,83 | 11,05 | 509-3664 |
| 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 | 16 977,97 | 4,44 | 509-3661 |
| 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 | 28 295,76 | 4,56 | 509-3662 |
| 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 | 28 595,76 | 13,60 | 509-3665 |
| 20.5.04.02-0031 | Набор соединительных кабелей, разъемов и материалов Delta Adjustable Kit DEL14-MA-R | компл. | 4 881,62 | 4 979,26 | 24 379,66 | 4,99 | 509-8276 |
| 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 | 3 500,42 | 4,21 | 509-2696 |
| 20.5.04.03-0002 | Зажим наборный проходной ЗН24-4П25-В/ВУЗ | 100 шт. | 708,62 | 723 | 2 976,20 | 4,20 | 509-2697 |
| 20.5.04.03-0011 | Зажимы наборные | шт. | 3,42 | 3,5 | 14,36 | 4,20 | 509-0100 |
| Группа 20.5.04.04: Зажимы натяжные | | | | | | | |
| Зажим натяжной: | | | | | | | |
| 20.5.04.04-0001 | болтовой НБ-2-6 | шт. | 87,64 | 89,44 | 377,12 | 4,30 | 509-1714 |
| 20.5.04.04-0002 | болтовой НБ-2-6А | шт. | 71,91 | 73,4 | 291,97 | 4,06 | 509-5834 |
| 20.5.04.04-0003 | болтовой НБ-2-7 | шт. | 100,33 | 102,41 | 343,22 | 3,42 | 509-5835 |
| 20.5.04.04-0004 | болтовой НБ-3-6Б | шт. | 193,22 | 197,2 | 796,13 | 4,12 | 509-5836 |
| 20.5.04.04-0005 | клиновой (клин 1) НКК-1-1Б | шт. | 68,44 | 69,84 | 226,30 | 3,31 | 509-5831 |
| 20.5.04.04-0006 | клиновой (клин 2) НКК-1-1Б | шт. | 68,44 | 69,84 | 226,54 | 3,31 | 509-5728 |
| 20.5.04.04-0007 | клиновый НКК-1-1 | шт. | 70,42 | 71,87 | 343,24 | 4,87 | 509-5832 |
| 20.5.04.04-0008 | клиновый НКК-2-1 | шт. | 148,01 | 151,09 | 720,81 | 4,87 | 509-5833 |
| 20.5.04.04-0009 | НАС-240-1,2 | шт. | 147,1 | 150,13 | 629,24 | 4,28 | 509-2828 |
| 20.5.04.04-0010 | НАС-300-1 | шт. | 163,9 | 167,29 | 679,66 | 4,15 | 509-5847 |
| 20.5.04.04-0011 | НАС-330-1 | шт. | 163,92 | 167,29 | 692,37 | 4,22 | 509-2829 |
| 20.5.04.04-0012 | НАС-330-2 | шт. | 179,71 | 183,4 | 758,38 | 4,22 | 509-2830 |
| 20.5.04.04-0013 | НАС-400-1 | шт. | 192,57 | 196,53 | 812,65 | 4,22 | 509-2831 |
| 20.5.04.04-0014 | НАС-450-1 | шт. | 214,27 | 218,69 | 1 023,52 | 4,78 | 509-2832 |
| 20.5.04.04-0015 | НАС-500-1 | шт. | 214,29 | 218,69 | 1 037,85 | 4,84 | 509-2833 |
| 20.5.04.04-0016 | НАС-600-1 | шт. | 305,12 | 311,42 | 1 331,92 | 4,37 | 509-2834 |
| 20.5.04.04-0017 | НАС-700-1 | шт. | 428,32 | 437,16 | 1 970,27 | 4,60 | 509-2835 |
| 20.5.04.04-0018 | НАС-800-1 | шт. | 504,78 | 515,16 | 2 321,99 | 4,60 | 509-2836 |
| 20.5.04.04-0019 | НАС-1200-1А | шт. | 785,89 | 802 | 3 615,09 | 4,60 | 509-2837 |
| 20.5.04.04-0020 | НС-50-3 | шт. | 83,16 | 84,87 | 322,03 | 3,87 | 509-5837 |
| 20.5.04.04-0021 | НС-70-3 | шт. | 84,98 | 86,75 | 322,03 | 3,79 | 509-2683 |
| 20.5.04.04-0022 | НС-100-3 | шт. | 132,92 | 135,68 | 495,76 | 3,73 | 509-5838 |
| 20.5.04.04-0023 | НС-108-1 | шт. | 132,89 | 135,68 | 495,68 | 3,73 | 509-5839 |
| 20.5.04.04-0024 | НС-120-3 | шт. | 132,88 | 135,68 | 559,32 | 4,21 | 509-5840 |
| 20.5.04.04-0025 | НС-140-3 | шт. | 137 | 139,87 | 694,92 | 5,07 | 509-5842 |
| 20.5.04.04-0026 | НС-150-3 | шт. | 115,25 | 117,74 | 737,29 | 6,40 | 509-5841 |
| 20.5.04.04-0027 | НС-220-3 | шт. | 548,12 | 559,36 | 1 270,00 | 2,32 | 509-5843 |
| 20.5.04.04-0028 | НС-230-3 | шт. | 561,98 | 573,5 | 1 540,68 | 2,74 | 509-5844 |
| 20.5.04.04-0029 | НС-260-3 | шт. | 580,13 | 592,06 | 1 589,56 | 2,74 | 509-5845 |
| 20.5.04.04-0030 | НС-300-3 | шт. | 716,11 | 730,79 | 1 962,14 | 2,74 | 509-5846 |
| 20.5.04.04-0031 | прессуемый НАП-500-3 | шт. | 594,21 | 606,41 | 2 029,30 | 3,42 | 509-5855 |
| 20.5.04.04-0032 | прессуемый НАП-500-4 | шт. | 629,39 | 642,29 | 2 152,51 | 3,42 | 509-5856 |
| 20.5.04.04-0033 | прессуемый НАП-640-1 | шт. | 1 154,79 | 1 178,28 | 3 949,38 | 3,42 | 509-5857 |
| 20.5.04.04-0034 | прессуемый НАСУС-70-1 | шт. | 159,19 | 162,44 | 573,29 | 3,60 | 509-5848 |
| 20.5.04.04-0035 | прессуемый НАСУС-70ЖС-1 | шт. | 185,38 | 189,16 | 667,37 | 3,60 | 509-5849 |
| 20.5.04.04-0036 | прессуемый НАСУС-95-1 | шт. | 255,32 | 260,56 | 1 121,24 | 4,39 | 509-5850 |
| 20.5.04.04-0037 | прессуемый НАСУС-185-1 | шт. | 481,46 | 491,34 | 1 973,99 | 4,10 | 509-5851 |
| 20.5.04.04-0038 | прессуемый НАСУС-300-1 | шт. | 597,05 | 609,18 | 2 447,91 | 4,10 | 509-5852 |

| | | | | | | | |
|-----------------|--|-----|----------|----------|-----------------|------|----------|
| 20.5.04.04-0039 | прессуемый НАСУС-500-1 | шт. | 1 923,62 | 1 962,52 | 7 315,86 | 3,80 | 509-5853 |
| 20.5.04.04-0040 | прессуемый НАСУС-500ЖС-1 | шт. | 1 923,30 | 1 962,52 | 7 308,54 | 3,80 | 509-5854 |
| 20.5.04.04-0041 | прессуемый ТРАС-240-1 | шт. | 214,37 | 218,75 | 731,00 | 3,41 | 509-5858 |
| 20.5.04.04-0042 | прессуемый ТРАС-240-2 | шт. | 214,37 | 218,75 | 731,00 | 3,41 | 509-5859 |
| 20.5.04.04-0043 | прессуемый ТРАС-300-1 | шт. | 237,85 | 242,72 | 811,07 | 3,41 | 509-5860 |
| 20.5.04.04-0044 | прессуемый ТРАС-330-1 | шт. | 224,78 | 229,37 | 766,50 | 3,41 | 509-5861 |
| 20.5.04.04-0045 | прессуемый ТРАС-330-2 | шт. | 224,78 | 229,37 | 766,50 | 3,41 | 509-5862 |
| 20.5.04.04-0046 | прессуемый ТРАС-400-1 | шт. | 268,39 | 273,87 | 915,21 | 3,41 | 509-5863 |
| 20.5.04.04-0047 | прессуемый ТРАС-450-1 | шт. | 275,74 | 281,39 | 940,68 | 3,41 | 509-5864 |
| 20.5.04.04-0048 | прессуемый ТРАС-500-1 | шт. | 275,76 | 281,39 | 940,34 | 3,41 | 509-5865 |
| 20.5.04.04-0049 | прессуемый ТРАС-600-1 | шт. | 411,95 | 420,38 | 1 404,75 | 3,41 | 509-5866 |
| 20.5.04.04-0050 | спиральный НС-11,4-02 | шт. | 297,67 | 303,68 | 893,66 | 3,00 | 509-2885 |
| 20.5.04.04-0051 | спиральный НС-13,5-02 | шт. | 335,27 | 342,05 | 1 063,62 | 3,17 | 509-2886 |
| 20.5.04.04-0052 | спиральный НС-15,2-02 | шт. | 475,34 | 484,94 | 1 462,02 | 3,08 | 509-2887 |
| 20.5.04.04-0053 | спиральный НС-15,4/11-01 | шт. | 554,59 | 565,91 | 1 469,34 | 2,65 | 509-2682 |
| 20.5.04.04-0054 | спиральный НС-24,5-01 | шт. | 448,61 | 457,82 | 1 188,82 | 2,65 | 509-2681 |
| 20.5.04.04-0055 | спиральный НСО-13,0П-01 | шт. | 366,91 | 374,45 | 1 046,50 | 2,85 | 509-2694 |
| 20.5.04.04-0061 | Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм2 | шт. | 382,18 | 389,85 | 1 551,65 | 4,06 | 509-0458 |

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 | 35 593,22 | 6,12 | 509-2849 |
| 20.5.04.05-0002 | ОА-400-2 | 100 шт. | 8 738,87 | 8 920,00 | 55 084,75 | 6,30 | 509-2695 |
| 20.5.04.05-0003 | ОА-600-1 | 100 шт. | 7 810,05 | 7 974,00 | 50 847,46 | 6,51 | 509-2850 |
| 20.5.04.05-0004 | ОА-600-2 | 100 шт. | 12 014,93 | 12 264,00 | 50 847,46 | 4,23 | 509-2851 |
| 20.5.04.05-0005 | ОА 35-1 | 100 шт. | 1 103,68 | 1 126,00 | 5 932,20 | 5,37 | 509-5867 |
| 20.5.04.05-0006 | ОА 50-1 | 100 шт. | 1 049,70 | 1 071,00 | 6 779,66 | 6,46 | 509-5868 |
| 20.5.04.05-0007 | ОА 50-2 | 100 шт. | 3 057,37 | 3 120,00 | 21 186,44 | 6,93 | 509-5869 |
| 20.5.04.05-0008 | ОА 70-1 | 100 шт. | 1 071,18 | 1 093,00 | 8 474,58 | 7,91 | 509-5870 |
| 20.5.04.05-0009 | ОА 70-2 | 100 шт. | 3 445,45 | 3 516,00 | 21 186,44 | 6,15 | 509-5871 |
| 20.5.04.05-0010 | ОА 95-1 | 100 шт. | 1 205,44 | 1 230,00 | 8 050,85 | 6,68 | 509-5872 |
| 20.5.04.05-0011 | ОА 95-2 | 100 шт. | 3 454,15 | 3 525,00 | 16 101,69 | 4,66 | 509-5873 |
| 20.5.04.05-0012 | ОА 120-1 | 100 шт. | 1 235,59 | 1 261,00 | 8 474,58 | 6,86 | 509-5874 |
| 20.5.04.05-0013 | ОА 120-2 | 100 шт. | 3 706,35 | 3 782,00 | 27 118,64 | 7,32 | 509-5875 |
| 20.5.04.05-0014 | ОА 150-1 | 100 шт. | 1 253,00 | 1 279,00 | 9 322,03 | 7,44 | 509-5876 |
| 20.5.04.05-0015 | ОА 150-2 | 100 шт. | 4 442,43 | 4 533,00 | 27 966,10 | 6,30 | 509-5877 |
| 20.5.04.05-0016 | ОА 185-1 | 100 шт. | 1 735,96 | 1 772,00 | 12 711,86 | 7,32 | 509-5878 |
| 20.5.04.05-0017 | ОА 185-2 | 100 шт. | 5 306,77 | 5 415,00 | 33 432,65 | 6,30 | 509-5879 |
| 20.5.04.05-0018 | ОА 240-1 | 100 шт. | 2 217,86 | 2 264,00 | 15 254,24 | 6,88 | 509-5880 |
| 20.5.04.05-0019 | ОА 240-2 | 100 шт. | 5 429,58 | 5 541,00 | 33 898,31 | 6,24 | 509-5881 |
| 20.5.04.05-0020 | ОА 300-1 | 100 шт. | 5 252,84 | 5 362,00 | 22 033,90 | 4,19 | 509-5882 |
| 20.5.04.05-0021 | ОА 300-2 | 100 шт. | 8 001,83 | 8 167,00 | 49 152,54 | 6,14 | 509-5883 |
| 20.5.04.05-0022 | прессуемый ОАП 500-1 | шт. | 403,31 | 411,59 | 1 707,59 | 4,23 | 509-5884 |
| 20.5.04.05-0023 | прессуемый ОАП 500-2 | шт. | 367,1 | 374,63 | 1 554,50 | 4,23 | 509-5885 |
| 20.5.04.05-0024 | прессуемый ОАП 500-3 | шт. | 403,32 | 411,59 | 1 707,59 | 4,23 | 509-5886 |
| 20.5.04.05-0025 | прессуемый ОАП 640-1 | шт. | 1 118,28 | 1 141,11 | 4 733,79 | 4,23 | 509-5887 |
| 20.5.04.05-0026 | прессуемый ОАП 640-2 | шт. | 1 025,30 | 1 046,23 | 4 534,39 | 4,42 | 509-5888 |
| 20.5.04.05-0027 | прессуемый ОАП 640-3 | шт. | 989,45 | 1 009,57 | 4 188,26 | 4,23 | 509-5889 |

Группа 20.5.04.06: Зажимы разъемные ответвительные

| | | | | | | | |
|-----------------|--|-----|--------|--------|-----------------|------|----------|
| 20.5.04.06-0001 | Зажим разъемный ответвительный РОА-185-1 | шт. | 90,93 | 92,77 | 539,83 | 5,94 | 509-5940 |
| 20.5.04.06-0002 | Зажим разъемный ответвительный РОА-240-1 | шт. | 100,21 | 102,24 | 560,17 | 5,59 | 509-5941 |
| 20.5.04.06-0003 | Зажим разъемный ответвительный РОА-300-1 | шт. | 141 | 143,88 | 790,68 | 5,61 | 509-5942 |
| 20.5.04.06-0004 | Зажим разъемный ответвительный РОА-400-1 | шт. | 168,1 | 171,53 | 1 016,95 | 6,05 | 509-2852 |

| Группа 20.5.04.07: Зажимы соединительные | | | | | | | |
|---|---------------------------|-----|----------|----------|-----------------|------|----------|
| Зажим соединительный: | | | | | | | |
| 20.5.04.07-0001 | овальный СОАС-35-3 | шт. | 13,46 | 13,74 | 50,85 | 3,78 | 509-5925 |
| 20.5.04.07-0002 | овальный СОАС-50-3 | шт. | 17,31 | 17,67 | 46,61 | 2,69 | 509-5926 |
| 20.5.04.07-0003 | овальный СОАС-70-3 | шт. | 19,23 | 19,62 | 84,75 | 4,41 | 509-5927 |
| 20.5.04.07-0004 | овальный СОАС-95-3 | шт. | 37,5 | 38,27 | 135,59 | 3,62 | 509-5928 |
| 20.5.04.07-0005 | овальный СОАС-120-3 | шт. | 61,57 | 62,83 | 245,76 | 3,99 | 509-2645 |
| 20.5.04.07-0006 | овальный СОАС-150-3 | шт. | 77,4 | 78,99 | 296,61 | 3,83 | 509-5929 |
| 20.5.04.07-0007 | овальный СОАС-185-3 | шт. | 100,47 | 102,53 | 423,73 | 4,22 | 509-5930 |
| 20.5.04.07-0008 | прессуемый САП-500-1 | шт. | 342,77 | 349,79 | 2 033,90 | 5,93 | 509-5803 |
| 20.5.04.07-0009 | прессуемый САП-640-1 | шт. | 741,92 | 756,99 | 4 399,59 | 5,93 | 509-5804 |
| 20.5.04.07-0010 | прессуемый САС-240-1 | шт. | 117,15 | 119,58 | 752,10 | 6,42 | 509-5796 |
| 20.5.04.07-0011 | прессуемый САС-240-1Б | шт. | 74,89 | 76,49 | 480,79 | 6,42 | 509-5721 |
| 20.5.04.07-0012 | прессуемый САС-240-2 | шт. | 118,38 | 120,84 | 760,00 | 6,42 | 509-5797 |
| 20.5.04.07-0013 | прессуемый САС-300-1 | шт. | 133,13 | 135,9 | 854,69 | 6,42 | 509-5722 |
| 20.5.04.07-0014 | прессуемый САС-330-1 | шт. | 138,32 | 141,19 | 888,01 | 6,42 | 509-5798 |
| 20.5.04.07-0015 | прессуемый САС-400-1 | шт. | 127,72 | 130,39 | 819,96 | 6,42 | 509-5723 |
| 20.5.04.07-0016 | прессуемый САС-400-2 | шт. | 149,13 | 152,25 | 957,41 | 6,42 | 509-5799 |
| 20.5.04.07-0017 | прессуемый САС-500-1 | шт. | 147,65 | 150,74 | 947,91 | 6,42 | 509-5800 |
| 20.5.04.07-0018 | прессуемый САС-500-2 | шт. | 134,86 | 137,7 | 865,80 | 6,42 | 509-5724 |
| 20.5.04.07-0019 | прессуемый САС-500-3 | шт. | 237,02 | 241,93 | 1 521,67 | 6,42 | 509-5801 |
| 20.5.04.07-0020 | прессуемый САС-600-1 | шт. | 237,5 | 242,42 | 1 525,42 | 6,42 | 509-5802 |
| 20.5.04.07-0021 | прессуемый САСУС-70-1 | шт. | 142,72 | 145,64 | 672,21 | 4,71 | 509-5805 |
| 20.5.04.07-0022 | прессуемый САСУС-95-1 | шт. | 189,72 | 193,6 | 893,58 | 4,71 | 509-5806 |
| 20.5.04.07-0023 | прессуемый САСУС-185-1 | шт. | 233,87 | 238,64 | 1 101,53 | 4,71 | 509-5807 |
| 20.5.04.07-0024 | прессуемый САСУС-300-1 | шт. | 267,19 | 272,65 | 1 258,79 | 4,71 | 509-5808 |
| 20.5.04.07-0025 | прессуемый САСУС-500-1 | шт. | 517,72 | 528,29 | 2 438,46 | 4,71 | 509-5809 |
| 20.5.04.07-0026 | спиральный СС-9,1-01 | шт. | 336,59 | 343,49 | 1 938,76 | 5,76 | 509-2858 |
| 20.5.04.07-0027 | спиральный СС-13,5-11 | шт. | 306,47 | 312,69 | 1 765,27 | 5,76 | 509-2859 |
| 20.5.04.07-0028 | спиральный СС-13,5-21 | шт. | 218,49 | 222,92 | 1 258,50 | 5,76 | 509-2860 |
| 20.5.04.07-0029 | спиральный СС-13,5-31 | шт. | 218,5 | 222,92 | 1 258,56 | 5,76 | 509-2861 |
| 20.5.04.07-0030 | спиральный СС-15,2-11 | шт. | 367,93 | 375,39 | 2 118,64 | 5,76 | 509-2862 |
| 20.5.04.07-0031 | спиральный СС-15,2-21 | шт. | 220,68 | 225,15 | 1 271,12 | 5,76 | 509-2863 |
| 20.5.04.07-0032 | спиральный СС-15,2-31 | шт. | 335,21 | 342 | 1 930,81 | 5,76 | 509-2864 |
| 20.5.04.07-0033 | спиральный СС-15,4/11-11 | шт. | 624,56 | 637,19 | 3 597,47 | 5,76 | 509-2684 |
| 20.5.04.07-0034 | спиральный СС-16,8-11 | шт. | 484,25 | 494,09 | 2 789,28 | 5,76 | 509-2865 |
| 20.5.04.07-0035 | спиральный СС-17,1-21 | шт. | 321,03 | 327,53 | 1 849,13 | 5,76 | 509-2866 |
| 20.5.04.07-0036 | спиральный СС-17,1-31 | шт. | 528,3 | 538,97 | 3 043,01 | 5,76 | 509-2867 |
| 20.5.04.07-0037 | спиральный СС-18,8-21 | шт. | 607,2 | 619,46 | 3 497,47 | 5,76 | 509-2868 |
| 20.5.04.07-0038 | спиральный СС-18,8-31 | шт. | 608,26 | 620,58 | 3 503,58 | 5,76 | 509-2869 |
| 20.5.04.07-0039 | спиральный СС-21,6/7,2-21 | шт. | 611,15 | 623,55 | 3 520,22 | 5,76 | 509-2870 |
| 20.5.04.07-0040 | спиральный СС-21,6/7,2-31 | шт. | 745,64 | 760,79 | 4 294,89 | 5,76 | 509-2871 |
| 20.5.04.07-0041 | спиральный СС-24,5-11 | шт. | 1 196,79 | 1 221,05 | 6 893,51 | 5,76 | 509-2685 |
| 20.5.04.07-0042 | СВС-50-3 | шт. | 23,69 | 24,17 | 85,76 | 3,62 | 509-2636 |
| 20.5.04.07-0043 | СВС-70-3 | шт. | 25,74 | 26,27 | 93,22 | 3,62 | 509-2686 |
| 20.5.04.07-0044 | СВС-100-3 | шт. | 29,84 | 30,46 | 108,02 | 3,62 | 509-5789 |
| 20.5.04.07-0045 | СВС-108-1 | шт. | 32,14 | 32,81 | 116,35 | 3,62 | 509-5790 |
| 20.5.04.07-0046 | СВС-120-3 | шт. | 33,27 | 33,97 | 120,44 | 3,62 | 509-5791 |
| 20.5.04.07-0047 | СВС-135-3 | шт. | 34,71 | 35,43 | 125,65 | 3,62 | 509-5792 |
| 20.5.04.07-0048 | СВС-150-3 | шт. | 37,38 | 38,16 | 135,32 | 3,62 | 509-5793 |
| 20.5.04.07-0049 | СВС-200-3 | шт. | 43,49 | 44,4 | 167,08 | 3,84 | 509-5794 |
| 20.5.04.07-0050 | СВС-300-3 | шт. | 54,25 | 55,41 | 241,57 | 4,45 | 509-5795 |
| 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 | 488,61 | 5,27 | 509-2872 |
| 20.5.04.08-0002 | шлейфовый спиральный ШС-13,5-01 | шт. | 108,71 | 110,9 | 625,42 | 5,75 | 509-2873 |
| 20.5.04.08-0003 | шлейфовый спиральный ШС-15,2-01 | шт. | 167,23 | 170,62 | 722,08 | 4,32 | 509-2687 |
| 20.5.04.08-0004 | шлейфовый спиральный ШС-16,8-01 | шт. | 149,77 | 152,81 | 942,33 | 6,29 | 509-2874 |
| 20.5.04.08-0005 | шлейфовый спиральный ШС-18,8-01 | шт. | 323,93 | 330,46 | 1 037,16 | 3,20 | 509-2875 |
| 20.5.04.08-0006 | шлейфовый спиральный ШС-21,6-01 | шт. | 427,54 | 436,18 | 1 662,49 | 3,89 | 509-2876 |
| 20.5.04.08-0007 | шлейфовый спиральный ШС-24,0-01 | шт. | 525,31 | 535,93 | 2 255,53 | 4,29 | 509-2688 |
| Группа 20.5.04.09: Сжимы ответвительные | | | | | | | |
| 20.5.04.09-0001 | Сжимы ответвительные | 100 шт. | 517,47 | 528 | 3 705,09 | 7,16 | 509-0033 |
| 20.5.04.09-0002 | Сжимы ответвительные У-731 | 100 шт. | 219,35 | 223,94 | 1 407,63 | 6,42 | 509-1263 |
| 20.5.04.09-0003 | Сжимы ответвительные У-733 | 100 шт. | 219,35 | 223,94 | 1 407,63 | 6,42 | 509-1264 |
| 20.5.04.09-0004 | Сжимы ответвительные У-734 | 100 шт. | 219,4 | 224,03 | 1 407,63 | 6,42 | 509-1265 |
| 20.5.04.09-0005 | Сжимы ответвительные У-739 | 100 шт. | 219,3 | 223,85 | 1 407,63 | 6,42 | 509-1266 |
| 20.5.04.09-0006 | Сжимы ответвительные У-859 | 100 шт. | 734,53 | 750,34 | 4 806,78 | 6,54 | 509-1267 |
| 20.5.04.09-0007 | Сжимы ответвительные У-871 | 100 шт. | 1 468,43 | 1 500,43 | 13 164,41 | 8,96 | 509-1268 |
| 20.5.04.09-0008 | Сжимы ответвительные У-872 | 100 шт. | 1 468,47 | 1 500,50 | 13 164,41 | 8,96 | 509-1269 |
| Группа 20.5.04.10: Сжимы соединительные | | | | | | | |
| 20.5.04.10-0001 | Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов) | 100 шт. | 105,08 | 107,42 | 679,66 | 6,47 | 509-0168 |
| 20.5.04.10-0002 | Сжим соединительный, стальной | 100 шт. | 3 724,20 | 3 800,00 | 14 621,19 | 3,93 | 509-3915 |
| 20.5.04.10-0011 | Сжимы соединительные | 100 шт. | 97,81 | 100 | 632,83 | 6,47 | 509-0167 |
| Группа 20.5.04.11: Зажимы, не включенные в группы | | | | | | | |
| 20.5.04.11-0001 | Держатель шильдиков SchT 5 | 100 шт. | 131,33 | 134 | 3 108,47 | 23,67 | 509-5628 |
| 20.5.04.11-0011 | Зажим измерительный WAGO 282-131 | 100 шт. | 2 199,91 | 2 244,00 | 16 943,22 | 7,70 | 509-2699 |
| 20.5.04.11-0012 | Зажим: люстровый | 100 шт. | 137,2 | 140 | 976,55 | 7,12 | 509-0099 |
| 20.5.04.11-0013 | Зажим проходной WAGO 281-652 | 100 шт. | 671,52 | 685 | 5 631,36 | 8,39 | 509-2698 |
| 20.5.04.11-0021 | Зажимы | 100 шт. | 1 740,44 | 1 776,00 | 9 152,54 | 5,26 | 509-0032 |
| 20.5.04.11-0022 | Зажимы К-СФ-1 | шт. | 52,77 | 53,84 | 211,48 | 4,01 | 509-0458 |

Изменения Приказ Минстроя России от 15.06.2017 № 886/пр

Книгу 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)"

дополнить следующими ресурсами:

| | | | | | | | |
|-----------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|------|--|
| 18.1.02.04-0001 | Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 Мпа(16 кгс/см2) 50 мм | шт | 8 526,08 | 8 696,97 | 52 755,93 | 6,19 | |
| 18.1.02.04-0002 | Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 Мпа(16 кгс/см2) 80 мм | шт | 11 180,90 | 11 404,93 | 69 198,64 | 6,19 | |
| 18.1.02.04-0003 | Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 Мпа(16 кгс/см2) 100 мм | шт | 11 967,14 | 12 207,05 | 74 072,54 | 6,19 | |
| 18.1.02.04-0004 | Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 Мпа(16 кгс/см2) 150 мм | шт | 18 583,78 | 18 956,40 | 115 045,42 | 6,19 | |
| 18.1.02.04-0005 | Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 Мпа(16 кгс/см2) 200 мм | шт | 27 140,49 | 27 684,82 | 167 962,03 | 6,19 | |
| 18.1.02.04-0006 | Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 Мпа(16 кгс/см2) 250 мм | шт | 42 170,89 | 43 017,33 | 260 994,58 | 6,19 | |
| 18.1.02.04-0007 | Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 Мпа(16 кгс/см2) 300 мм | шт | 57 670,98 | 58 828,93 | 356 972,88 | 6,19 | |
| 18.1.02.04-0008 | Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПА (16 кгс/см2) диаметром 50/63 мм | шт | 5 063,31 | 5 164,82 | 34 385,08 | 6,79 | |

| | | | | | | | |
|-----------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|------|--|
| 18.1.02.04-0009 | Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 80/90 мм | шт | 5 994,50 | 6 115,08 | 40 812,20 | 6,81 | |
| 18.1.02.04-0010 | Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 100/110 мм | шт | 7 193,39 | 7 338,20 | 48 846,10 | 6,79 | |
| 18.1.02.04-0011 | Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 125/125 мм | шт | 9 113,96 | 9 297,60 | 61 861,02 | 6,79 | |
| 18.1.02.04-0012 | Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 150/160 мм | шт | 11 430,28 | 11 660,70 | 77 607,46 | 6,79 | |
| 18.1.02.04-0013 | Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 200/225 мм | шт | 16 900,99 | 17 242,18 | 102 726,78 | 6,08 | |
| 18.1.02.04-0014 | Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 250/250 мм | шт | 23 093,36 | 23 559,34 | 156 714,58 | 6,79 | |
| 18.1.02.04-0015 | Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 300/315 мм | шт | 44 044,99 | 44 930,77 | 298 914,58 | 6,79 | |
| 18.4.01.09-0001 | Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 32 мм | шт | 362,36 | 369,85 | 1 418,01 | 3,91 | |
| 18.4.01.09-0002 | Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 40 мм | шт | 335,21 | 342,21 | 1 344,63 | 4,01 | |
| 18.4.01.09-0003 | Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 63 мм | шт | 514,83 | 525,58 | 2 065,25 | 4,01 | |
| 18.4.01.09-0004 | Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 90 мм | шт | 1 010,74 | 1 031,60 | 4 433,90 | 4,39 | |
| 18.4.01.09-0005 | Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 110 мм | шт | 1 596,80 | 1 629,62 | 6 280,51 | 3,93 | |
| 18.4.01.09-0006 | Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 160 мм | шт | 2 662,74 | 2 717,67 | 10 636,44 | 3,99 | |
| 18.4.01.09-0007 | Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 225 мм | шт | 4 373,28 | 4 463,89 | 17 536,85 | 4,01 | |
| 18.4.01.09-0008 | Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 315 мм | шт | 8 833,34 | 9 013,42 | 36 126,27 | 4,09 | |
| 18.4.01.09-0009 | Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 32 мм | шт | 501,25 | 511,61 | 1 880,08 | 3,75 | |
| 18.4.01.09-0010 | Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 40 мм | шт | 471,43 | 481,25 | 1 890,96 | 4,01 | |
| 18.4.01.09-0011 | Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 63 мм | шт | 620,56 | 633,60 | 2 489,27 | 4,01 | |
| 18.4.01.09-0012 | Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 90 мм | шт | 1 332,59 | 1 360,15 | 5 345,48 | 4,01 | |
| 18.4.01.09-0013 | Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 110 мм | шт | 2 071,34 | 2 114,02 | 8 308,47 | 4,01 | |
| 18.4.01.09-0014 | Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 160 мм | шт | 3 684,61 | 3 760,62 | 14 779,66 | 4,01 | |

| | | | | | | | |
|-----------------|---|----|----------|----------|------------------|------|--|
| 18.4.01.09-0015 | Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 225 мм | шт | 5 493,31 | 5 607,18 | 22 034,18 | 4,01 | |
| 18.4.01.09-0016 | Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 315 мм | шт | 8 833,34 | 9 014,80 | 35 421,69 | 4,01 | |
| 18.4.01.09-0017 | Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 32 мм | шт | 464,08 | 473,68 | 1 843,27 | 3,97 | |
| 18.4.01.09-0018 | Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 63 мм | шт | 788,38 | 804,67 | 3 125,21 | 3,96 | |
| 18.4.01.09-0019 | Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 90 мм | шт | 1 355,30 | 1 383,54 | 5 324,90 | 3,93 | |
| 18.4.01.09-0020 | Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 110 мм | шт | 1 884,37 | 1 923,55 | 7 419,25 | 3,94 | |
| 18.4.01.09-0021 | Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 160 мм | шт | 3 396,37 | 3 467,67 | 13 720,49 | 4,04 | |
| 18.4.01.09-0022 | Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 225 мм | шт | 5 695,63 | 5 813,38 | 22 546,86 | 3,96 | |
| 18.4.01.09-0023 | Ввод цокольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 32 мм | шт | 277,11 | 282,92 | 1 111,86 | 4,01 | |
| 18.4.01.09-0024 | Ввод цокольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 63 мм | шт | 719,38 | 734,29 | 2 738,98 | 3,81 | |