

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТССЦ 81-01-2001**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ  
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ,  
ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

**ТССЦ-2001**

**ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Часть II**

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И  
ИЗДЕЛИЯ**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

**Омск 2015**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ  
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ,  
ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

**ТССЦ 81-01-2001**

**ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Часть II**

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

**Издание официальное**

**Омск 2015**

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. Омская область**  
**ТССЦ 81-01-2001. Часть II. Строительные конструкции и изделия**  
Омск, 2015 – 232 стр.

Территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве (далее - ТССЦ) предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ, а также при разработке Территориальных единичных расценок на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы.

## II. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ТССЦ-02-2001

### Часть II. Строительные конструкции и изделия

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|---|---|----------|-------------------------|-----------|
|   |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| <b>Раздел 2.01. Стальные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов</b>              |   |          |                         |           |
| <b>Подраздел: Конструкции легкие металлические</b>  |   |          |                         |           |
| <b>Группа: Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями (коробчатого сечения), типа «ОРСК»</b> |   |          |                         |           |
| 201-0026  | Балки Б1, Б1Н, Б7, Б7Н                        | шт.      | 781,54                  | 791,66    |
| 201-0027  | Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н                        | шт.      | 802,59                  | 813,00    |
| 201-0028  | Балки Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4                | шт.      | 892,72                  | 904,21    |
| 201-0029  | Балки Б2-4, Б2Н-4, Б7-4, Б7Н-4                | шт.      | 879,59                  | 890,62    |
| 201-0030  | Балки Б5-4                                    | шт.      | 185,31                  | 187,60    |
| 201-0031  | Балки Б5                                      | шт.      | 218,38                  | 221,08    |
| 201-0009  | Колонны КУ1, КУ1Н                             | шт.      | 2 016,42                | 2 041,02  |
| 201-0010  | Колонны КУ2, КУ2Н                             | шт.      | 2 609,52                | 2 641,69  |
| 201-0011  | Колонны С1                                    | шт.      | 1 309,20                | 1 325,13  |
| 201-0012  | Колонны С2                                    | шт.      | 1 719,91                | 1 740,91  |
| 201-0032  | Прогоны П1, П3, П3Н                           | шт.      | 642,49                  | 651,44    |
| 201-0033  | Прогоны П2                                    | шт.      | 744,55                  | 754,43    |
| 201-0034  | Прогоны П4, П4Н                               | шт.      | 738,51                  | 748,25    |
| <b>Рамы бескрановые:</b>  |   |          |                         |           |
| 201-0001  | рядовые РР24-7-277                            | шт.      | 27 864,11               | 28 184,59 |
| 201-0002  | рядовые РР18-7-305                            | шт.      | 18 229,46               | 18 436,93 |
| 201-0006  | связевые РС18-7-305                           | шт.      | 18 377,88               | 18 587,66 |
| <b>Рамы крановые:</b>   |   |          |                         |           |
| 201-0003  | рядовые РК24-8-268                            | шт.      | 30 828,35               | 31 182,82 |
| 201-0005  | Рамы бескрановые связевые РС24-7-277          | шт.      | 28 012,23               | 28 334,15 |
| 201-0004  | Рамы крановые рядовые РК18-8-279              | шт.      | 21 192,68               | 21 431,37 |
| 201-0007  | Рамы крановые связевые РК24-8-268             | шт.      | 30 976,89               | 31 334,00 |
| 201-0008  | Рамы крановые связевые РК18-8-279             | шт.      | 21 341,26               | 21 582,64 |
| <b>Связи вертикальные:</b>  |   |          |                         |           |
| 201-0014  | СВ1-7-1                                       | шт.      | 1 541,67                | 1 560,67  |
| 201-0015  | СВ1-7-2                                       | шт.      | 2 209,40                | 2 238,20  |
| 201-0016  | СВ1-7-3                                       | шт.      | 3 752,39                | 3 803,87  |
| 201-0017  | СВ1-7-4                                       | шт.      | 1 897,45                | 1 921,26  |
| 201-0018  | СВ2-8-1                                       | шт.      | 1 630,86                | 1 651,02  |
| 201-0019  | СВ2-8-2                                       | шт.      | 2 194,37                | 2 222,99  |
| 201-0020  | СВ2-8-3                                       | шт.      | 3 589,96                | 3 639,03  |
| 201-0021  | СВ2-8-4                                       | шт.      | 1 957,54                | 1 982,03  |
| 201-0022  | СВ3-8-1                                       | шт.      | 998,45                  | 1 009,97  |
| 201-0023  | СВ3-8-2                                       | шт.      | 1 325,20                | 1 341,25  |
| 201-0024  | СВ3-8-3                                       | шт.      | 1 912,77                | 1 937,55  |
| 201-0025  | СВ3-8-4                                       | шт.      | 1 164,75                | 1 178,34  |
| 201-0013  | Стойки подкрановые СК1, СК1Н                  | шт.      | 1 160,72                | 1 174,22  |

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |            |
|--|---|----------|-------------------------|------------|
|  |   |          | отпускная               | сметная    |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5          |
| <b>Группа: Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК»</b> |   |          |                         |            |
| Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК»:               |   |          |                         |            |
| 201-0035   | структурные плиты СП27-300А                   | компл.   | 139 836,95              | 141 233,04 |
| 201-0036   | структурные плиты СП27-350А                   | компл.   | 144 136,45              | 145 585,60 |
| 201-0037   | колонны КБ-2-7,2                              | компл.   | 30 249,74               | 30 637,12  |
| 201-0038   | колонны КБ-3-6,0                              | компл.   | 22 985,27               | 23 283,50  |
| 201-0039   | колонны КБ-3-7,2                              | компл.   | 26 690,85               | 27 032,37  |
| 201-0040   | Колонны КБ-4-3,6                              | компл.   | 16 309,98               | 16 515,62  |
| 201-0041   | колонны КБ-4-4,8                              | компл.   | 18 682,68               | 18 919,20  |
| 201-0042   | колонны КБ-4-6,0                              | компл.   | 21 203,39               | 21 471,90  |
| 201-0043   | стойки фахверка рядовые СР-3.6-Т              | шт.      | 1 053,34                | 1 064,98   |
| 201-0044   | стойки фахверка рядовые СР-4.8-Т              | шт.      | 1 192,55                | 1 205,79   |
| 201-0045   | стойки фахверка рядовые СР-3.6-П              | шт.      | 1 177,76                | 1 191,48   |
| 201-0046   | стойки фахверка рядовые СР-4.8-П              | шт.      | 1 346,06                | 1 361,87   |
| 201-0047   | стойки фахверка рядовые СР-6.0-П              | шт.      | 1 512,36                | 1 530,24   |
| 201-0048   | стойки фахверка рядовые СР-7.2-П              | шт.      | 1 867,99                | 1 890,33   |
| 201-0049   | стойки фахверка рядовые СР-3.6-Ш              | шт.      | 1 016,42                | 1 027,97   |
| 201-0050   | стойки фахверка рядовые СР-4.8-Ш              | шт.      | 1 148,64                | 1 161,82   |
| 201-0051   | стойки фахверка рядовые СР-6.0-Ш              | шт.      | 1 283,88                | 1 298,73   |
| 201-0052   | стойки фахверка рядовые СР-7.2-Ш              | шт.      | 1 645,48                | 1 664,73   |
| 201-0053   | стойки фахверка связевые СВ-3.6-Т             | шт.      | 1 926,03                | 1 946,13   |
| 201-0054   | стойки фахверка связевые СВ-4.8-Т             | шт.      | 2 118,35                | 2 140,78   |
| 201-0055   | стойки фахверка связевые СВ-3.6-П             | шт.      | 2 059,46                | 2 081,75   |
| 201-0056   | стойки фахверка связевые СВ-4.8-П             | шт.      | 2 252,87                | 2 277,77   |
| 201-0057   | стойки фахверка связевые СВ-6.0-П             | шт.      | 2 489,28                | 2 517,07   |
| 201-0058   | стойки фахверка связевые СВ-7.2-П             | шт.      | 2 875,03                | 2 907,80   |
| 201-0059   | стойки фахверка связевые СВ-3.6-Ш             | шт.      | 1 926,13                | 1 946,49   |
| 201-0060   | стойки фахверка связевые СВ-4.8-Ш             | шт.      | 2 104,47                | 2 127,09   |
| 201-0061   | стойки фахверка связевые СВ-6.0-Ш             | шт.      | 2 222,79                | 2 247,23   |
| 201-0062   | стойки фахверка связевые СВ-7.2-Ш             | шт.      | 2 697,52                | 2 727,53   |
| 201-0063   | стойки фахверка стыковые СС-3.6-Т             | шт.      | 1 659,53                | 1 676,24   |
| 201-0064   | стойки фахверка стыковые СС-4.8-Т             | шт.      | 1 792,75                | 1 811,05   |
| 201-0065   | стойки фахверка стыковые СС-3.6-П             | шт.      | 1 792,95                | 1 811,82   |
| 201-0066   | стойки фахверка стыковые СС-4.8-П             | шт.      | 1 956,24                | 1 977,16   |
| 201-0067   | стойки фахверка стыковые СС-6.0-П             | шт.      | 2 118,56                | 2 141,55   |
| 201-0068   | стойки фахверка стыковые СС-7.2-П             | шт.      | 2 460,20                | 2 487,54   |
| 201-0069   | стойки фахверка стыковые СС-3.6-Ш             | шт.      | 1 629,61                | 1 646,33   |
| 201-0070   | стойки фахверка стыковые СС-4.8-Ш             | шт.      | 1 762,85                | 1 781,19   |
| 201-0071   | стойки фахверка стыковые СС-6.0-Ш             | шт.      | 1 882,06                | 1 901,93   |
| 201-0072   | стойки фахверка стыковые СС-7.2-Ш             | шт.      | 2 237,69                | 2 261,94   |
| 201-0073   | стойки фахверка угловые СУ-3.6-Т              | шт.      | 620,92                  | 628,16     |
| 201-0074   | стойки фахверка угловые СУ-4.8-Т              | шт.      | 731,10                  | 739,66     |
| 201-0075   | стойки фахверка угловые СУ-6.0-Т              | шт.      | 846,29                  | 856,20     |
| 201-0076   | стойки фахверка угловые СУ-7.2-Т              | шт.      | 957,47                  | 968,71     |
| <b>Группа: Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК»</b>   |   |          |                         |            |
| Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК»:                 |   |          |                         |            |
| 201-0077   | структурные плиты СП 30-300А                  | компл.   | 155 253,44              | 156 819,35 |
| 201-0078   | структурные плиты СП 30-350А                  | компл.   | 175 385,48              | 177 127,50 |
| 201-0079   | колонны К-3-7.2                               | компл.   | 20 612,42               | 20 879,37  |
| 201-0080   | колонны К-4-4.8                               | компл.   | 15 418,15               | 15 606,49  |
| 201-0081   | колонны К-4-6.0                               | компл.   | 17 346,91               | 17 562,93  |
| 201-0082   | опоры П-2                                     | шт.      | 82,91                   | 83,61      |
| 201-0083   | опоры П-3                                     | шт.      | 82,92                   | 83,62      |
| 201-0084   | опоры П-4                                     | шт.      | 84,40                   | 85,12      |
| 201-0085   | опоры П-8                                     | шт.      | 81,43                   | 82,11      |
| 201-0086   | опоры П-12                                    | шт.      | 81,43                   | 82,11      |
| 201-0087   | опоры П-13                                    | шт.      | 82,91                   | 83,61      |
| 201-0088   | опоры П-14                                    | шт.      | 82,92                   | 83,62      |

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--|---|----------|-------------------------|-----------|
|  |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 201-0089   | опоры П-15                                    | шт.      | 84,44                   | 85,16     |
| 201-0090   | опоры П-30                                    | шт.      | 91,85                   | 92,65     |
| 201-0091   | прогоны П-7                                   | шт.      | 209,03                  | 211,45    |
| 201-0092   | прогоны П-9                                   | шт.      | 401,57                  | 405,89    |
| 201-0093   | прогоны П-11                                  | шт.      | 308,31                  | 312,02    |
| 201-0094   | прогоны П-17                                  | шт.      | 140,80                  | 142,40    |
| 201-0095   | прогоны П-20                                  | шт.      | 225,24                  | 227,86    |
| 201-0096   | прогоны П-25                                  | шт.      | 234,17                  | 236,92    |
| 201-0097   | прогоны П-27                                  | шт.      | 576,87                  | 584,42    |
| 201-0098   | прогоны П-28                                  | шт.      | 308,31                  | 312,03    |
| <b>Группа: Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»</b> |   |          |                         |           |
| Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»:               |   |          |                         |           |
| 201-0099   | фермы подстропильные ПФ 12-30                 | шт.      | 7 261,51                | 7 342,41  |
| 201-0100   | фермы подстропильные ПФ 12-37                 | шт.      | 8 358,18                | 8 451,93  |
| 201-0101   | фермы подстропильные ПФ 12-43                 | шт.      | 9 395,82                | 9 501,91  |
| 201-0102   | фермы подстропильные ПФ 12-50                 | шт.      | 10 389,38               | 10 507,29 |
| 201-0103   | фермы подстропильные ПФ 12-61                 | шт.      | 11 411,87               | 11 541,58 |
| 201-0104   | фермы стропильные ФС 18-2.4                   | шт.      | 10 061,09               | 10 170,16 |
| 201-0105   | фермы стропильные ФС 18-3.2                   | шт.      | 11 262,28               | 11 386,43 |
| 201-0106   | фермы стропильные ФС 18-3.9                   | шт.      | 13 056,01               | 13 201,22 |
| 201-0107   | фермы стропильные ФС 18-4.3                   | шт.      | 14 122,72               | 14 280,69 |
| 201-0108   | фермы стропильные ФС 24-1.5                   | шт.      | 12 432,82               | 12 570,05 |
| 201-0109   | фермы стропильные ФС 24-1.8                   | шт.      | 13 871,20               | 14 025,83 |
| 201-0110   | фермы стропильные ФС 24-2.2                   | шт.      | 16 301,84               | 16 484,81 |
| 201-0111   | фермы стропильные ФС 24-2.6                   | шт.      | 17 636,14               | 17 835,53 |
| 201-0112   | фермы стропильные ФС 24-2.9                   | шт.      | 20 155,84               | 20 384,36 |
| 201-0113   | фермы стропильные ФС 30-1.3                   | шт.      | 18 819,50               | 19 025,98 |
| 201-0114   | фермы стропильные ФС 30-1.5                   | шт.      | 21 339,78               | 21 577,02 |
| 201-0115   | фермы стропильные ФС 30-1.8                   | шт.      | 23 266,68               | 23 526,48 |
| 201-0116   | фермы стропильные ФС 30-2.0                   | шт.      | 26 378,97               | 26 674,04 |
| 201-0117   | балки подстропильные ПБ 12-34                 | шт.      | 5 322,68                | 5 389,50  |
| 201-0118   | балки подстропильные ПБ 12-39, ПБ 12-44       | шт.      | 5 841,73                | 5 915,39  |
| 201-0119   | балки подстропильные ПБ 12-49                 | шт.      | 6 079,33                | 6 156,42  |
| 201-0120   | детали крепления Д1                           | шт.      | 191,21                  | 193,24    |
| 201-0121   | детали крепления Д2                           | шт.      | 146,15                  | 147,68    |
| 201-0122   | детали крепления Д3                           | шт.      | 235,33                  | 238,02    |
| 201-0123   | детали крепления Д4                           | шт.      | 189,20                  | 191,14    |
| 201-0124   | детали крепления Д5                           | шт.      | 546,89                  | 553,47    |
| 201-0125   | детали крепления Д6                           | шт.      | 426,50                  | 431,09    |
| 201-0126   | детали крепления Д7                           | шт.      | 505,51                  | 510,72    |
| 201-0127   | детали крепления Д8                           | шт.      | 453,58                  | 458,56    |
| 201-0128   | детали крепления Д9                           | шт.      | 474,61                  | 479,85    |
| 201-0129   | детали крепления Д10                          | шт.      | 525,53                  | 530,96    |
| 201-0130   | детали крепления Д11                          | шт.      | 69,01                   | 69,56     |
| 201-0131   | детали крепления Д12                          | шт.      | 67,02                   | 67,59     |
| 201-0132   | детали крепления Д13                          | шт.      | 178,03                  | 179,45    |
| 201-0133   | детали крепления Д15                          | шт.      | 95,04                   | 95,85     |
| 201-0134   | детали крепления Д16                          | шт.      | 781,89                  | 790,23    |
| 201-0135   | детали крепления Д18                          | шт.      | 221,03                  | 222,78    |
| 201-0136   | детали крепления Д19                          | шт.      | 272,38                  | 275,48    |
| 201-0137   | детали крепления Д20                          | шт.      | 83,04                   | 83,76     |
| 201-0138   | надколонники Н1                               | шт.      | 1 376,17                | 1 389,77  |
| 201-0139   | надколонники Н2                               | шт.      | 1 511,25                | 1 526,05  |
| 201-0140   | связи вертикальные С1                         | шт.      | 200,33                  | 202,76    |
| 201-0141   | связи вертикальные С2                         | шт.      | 287,31                  | 290,32    |
| 201-0142   | связи вертикальные С3                         | шт.      | 195,31                  | 197,63    |
| 201-0143   | связи вертикальные С4                         | шт.      | 327,38                  | 330,89    |
| 201-0144   | прогоны Л-48                                  | шт.      | 5 857,89                | 5 934,87  |
| 201-0145   | прогоны Л-43, Л-47, Л-50                      | шт.      | 6 523,88                | 6 605,86  |

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции                                   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--|---|----------|-------------------------|-----------|
|  |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| <b>Группа: Конструкции покрытий пространственных типа «МОСКВА»</b>   |   |          |                         |           |
| Конструкции покрытий пространственных типа:  |   |          |                         |           |
| 201-0146   | МОСКВА СПМФ 24-360  | компл.   | 51 439,86               | 52 058,73 |
| 201-0147   | МОСКВА СПМФ 24-360К   | компл.   | 55 887,53               | 56 561,07 |
| 201-0148   | МОСКВА СПМФ 24-450  | компл.   | 60 630,99               | 61 360,86 |
| 201-0149   | МОСКВА СПМФ 24-450К   | компл.   | 62 854,87               | 63 612,23 |
| 201-0150   | МОСКВА СПМФ 24-540  | компл.   | 64 129,53               | 64 737,03 |
| 201-0151   | МОСКВА СПМФ 24-510К   | компл.   | 68 191,93               | 69 014,50 |
| 201-0152   | МОСКВА СПМФ 24-630  | компл.   | 72 491,31               | 73 366,61 |
| 201-0153   | МОСКВА СПМФ 24-610К   | компл.   | 74 419,45               | 75 320,75 |
| 201-0154   | МОСКВА СПМФ 18-300К   | компл.   | 36 908,14               | 37 340,99 |
| 201-0155   | МОСКВА СПМФ 18-410К   | компл.   | 40 317,18               | 40 789,61 |
| 201-0156   | МОСКВА СПМФ 18-520К   | компл.   | 45 801,64               | 46 338,70 |
| 201-0157   | МОСКВА СПМФ 18-630К   | компл.   | 51 434,50               | 52 038,46 |
| <b>Подраздел: Конструкции ограждающие и встроенные для производственных зданий</b>   |   |          |                         |           |
| <b>Группа: Конструкции многослойные облегченные ограждающие</b>  |   |          |                         |           |
| Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый:                   |   |          |                         |           |
| 201-0258   | 1ПТС1016.46.6-СО.8  | м²       | 297,21                  | 299,99    |
| 201-0259   | 1ПТС1016.61.6-СО.8  | м²       | 335,21                  | 338,31    |
| 201-0260   | 1ПТС1016.91.6-СО.8  | м²       | 410,24                  | 413,95    |
| 201-0261   | 3ПТС1040.50-СО.8  | м²       | 367,19                  | 370,49    |
| 201-0262   | 3ПТС1040.80-СО.8  | м²       | 450,22                  | 454,19    |
| 201-0263   | 3ПТС1040.100-СО.8   | м²       | 522,25                  | 526,80    |
| Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый:      |   |          |                         |           |
| 201-0264   | 1ПТС1016.46.6-СО.7  | м²       | 290,18                  | 292,86    |
| 201-0265   | 1ПТС1016.61.6-СО.7  | м²       | 328,19                  | 331,18    |
| 201-0266   | 1ПТС1016.91.6-СО.7  | м²       | 403,21                  | 406,82    |
| 201-0267   | 3ПТС1040.50-СО.7  | м²       | 360,18                  | 363,38    |
| 201-0268   | 3ПТС1040.80-СО.7  | м²       | 443,19                  | 447,06    |
| 201-0269   | 3ПТС1040.100-СО.7   | м²       | 516,21                  | 520,66    |
| 201-0270   | 1ПТС1016.46.6-СО.6  | м²       | 284,17                  | 286,74    |
| 201-0271   | 1ПТС1016.61.6-СО.6  | м²       | 321,17                  | 324,05    |
| 201-0272   | 1ПТС1016.91.6-СО.6  | м²       | 396,19                  | 399,69    |
| 201-0273   | 3ПТС1040.50-СО.6  | м²       | 354,16                  | 357,25    |
| 201-0274   | 3ПТС1040.80-СО.6  | м²       | 437,18                  | 440,95    |
| 201-0275   | 3ПТС1040.100-СО.6   | м²       | 509,19                  | 513,53    |
| Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный: |   |          |                         |           |
| 201-0276   | ПТС 1022.50-СО.8  | м²       | 256,20                  | 258,67    |
| 201-0277   | ПТС 1022.80-СО.8  | м²       | 317,26                  | 320,23    |
| 201-0278   | ПТС 1022.50-СО.7  | м²       | 249,18                  | 251,54    |
| 201-0279   | ПТС 1022.80-СО.7  | м²       | 310,20                  | 313,07    |
| 201-0280   | ПТС 1022.50-СО.6  | м²       | 243,15                  | 245,42    |
| 201-0281   | ПТС 1022.80-СО.6  | м²       | 303,17                  | 305,94    |
| Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит:             |   |          |                         |           |
| 201-0282   | рядовые, толщина утеплителя 80 мм - ПТС 110-С0.7                                | м²       | 413,34                  | 417,41    |
| 201-0283   | рядовые, толщина утеплителя 100 мм - ПТС 130-С0.7                               | м²       | 448,47                  | 453,11    |
| 201-0284   | рядовые, толщина утеплителя 120 мм - ПТС 150-С0.7                               | м²       | 479,43                  | 484,20    |
| 201-0285   | доборные, толщина утеплителя 80 мм - ПТСД 110-С0.7                              | м²       | 531,46                  | 536,74    |
| 201-0286   | доборные, толщина утеплителя 100 мм - ПТСД 130-С0.7                             | м²       | 577,52                  | 583,29    |
| 201-0287   | доборные, толщина утеплителя 120 мм - ПТСД 150-С0.7                             | м²       | 610,57                  | 616,72    |
| 201-0288   | рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(0)718.1000.130-С.07 | шт.      | 2 784,41                | 2 811,97  |
| 201-0289   | рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(0)480.1000.130-С.07 | шт.      | 1 881,59                | 1 900,09  |
| 201-0290   | рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(0)480.1000.110-С.07  | шт.      | 1 777,54                | 1 795,13  |

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--|---|----------|-------------------------|-----------|
|  |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 201-0291   | рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)718.1000.130-С.07  | шт.      | 1 867,39                | 1 888,03  |
| 201-0292   | рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)480.1000.130-С.07  | шт.      | 1 269,55                | 1 283,36  |
| 201-0293   | рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(Ж)480.1000.110-С.07   | шт.      | 1 249,47                | 1 262,94  |
| Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, 1ПД (до 1200). 57.750-0.8, 2ПД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя: |   |          |                         |           |
| 201-0294   | 60 мм   | м²       | 383,20                  | 386,62    |
| 201-0295   | 80 мм   | м²       | 420,25                  | 424,00    |
| 201-0966   | Изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" с покрытием полиэстер           | м²       | 173,59                  | 175,44    |
| 201-0967   | Изделия фасонные усиленные (толщина 2,0 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" из оцинкованной стали | м²       | 369,02                  | 372,33    |
| 201-0296   | Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали  | т        | 10 918,89               | 11 033,83 |
| 201-0297   | Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из листовой стали огрунтованные  | т        | 8 136,89                | 8 230,96  |
| <b>Группа: Сэндвич-панели</b>  |   |          |                         |           |
| Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м³, марка МП ТСП-Z, толщина:            |   |          |                         |           |
| 201-1016   | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)  | м²       | 204,11                  | 208,67    |
| 201-1017   | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)  | м²       | 223,16                  | 228,23    |
| 201-1018   | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)   | м²       | 233,36                  | 238,68    |
| 201-1019   | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)   | м²       | 249,89                  | 255,64    |
| 201-1020   | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)   | м²       | 270,27                  | 276,51    |
| 201-1021   | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)   | м²       | 297,02                  | 303,98    |
| 201-1022   | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)   | м²       | 334,61                  | 342,51    |
| 201-1023   | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)  | м²       | 213,17                  | 217,97    |
| 201-1024   | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)  | м²       | 232,22                  | 237,52    |
| 201-1025   | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)   | м²       | 242,42                  | 247,98    |
| 201-1026   | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)   | м²       | 258,96                  | 264,95    |
| 201-1027   | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)   | м²       | 279,32                  | 285,80    |
| 201-1028   | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)   | м²       | 306,08                  | 313,28    |
| 201-1029   | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)   | м²       | 343,67                  | 351,81    |
| 201-1030   | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)  | м²       | 226,75                  | 231,88    |
| 201-1031   | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)  | м²       | 245,80                  | 251,42    |
| 201-1032   | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)   | м²       | 256,00                  | 261,89    |
| 201-1033   | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)   | м²       | 272,52                  | 278,83    |
| 201-1034   | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)   | м²       | 292,90                  | 299,71    |
| 201-1035   | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)   | м²       | 319,66                  | 327,19    |
| 201-1036   | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)   | м²       | 357,25                  | 365,71    |



| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции                                   | Ед. изм.       | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|--|---|----------------|-------------------------|---------|
|  |   |                | отпускная               | сметная |
| 1  | 2   | 3              | 4                       | 5       |
| 201-1037   | 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм              | м <sup>2</sup> | 244,74                  | 250,11  |
| 201-1038   | 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм              | м <sup>2</sup> | 263,76                  | 269,64  |
| 201-1039   | 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм             | м <sup>2</sup> | 273,98                  | 280,11  |
| 201-1040   | 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм             | м <sup>2</sup> | 290,50                  | 297,06  |
| 201-1041   | 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм             | м <sup>2</sup> | 310,89                  | 317,94  |
| 201-1042   | 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм             | м <sup>2</sup> | 337,64                  | 345,41  |
| 201-1043   | 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм             | м <sup>2</sup> | 375,23                  | 383,94  |
| Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина: |   |                |                         |         |
| 201-1044   | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)  | м <sup>2</sup> | 191,15                  | 195,30  |
| 201-1045   | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)  | м <sup>2</sup> | 202,88                  | 207,28  |
| 201-1046   | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м <sup>2</sup> | 210,79                  | 215,36  |
| 201-1047   | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м <sup>2</sup> | 218,69                  | 223,43  |
| 201-1048   | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м <sup>2</sup> | 230,44                  | 235,44  |
| 201-1049   | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м <sup>2</sup> | 250,10                  | 255,52  |
| 201-1050   | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м <sup>2</sup> | 270,66                  | 276,51  |
| 201-1051   | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)  | м <sup>2</sup> | 200,21                  | 204,60  |
| 201-1052   | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)  | м <sup>2</sup> | 211,95                  | 216,59  |
| 201-1053   | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м <sup>2</sup> | 219,86                  | 224,67  |
| 201-1054   | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м <sup>2</sup> | 227,77                  | 232,74  |
| 201-1055   | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м <sup>2</sup> | 239,51                  | 244,74  |
| 201-1056   | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м <sup>2</sup> | 259,16                  | 264,81  |
| 201-1057   | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м <sup>2</sup> | 279,72                  | 285,81  |
| 201-1058   | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)  | м <sup>2</sup> | 213,79                  | 218,50  |
| 201-1059   | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)  | м <sup>2</sup> | 225,54                  | 230,50  |
| 201-1060   | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м <sup>2</sup> | 233,44                  | 238,58  |
| 201-1061   | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м <sup>2</sup> | 241,34                  | 246,65  |
| 201-1062   | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м <sup>2</sup> | 253,11                  | 258,66  |
| 201-1063   | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м <sup>2</sup> | 272,74                  | 278,72  |
| 201-1064   | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м <sup>2</sup> | 293,29                  | 299,71  |
| 201-1065   | 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм              | м <sup>2</sup> | 231,76                  | 236,72  |
| 201-1066   | 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм              | м <sup>2</sup> | 243,50                  | 248,72  |
| 201-1067   | 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм             | м <sup>2</sup> | 251,40                  | 256,79  |

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции                                   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|--|---|----------|-------------------------|---------|
|  |   |          | отпускная               | сметная |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5       |
| 201-1068   | 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм             | м²       | 259,32                  | 264,87  |
| 201-1069   | 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм             | м²       | 271,06                  | 276,87  |
| 201-1070   | 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм             | м²       | 290,71                  | 296,94  |
| 201-1071   | 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм             | м²       | 311,28                  | 317,94  |
| Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м³, марка МП ТСП-S, толщина: |   |          |                         |         |
| 201-1139   | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)  | м²       | 210,88                  | 215,59  |
| 201-1140   | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)  | м²       | 225,87                  | 230,99  |
| 201-1141   | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м²       | 240,13                  | 245,60  |
| 201-1142   | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м²       | 256,44                  | 262,32  |
| 201-1143   | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м²       | 276,82                  | 283,20  |
| 201-1144   | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)  | м²       | 219,96                  | 224,90  |
| 201-1145   | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)  | м²       | 234,92                  | 240,28  |
| 201-1146   | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м²       | 249,19                  | 254,89  |
| 201-1147   | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м²       | 265,49                  | 271,62  |
| 201-1148   | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м²       | 285,88                  | 292,50  |
| 201-1149   | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)  | м²       | 233,54                  | 238,81  |
| 201-1150   | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)  | м²       | 248,50                  | 254,18  |
| 201-1151   | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м²       | 262,75                  | 268,78  |
| 201-1152   | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м²       | 279,09                  | 285,54  |
| 201-1153   | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м²       | 299,45                  | 306,40  |
| 201-1154   | 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм              | м²       | 251,50                  | 257,02  |
| 201-1155   | 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм              | м²       | 266,49                  | 272,42  |
| 201-1156   | 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм             | м²       | 280,74                  | 287,02  |
| 201-1157   | 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм             | м²       | 297,05                  | 303,75  |
| 201-1158   | 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм             | м²       | 317,44                  | 324,64  |
| Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м³, марка МП ТСП-S, толщина:     |   |          |                         |         |
| 201-1159   | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)  | м²       | 197,92                  | 202,22  |
| 201-1160   | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)  | м²       | 209,65                  | 214,20  |
| 201-1161   | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м²       | 217,56                  | 222,28  |
| 201-1162   | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м²       | 225,47                  | 230,36  |
| 201-1163   | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м²       | 237,22                  | 242,36  |
| 201-1164   | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)  | м²       | 206,97                  | 211,50  |

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции                                   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|--|---|----------|-------------------------|---------|
|  |   |          | отпускная               | сметная |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5       |
| 201-1165   | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)  | м²       | 218,72                  | 223,50  |
| 201-1166   | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м²       | 226,63                  | 231,58  |
| 201-1167   | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м²       | 234,54                  | 239,66  |
| 201-1168   | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м²       | 246,29                  | 251,66  |
| 201-1169   | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)  | м²       | 220,55                  | 225,41  |
| 201-1170   | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)  | м²       | 232,30                  | 237,41  |
| 201-1171   | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м²       | 240,22                  | 245,49  |
| 201-1172   | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м²       | 248,12                  | 253,57  |
| 201-1173   | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м²       | 259,87                  | 265,57  |
| 201-1174   | 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм              | м²       | 238,53                  | 243,64  |
| 201-1175   | 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм              | м²       | 250,28                  | 255,64  |
| 201-1176   | 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм             | м²       | 258,19                  | 263,72  |
| 201-1177   | 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм             | м²       | 266,09                  | 271,79  |
| 201-1178   | 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм             | м²       | 277,84                  | 283,79  |
| Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м³, марка МП ТСП-К, толщина: |   |          |                         |         |
| 201-1179   | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)  | м²       | 219,26                  | 224,19  |
| 201-1180   | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)  | м²       | 238,30                  | 243,72  |
| 201-1181   | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м²       | 248,51                  | 254,18  |
| 201-1182   | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м²       | 265,04                  | 271,15  |
| 201-1183   | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м²       | 285,65                  | 292,26  |
| 201-1184   | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м²       | 312,40                  | 319,73  |
| 201-1185   | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м²       | 349,31                  | 357,56  |
| 201-1186   | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)  | м²       | 228,34                  | 233,50  |
| 201-1187   | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)  | м²       | 247,37                  | 253,02  |
| 201-1188   | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м²       | 257,56                  | 263,48  |
| 201-1189   | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м²       | 274,12                  | 280,46  |
| 201-1190   | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м²       | 294,71                  | 301,55  |
| 201-1191   | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м²       | 321,47                  | 329,03  |
| 201-1192   | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м²       | 358,38                  | 366,86  |
| 201-1193   | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)  | м²       | 241,92                  | 247,41  |
| 201-1194   | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)  | м²       | 260,96                  | 266,94  |
| 201-1195   | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м²       | 271,14                  | 277,39  |

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции                                   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|--|---|----------|-------------------------|---------|
|  |   |          | отпускная               | сметная |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5       |
| 201-1196   | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м²       | 287,69                  | 294,36  |
| 201-1197   | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м²       | 308,28                  | 315,46  |
| 201-1198   | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м²       | 335,04                  | 342,93  |
| 201-1199   | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м²       | 371,95                  | 380,77  |
| 201-1200   | 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм              | м²       | 259,89                  | 265,63  |
| 201-1201   | 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм              | м²       | 278,93                  | 285,16  |
| 201-1202   | 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм             | м²       | 289,13                  | 295,62  |
| 201-1203   | 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм             | м²       | 305,66                  | 312,58  |
| 201-1204   | 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм             | м²       | 326,25                  | 333,67  |
| 201-1205   | 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм             | м²       | 353,02                  | 361,16  |
| 201-1206   | 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм             | м²       | 389,93                  | 398,99  |
| Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м³, марка МП ТСП-К, толщина: |   |          |                         |         |
| 201-1207   | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)  | м²       | 203,80                  | 208,23  |
| 201-1208   | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)  | м²       | 215,54                  | 220,23  |
| 201-1209   | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м²       | 223,45                  | 228,31  |
| 201-1210   | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м²       | 231,58                  | 236,61  |
| 201-1211   | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м²       | 243,56                  | 248,84  |
| 201-1212   | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м²       | 263,22                  | 268,92  |
| 201-1213   | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)  | м²       | 212,87                  | 217,54  |
| 201-1214   | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)  | м²       | 224,62                  | 229,54  |
| 201-1215   | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м²       | 232,52                  | 237,61  |
| 201-1216   | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м²       | 240,66                  | 245,92  |
| 201-1217   | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м²       | 252,63                  | 258,15  |
| 201-1218   | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м²       | 272,27                  | 278,22  |
| 201-1219   | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)  | м²       | 226,45                  | 231,45  |
| 201-1220   | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)  | м²       | 238,18                  | 243,43  |
| 201-1221   | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м²       | 246,09                  | 251,51  |
| 201-1222   | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м²       | 254,23                  | 259,82  |
| 201-1223   | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м²       | 266,20                  | 272,05  |
| 201-1224   | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м²       | 285,84                  | 292,11  |
| 201-1225   | 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм              | м²       | 244,42                  | 249,67  |
| 201-1226   | 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм              | м²       | 256,16                  | 261,66  |

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции                       | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--|---|----------|-------------------------|----------|
|  |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 201-1227   | 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м²       | 264,06                  | 269,73   |
| 201-1228   | 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м²       | 272,21                  | 278,05   |
| 201-1229   | 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м²       | 284,18                  | 290,27   |
| 201-1230   | 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м²       | 303,82                  | 310,34   |
| <b>Группа: Окна с переплетами из одинарных прямоугольных стальных труб и элементы переплетов оконных</b> |   |          |                         |          |
| Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под:   |   |          |                         |          |
| 201-0158   | одинарное остекление 01Н18.12-01                                    | шт.      | 389,12                  | 392,71   |
| 201-0159   | одинарное остекление 01Н18.18-01                                    | шт.      | 509,15                  | 513,84   |
| 201-0160   | одинарное остекление 01Н20.12-01                                    | шт.      | 417,14                  | 420,97   |
| 201-0161   | одинарное остекление 01Н20.18-01                                    | шт.      | 525,16                  | 530,00   |
| 201-0162   | одинарное остекление 01Н24.12-01                                    | шт.      | 456,15                  | 460,37   |
| 201-0163   | одинарное остекление 01Н24.18-01                                    | шт.      | 561,17                  | 566,37   |
| 201-0164   | одинарное остекление 01Н30.12-01                                    | шт.      | 607,19                  | 612,79   |
| 201-0165   | одинарное остекление 01Н30.18-01                                    | шт.      | 780,24                  | 787,39   |
| 201-0166   | одинарное остекление 01Н48.12-01                                    | шт.      | 872,28                  | 880,33   |
| 201-0167   | одинарное остекление 01Н48.18-01                                    | шт.      | 1 011,33                | 1 020,76 |
| 201-0168   | одинарное остекление 01Н60.12-01                                    | шт.      | 1 064,34                | 1 074,18 |
| 201-0169   | одинарное остекление 01Н60.18-01                                    | шт.      | 1 305,41                | 1 317,47 |
| 201-0170   | двойное остекление 02Н18.12-01                                      | шт.      | 506,15                  | 510,76   |
| 201-0171   | двойное остекление 02Н18.18-01                                      | шт.      | 639,19                  | 645,02   |
| 201-0172   | двойное остекление 02Н20.12-01                                      | шт.      | 530,16                  | 534,99   |
| 201-0173   | двойное остекление 02Н20.18-01                                      | шт.      | 635,19                  | 641,01   |
| 201-0174   | двойное остекление 02Н30.12-01                                      | шт.      | 737,23                  | 744,00   |
| 201-0175   | двойное остекление 02Н30.18-01                                      | шт.      | 935,29                  | 943,86   |
| 201-0176   | двойное остекление 02Н48.12-01                                      | шт.      | 1 107,33                | 1 117,44 |
| 201-0177   | двойное остекление 02Н48.18-01                                      | шт.      | 1 354,41                | 1 366,77 |
| 201-0178   | двойное остекление 02Н60.12-01                                      | шт.      | 1 362,41                | 1 374,86 |
| 201-0179   | двойное остекление 02Н60.18-01                                      | шт.      | 1 658,50                | 1 673,67 |
| 201-0180   | двойное остекление 02Н18.12-Р1                                      | шт.      | 962,32                  | 971,28   |
| 201-0181   | двойное остекление 02Н18.18-Р1                                      | шт.      | 1 237,41                | 1 248,94 |
| 201-0182   | двойное остекление 02Н24.12-Р1                                      | шт.      | 1 157,37                | 1 168,12 |
| Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление:                              |   |          |                         |          |
| 201-0183   | 02Н24.18-Р1   | шт.      | 1 409,47                | 1 422,60 |
| 201-0184   | 02Н30.12-Р1   | шт.      | 1 424,44                | 1 437,56 |
| 201-0185   | 02Н30.18-Р1   | шт.      | 1 791,57                | 1 808,08 |
| 201-0186   | 02Н48.12-Р1   | шт.      | 2 072,72                | 2 092,25 |
| 201-0187   | 02Н48.18-Р1   | шт.      | 2 560,91                | 2 585,03 |
| 201-0188   | 02Н60.12-Р1   | шт.      | 2 560,86                | 2 584,75 |
| 201-0189   | 02Н60.18-Р1   | шт.      | 3 065,05                | 3 093,78 |
| Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под:   |   |          |                         |          |
| 201-0190   | одинарное остекление 01М18.12-02                                    | шт.      | 568,20                  | 573,57   |
| 201-0191   | одинарное остекление 01М18.18-02                                    | шт.      | 716,27                  | 723,06   |
| 201-0192   | одинарное остекление 01М20.12-02                                    | шт.      | 699,21                  | 705,60   |
| 201-0193   | одинарное остекление 01М20.18-02                                    | шт.      | 851,26                  | 859,10   |
| 201-0194   | одинарное остекление 01М24.12-02                                    | шт.      | 734,23                  | 741,00   |
| 201-0195   | одинарное остекление 01М24.18-02                                    | шт.      | 872,29                  | 880,41   |
| 201-0196   | одинарное остекление 01М30.12-02                                    | шт.      | 844,28                  | 852,12   |
| 201-0197   | одинарное остекление 01М30.18-02                                    | шт.      | 1 089,35                | 1 099,42 |
| 201-0198   | одинарное остекление 01М48.12-02                                    | шт.      | 1 285,45                | 1 297,53 |
| 201-0199   | одинарное остекление 01М48.18-02                                    | шт.      | 1 492,55                | 1 506,78 |
| 201-0200   | одинарное остекление 01М60.12-02                                    | шт.      | 1 613,50                | 1 628,33 |
| 201-0201   | одинарное остекление 01М60.18-02                                    | шт.      | 1 924,61                | 1 942,37 |
| 201-0202   | двойное остекление 02М18.12-02                                      | шт.      | 744,64                  | 751,53   |
| 201-0203   | двойное остекление 02М18.18-02                                      | шт.      | 907,30                  | 915,76   |
| 201-0204   | двойное остекление 02М20.12-02                                      | шт.      | 835,25                  | 842,86   |
| 201-0205   | двойное остекление 02М20.18-02                                      | шт.      | 1 014,31                | 1 023,61 |
| 201-0206   | двойное остекление 02М24.12-02                                      | шт.      | 821,26                  | 828,87   |
| 201-0207   | двойное остекление 02М24.18-02                                      | шт.      | 998,33                  | 1 007,61 |



| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|---|---|----------|-------------------------|-----------|
|   |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 201-0208  | двойное остекление 02М30.12-02                | шт.      | 1 066,32                | 1 076,06  |
| 201-0209  | двойное остекление 02М30.18-02                | шт.      | 1 328,40                | 1 340,55  |
| 201-0210  | двойное остекление 02М48.12-02                | шт.      | 1 613,51                | 1 628,39  |
| 201-0211  | двойное остекление 02М48.18-02                | шт.      | 1 983,63                | 2 001,93  |
| 201-0212  | двойное остекление 02М60.12-02                | шт.      | 1 954,59                | 1 972,47  |
| 201-0213  | двойное остекление 02М60.18-02                | шт.      | 2 338,73                | 2 360,23  |
| 201-0214  | двойное остекление 02М18.12-Р3                | шт.      | 1 228,46                | 1 240,15  |
| 201-0215  | двойное остекление 02М18.18-Р3                | шт.      | 1 510,57                | 1 524,99  |
| 201-0216  | двойное остекление 02М24.12-Р3                | шт.      | 1 362,50                | 1 375,43  |
| 201-0217  | двойное остекление 02М24.18-Р3                | шт.      | 1 628,61                | 1 644,14  |
| 201-0218  | двойное остекление 02М30.12-Р3                | шт.      | 1 761,64                | 1 778,39  |
| 201-0219  | двойное остекление 02М30.18-Р3                | шт.      | 2 235,81                | 2 256,99  |
| 201-0220  | двойное остекление 02М48.12-Р3                | шт.      | 2 649,99                | 2 675,30  |
| 201-0221  | двойное остекление 02М48.18-Р3                | шт.      | 3 124,24                | 3 154,43  |
| 201-0222  | двойное остекление 02М60.12-Р3                | шт.      | 2 946,10                | 2 974,18  |
| 201-0223  | двойное остекление 02М60.18-Р3                | шт.      | 3 538,34                | 3 572,16  |
| <b>Переплеты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой:</b>  |   |          |                         |           |
| 201-0224  | ОЖН60.12-01                                   | шт.      | 1 821,05                | 1 840,40  |
| 201-0225  | ОЖН60.18-01                                   | шт.      | 2 147,25                | 2 170,20  |
| <b>Вставки жалюзийные переплетов оконных:</b>   |   |          |                         |           |
| 201-0226  | ВЖ 1  | шт.      | 315,37                  | 318,63    |
| 201-0227  | ВЖ 2  | шт.      | 422,04                  | 426,55    |
| 201-0228  | ригели РВ1-30, РВ2-48, РВ3-60                 | т        | 6 961,08                | 7 047,32  |
| 201-0229  | сливы СЛСН-25, СЛСВ-25                        | т        | 9 388,08                | 9 492,52  |
| <b>Фонари зенитные:</b>   |   |          |                         |           |
| 201-0230  | Ф32.9.5.9-Г2С                                 | шт.      | 11 105,61               | 11 219,47 |
| 201-0231  | Ф32.9.3.9-Г2С                                 | шт.      | 7 817,94                | 7 898,12  |
| 201-0232  | Ф32.7.2.7-Г2С                                 | шт.      | 5 627,00                | 5 685,56  |
| <b>Группа: Окна с переплетами из гнутосварных стальных профилей</b>                                       |   |          |                         |           |
| <b>Окно глухое с одинарным переpletом (переplet оконный) для одинарного и двойного остекления:</b>        |   |          |                         |           |
| 201-0298  | ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2                      | шт.      | 1 089,37                | 1 099,61  |
| 201-0299  | ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2                      | шт.      | 1 001,32                | 1 010,56  |
| 201-0300  | ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2                      | шт.      | 886,31                  | 894,64    |
| 201-0301  | ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2                      | шт.      | 799,27                  | 806,66    |
| 201-0302  | ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2                      | шт.      | 630,21                  | 636,13    |
| 201-0303  | ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2                      | шт.      | 567,18                  | 572,41    |
| 201-0304  | ОГД 30.06.1                                   | шт.      | 477,14                  | 481,46    |
| 201-0305  | ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2                      | шт.      | 528,17                  | 533,06    |
| 201-0306  | ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2                      | шт.      | 457,15                  | 461,33    |
| 201-0307  | ОГД 24.06.1                                   | шт.      | 383,11                  | 386,58    |
| 201-0308  | ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2                      | шт.      | 511,16                  | 515,85    |
| 201-0309  | ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2                      | шт.      | 431,13                  | 435,04    |
| 201-0310  | ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2                      | шт.      | 477,16                  | 481,54    |
| 201-0311  | ОГД 18.12.1, ОГД 18.12.2                      | шт.      | 419,12                  | 422,91    |
| 201-0312  | ОГД 18.06.1                                   | шт.      | 297,09                  | 299,80    |
| <b>Окно открывающееся с одинарным переpletом (переplet оконный) для одинарного и двойного остекления:</b> |   |          |                         |           |
| 201-0313  | ОТД 60.18.1, ОТД 60.18.2                      | шт.      | 2 398,63                | 2 420,00  |
| 201-0314  | ОТД 60.12.1, ОТД 60.12.2                      | шт.      | 2 176,52                | 2 195,63  |
| 201-0315  | ОТД 48.18.1, ОТД 48.18.2                      | шт.      | 2 205,56                | 2 225,10  |
| 201-0316  | ОТД 48.12.1, ОТД 48.12.2                      | шт.      | 1 968,45                | 1 985,66  |
| 201-0317  | ОТД 30.18.1, ОТД 30.18.2                      | шт.      | 1 277,34                | 1 288,77  |
| 201-0318  | ОТД 30.12.1, ОТД 30.12.2                      | шт.      | 1 144,28                | 1 154,36  |
| 201-0319  | ОТД 24.18.1, ОТД 24.18.2                      | шт.      | 1 200,30                | 1 210,88  |
| 201-0320  | ОТД 24.12.1, ОТД 24.12.2                      | шт.      | 1 042,23                | 1 051,34  |
| 201-0321  | ОТД 20.18.1, ОТД 20.18.2                      | шт.      | 1 168,28                | 1 178,56  |
| 201-0322  | ОТД 20.12.1, ОТД 20.12.2                      | шт.      | 1 015,22                | 1 024,04  |
| 201-0323  | ОТД 18.18.1, ОТД 18.18.2                      | шт.      | 1 134,27                | 1 144,25  |
| 201-0324  | ОТД 18.12.1, ОТД 18.12.2                      | шт.      | 1 003,22                | 1 011,91  |
| <b>Окно глухое с отдельными переплетами (переplet оконный):</b>   |   |          |                         |           |
| 201-0325  | ОГР 60.18.                                    | шт.      | 3 641,95                | 3 674,45  |
| 201-0326  | ОГР 60.12.                                    | шт.      | 3 345,79                | 3 375,22  |

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|---|---|----------|-------------------------|----------|
|   |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 201-0327  | ОГР 48.18.                                    | шт.      | 3 197,80                | 3 226,22 |
| 201-0328  | ОГР 48.12.                                    | шт.      | 2 901,67                | 2 927,10 |
| 201-0329  | ОГР 30.18.                                    | шт.      | 2 649,63                | 2 672,94 |
| 201-0330  | ОГР 30.12.                                    | шт.      | 2 383,51                | 2 404,20 |
| 201-0331  | ОГР 20.18.                                    | шт.      | 1 776,41                | 1 791,98 |
| 201-0332  | ОГР 20.12.                                    | шт.      | 1 539,33                | 1 552,64 |
| 201-0333  | ОГР 18.18.                                    | шт.      | 1 702,40                | 1 717,31 |
| 201-0334  | ОГР 18.12.                                    | шт.      | 1 524,31                | 1 537,47 |
| <b>Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный):</b>                      |   |          |                         |          |
| 201-0335  | ОТР 60.18.                                    | шт.      | 7 357,45                | 7 420,52 |
| 201-0336  | ОТР 60.12.                                    | шт.      | 6 720,21                | 6 777,21 |
| 201-0337  | ОТР 48.18.                                    | шт.      | 6 927,30                | 6 986,39 |
| 201-0338  | ОТР 48.12.                                    | шт.      | 6 261,08                | 6 313,93 |
| 201-0339  | ОТР 30.18.                                    | шт.      | 4 233,83                | 4 270,11 |
| 201-0340  | ОТР 30.12.                                    | шт.      | 3 833,69                | 3 866,17 |
| 201-0341  | ОТР 20.18.                                    | шт.      | 3 937,70                | 3 971,03 |
| 201-0342  | ОТР 20.12.                                    | шт.      | 3 537,59                | 3 567,36 |
| 201-0343  | ОТР 18.18.                                    | шт.      | 3 863,67                | 3 896,29 |
| 201-0344  | ОТР 18.12.                                    | шт.      | 3 478,54                | 3 507,60 |
| <b>Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный):</b>                 |   |          |                         |          |
| 201-0345  | ОЖД 60.18.                                    | шт.      | 5 299,25                | 5 345,76 |
| 201-0346  | ОЖД 60.12.                                    | шт.      | 4 085,86                | 4 121,20 |
| 201-0347  | ОЖД 48.18.                                    | шт.      | 4 263,01                | 4 300,46 |
| 201-0348  | ОЖД 48.12.                                    | шт.      | 3 256,69                | 3 284,88 |
| 201-0349  | ОЖД 24.18.                                    | шт.      | 2 220,52                | 2 239,98 |
| 201-0350  | ОЖД 24.12.                                    | шт.      | 1 687,35                | 1 701,96 |
| <b>Группа: Окна с переплетами из гнutoзамкнутых стальных профилей</b>                       |   |          |                         |          |
| <b>Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный):</b>         |   |          |                         |          |
| 201-0351  | ОСН 60.12., ОДН 60.12.                        | шт.      | 852,36                  | 860,72   |
| 201-0352  | ОСН 60.18., ОДН 60.18.                        | шт.      | 926,43                  | 935,74   |
| 201-0353  | ОСН 48.12., ОДН 48.12.                        | шт.      | 679,29                  | 685,97   |
| 201-0354  | ОСН 48.18., ОДН 48.18.                        | шт.      | 753,36                  | 760,94   |
| 201-0355  | ОСН 30.12., ОДН 30.12.                        | шт.      | 482,21                  | 486,93   |
| 201-0356  | ОСН 30.18., ОДН 30.18.                        | шт.      | 538,25                  | 543,64   |
| 201-0357  | ОСН 24.12., ОДН 24.12.                        | шт.      | 389,15                  | 392,93   |
| 201-0358  | ОСН 24.18., ОДН 24.18.                        | шт.      | 448,19                  | 452,59   |
| 201-0359  | ОСН 20.12., ОДН 20.12.                        | шт.      | 389,15                  | 392,82   |
| 201-0360  | ОСН 20.18., ОДН 20.18.                        | шт.      | 434,18                  | 438,40   |
| 201-0361  | ОСН 18.12., ОДН 18.12.                        | шт.      | 355,13                  | 358,52   |
| 201-0362  | ОСН 18.18., ОДН 18.18.                        | шт.      | 405,16                  | 409,12   |
| <b>Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный):</b> |   |          |                         |          |
| 201-0363  | ОСР 60.12., ОДР 60.12.                        | шт.      | 1 850,59                | 1 867,68 |
| 201-0364  | ОСР 60.18., ОДР 60.18.                        | шт.      | 2 087,72                | 2 107,30 |
| 201-0365  | ОСР 48.12., ОДР 48.12.                        | шт.      | 1 672,52                | 1 687,87 |
| 201-0366  | ОСР 48.18., ОДР 48.18.                        | шт.      | 1 880,64                | 1 898,23 |
| 201-0367  | ОСР 30.12., ОДР 30.12.                        | шт.      | 978,32                  | 987,39   |
| 201-0368  | ОСР 30.18., ОДР 30.18.                        | шт.      | 1 086,40                | 1 096,67 |
| 201-0369  | ОСР 24.12., ОДР 24.12.                        | шт.      | 879,26                  | 887,34   |
| 201-0370  | ОСР 24.18., ОДР 24.18.                        | шт.      | 1 020,33                | 1 029,81 |
| 201-0371  | ОСР 20.12., ОДР 20.12.                        | шт.      | 863,26                  | 871,10   |
| 201-0372  | ОСР 20.18., ОДР 20.18.                        | шт.      | 993,32                  | 1 002,50 |
| 201-0373  | ОСР 18.12., ОДР 18.12.                        | шт.      | 852,25                  | 859,99   |
| 201-0374  | ОСР 18.18., ОДР 18.18.                        | шт.      | 963,31                  | 972,23   |
| <b>Группа: Элементы перегородок каркасных</b>   |   |          |                         |          |
| <b>Каркас перегородки глухой:</b>   |   |          |                         |          |
| 201-0233  | ПГ 62.4                                       | шт.      | 1 853,57                | 1 870,64 |
| 201-0234  | ПГ 61.2                                       | шт.      | 1 393,44                | 1 406,31 |
| 201-0235  | ПГ 32.4                                       | шт.      | 974,31                  | 983,29   |
| 201-0236  | ПГ 31.2                                       | шт.      | 740,23                  | 747,03   |
| 201-0237  | ПГ 1.52.4                                     | шт.      | 552,19                  | 557,26   |
| 201-0238  | ПГ 1.51.2                                     | шт.      | 404,12                  | 407,83   |
| 201-0239  | Каркас с дверью ПГ Д 1.52.4                   | шт.      | 1 495,45                | 1 509,05 |

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм.       | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--|--|----------------|-------------------------|-----------|
|  |  |                | отпускная               | сметная   |
| 1  | 2  | 3              | 4                       | 5         |
| 201-0240   | Каркас с раздаточным окном ПГР 1.52.4  | шт.            | 1 134,30                | 1 144,46  |
| <b>Стойки:</b>   |  |                |                         |           |
| 201-0241   | СК3.6-1, СК3.6-2, СК3.6-4  | шт.            | 520,39                  | 526,41    |
| 201-0242   | СК2.4-1, СК2.4-2, СК2.4-4  | шт.            | 250,19                  | 253,06    |
| 201-0243   | СК3.6-3, СК3.6-5   | шт.            | 524,38                  | 530,44    |
| 201-0244   | СК2.4-3, СК2.4-5   | шт.            | 255,18                  | 258,10    |
| <b>Ригели:</b>   |  |                |                         |           |
| 201-0245   | РН 6   | шт.            | 210,15                  | 212,53    |
| 201-0246   | РН 3   | шт.            | 127,07                  | 128,43    |
| 201-0247   | РН 1,5, РНР 1,5  | шт.            | 85,83                   | 86,67     |
| <b>Фланцы:</b>   |  |                |                         |           |
| 201-0248   | Ф1, Ф2   | шт.            | 14,81                   | 14,94     |
| 201-0249   | Ф3   | шт.            | 54,82                   | 55,32     |
| <b>Группа: Заполнения проемов</b>  |  |                |                         |           |
| 201-0250   | Двери распашные для овощехранилищ ДРО-1.02.1   | шт.            | 2 057,41                | 2 075,08  |
| <b>Двери стальные утепленные двупольные:</b>                                   |  |                |                         |           |
| 201-0251   | 2ДСУ 2.02.1  | шт.            | 3 034,76                | 3 061,65  |
| 201-0252   | 2ДСУ 2.02.4  | шт.            | 3 300,79                | 3 329,88  |
| 201-8218   | Ворота раздвижные металлические глухие (серия 3.017-1)   | т              | 21 869,12               | 22 067,17 |
| <b>Ворота распашные:</b>   |  |                |                         |           |
| 201-0253   | ВР 3030-УХ Л1  | шт.            | 10 939,87               | 11 037,62 |
| 201-0254   | ВР 3636-УХ Л1  | шт.            | 13 811,84               | 13 936,42 |
| 201-0255   | складчатые РСВ 3,6х3,6   | шт.            | 8 454,56                | 8 537,40  |
| 201-0256   | складчатые РСВ 4,2х4,2   | шт.            | 9 181,51                | 9 271,72  |
| 201-0257   | складчатые РСВ 4,8х5,4   | шт.            | 15 184,90               | 15 336,89 |
| 201-8217   | Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1)  | т              | 20 460,45               | 20 647,94 |
| <b>Группа: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные</b>               |  |                |                         |           |
| 201-0649   | Косоуры  | т              | 6 640,91                | 6 724,75  |
| 201-0999   | Лестница из оцинкованной стали с полимерным покрытием и креплением для стен, размер 1,85х0,4 м | компл.         | 792,21                  | 798,48    |
| <b>Лестницы маршевые, ширина:</b>  |  |                |                         |           |
| 201-0387   | 600 мм   | м              | 416,40                  | 420,61    |
| 201-0388   | 800 мм   | м              | 459,46                  | 464,20    |
| 201-0389   | 1000 мм  | м              | 501,53                  | 506,78    |
| 201-0393   | Ограждения лестниц маршевых  | м              | 88,88                   | 89,78     |
| 201-0650   | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы                             | т              | 10 261,23               | 10 371,90 |
| 201-0394   | Ограждения площадок  | м              | 107,31                  | 108,45    |
| <b>Площадки площадью:</b>  |  |                |                         |           |
| 201-0390   | до 2 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 655,71                  | 662,61    |
| 201-0391   | от 2 до 4 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 523,71                  | 529,62    |
| 201-0392   | свыше 4 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 434,71                  | 439,96    |
| <b>Группа: Прочие стальные ограждающие конструкции производственных зданий</b> |  |                |                         |           |
| 201-0381   | Балки промежуточные  | т              | 7 775,08                | 7 867,43  |
| <b>Конструкции:</b>  |  |                |                         |           |
| 201-0382   | стальные нащельников и деталей обрамления  | т              | 7 346,40                | 7 435,21  |
| 201-0383   | Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из тонколистовой стали (неоцинкованной)         | т              | 16 226,08               | 16 381,81 |
| 201-0849   | Панели металлические сетчатые  | м <sup>2</sup> | 98,52                   | 99,50     |
| 201-0384   | Прибор - стержень ПС для открывания фрамуг нижнего яруса окон с одинарными переплетами         | шт.            | 88,80                   | 89,49     |
| <b>Механизм открывания:</b>  |  |                |                         |           |
| 201-0385   | МР-1 для фрамуг второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами                         | шт.            | 273,81                  | 275,91    |
| 201-0386   | МР-2 для фрамуг первого, второго и третьего яруса окон с раздельными переплетами               | шт.            | 273,81                  | 275,91    |
| <b>Группа: Ригели ветровые</b>   |  |                |                         |           |
| <b>Ветровые ригели:</b>  |  |                |                         |           |
| 201-0375   | Р-60   | шт.            | 863,44                  | 871,18    |
| 201-0376   | Р-48   | шт.            | 682,36                  | 688,47    |



| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |            |
|---|---|----------|-------------------------|------------|
|   |   |          | отпускная               | сметная    |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5          |
| 201-0377  | P-40  | шт.      | 568,30                  | 573,39     |
| 201-0378  | P-30  | шт.      | 432,23                  | 436,10     |
| 201-0379  | P-20  | шт.      | 296,16                  | 298,81     |
| 201-0380  | P-18  | шт.      | 271,14                  | 273,57     |
| <b>Подраздел: Резервуарные, рулонированные, и емкости</b>   |   |          |                         |            |
| <b>Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м³, для районов с температурой выше -40 С</b>  |   |          |                         |            |
| Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом: |   |          |                         |            |
| 201-0395  | 100 м³ РВ 100-01-СК                           | шт.      | 53 171,41               | 53 776,45  |
| 201-0396  | 100 м³ РВ 100-02-СК                           | шт.      | 53 290,59               | 53 896,79  |
| 201-0397  | 100 м³ РВ 100-01-СП                           | шт.      | 64 694,70               | 65 441,24  |
| 201-0398  | 100 м³ РВ 100-02-СП                           | шт.      | 64 694,88               | 65 441,69  |
| 201-0399  | 200 м³ РВ 200-01-СК                           | шт.      | 65 073,90               | 65 836,52  |
| 201-0400  | 200 м³ РВ 200-02-СК                           | шт.      | 65 341,46               | 66 106,88  |
| 201-0401  | 200 м³ РВ 200-01-СП                           | шт.      | 79 391,70               | 80 334,79  |
| 201-0402  | 200 м³ РВ 200-02-СП                           | шт.      | 79 644,26               | 80 590,03  |
| 201-0403  | 300 м³ РВ 300-01-СК                           | шт.      | 84 199,31               | 85 175,01  |
| 201-0404  | 300 м³ РВ 300-01-СП                           | шт.      | 102 946,54              | 104 162,39 |
| 201-0405  | 400 м³ РВ 400-01-СК                           | шт.      | 92 814,61               | 93 899,94  |
| 201-0406  | 400 м³ РВ 400-01-СП                           | шт.      | 112 573,35              | 113 914,36 |
| 201-0407  | 700 м³ РВ 700-01-СК                           | шт.      | 130 921,49              | 132 457,83 |
| 201-0408  | 700 м³ РВ 700-01-СП                           | шт.      | 147 573,70              | 149 387,71 |
| 201-0409  | 1000 м³ РВ 1000-01-СК                         | шт.      | 162 698,14              | 164 601,75 |
| 201-0410  | 1000 м³ РВ 1000-02-СК                         | шт.      | 163 455,34              | 165 367,81 |
| 201-0411  | 1000 м³ РВ 1000-01-СП                         | шт.      | 199 317,46              | 201 693,24 |
| 201-0412  | 2000 м³ РВ 2000-01-СК                         | шт.      | 288 095,58              | 291 531,43 |
| 201-0413  | 2000 м³ РВ 2000-02-СК                         | шт.      | 302 624,89              | 306 184,54 |
| 201-0414  | 2000 м³ РВ 2000-03-СК                         | шт.      | 307 937,79              | 311 558,74 |
| 201-0415  | 2000 м³ РВ 2000-04-СК                         | шт.      | 303 500,83              | 307 071,29 |
| 201-0416  | 2000 м³ РВ 2000-01-СП                         | шт.      | 311 691,54              | 315 481,24 |
| 201-0417  | 2000 м³ РВ 2000-02-СП                         | шт.      | 335 473,81              | 339 504,09 |
| 201-0418  | 2000 м³ РВ 2000-03-СП                         | шт.      | 329 772,77              | 333 734,34 |
| 201-0419  | 3000 м³ РВ 3000-01-СК                         | шт.      | 385 417,66              | 390 111,38 |
| 201-0420  | 3000 м³ РВ 3000-02-СК                         | шт.      | 416 906,40              | 421 913,61 |
| 201-0421  | 3000 м³ РВ 3000-03-СК                         | шт.      | 433 624,06              | 438 832,37 |
| 201-0422  | 3000 м³ РВ 3000-04-СК                         | шт.      | 418 168,28              | 423 190,50 |
| 201-0423  | 3000 м³ РВ 3000-01-СП                         | шт.      | 422 592,92              | 427 840,56 |
| 201-0424  | 3000 м³ РВ 3000-02-СП                         | шт.      | 452 439,68              | 457 988,47 |
| 201-0425  | 3000 м³ РВ 3000-03-СП                         | шт.      | 437 801,57              | 443 239,00 |
| 201-0426  | 3000 м³ РВ 3000-04-СП                         | шт.      | 468 151,33              | 473 893,69 |
| 201-0427  | 3000 м³ РВ 3000-05-СП                         | шт.      | 430 450,36              | 435 796,37 |
| 201-0428  | 3000 м³ РВ 3000-06-СП                         | шт.      | 447 644,68              | 453 157,51 |
| 201-0429  | 3000 м³ РВ 3000-07-СП                         | шт.      | 445 658,00              | 451 193,80 |
| 201-0430  | 3000 м³ РВ 3000-08-СП                         | шт.      | 468 151,33              | 473 893,69 |
| 201-0431  | 5000 м³ РВ 5000-01-СК                         | шт.      | 554 521,96              | 561 314,29 |
| 201-0432  | 5000 м³ РВ 5000-02-СК                         | шт.      | 603 096,43              | 610 381,74 |
| 201-0433  | 5000 м³ РВ 5000-03-СК                         | шт.      | 569 862,32              | 576 843,57 |
| 201-0434  | 5000 м³ РВ 5000-04-СК                         | шт.      | 610 564,36              | 617 940,10 |
| 201-0435  | 5000 м³ РВ 5000-05-СК                         | шт.      | 567 960,88              | 574 918,60 |
| 201-0436  | 5000 м³ РВ 5000-06-СК                         | шт.      | 602 963,06              | 610 246,84 |
| 201-0437  | 5000 м³ РВ 5000-07-СК                         | шт.      | 585 904,86              | 593 027,35 |
| 201-0438  | 5000 м³ РВ 5000-08-СК                         | шт.      | 619 815,00              | 627 302,75 |
| 201-0439  | 5000 м³ РВ 5000-09-СК                         | шт.      | 604 491,67              | 611 793,53 |
| 201-0440  | 5000 м³ РВ 5000-10-СК                         | шт.      | 604 358,29              | 611 658,63 |
| 201-0441  | 5000 м³ РВ 5000-01-СП                         | шт.      | 578 823,79              | 586 054,15 |
| 201-0442  | 5000 м³ РВ 5000-02-СП                         | шт.      | 623 593,33              | 631 286,82 |
| 201-0443  | 5000 м³ РВ 5000-03-СП                         | шт.      | 601 236,87              | 608 750,50 |
| 201-0444  | 5000 м³ РВ 5000-04-СП                         | шт.      | 630 692,64              | 638 474,32 |
| 201-0445  | 5000 м³ РВ 5000-05-СП                         | шт.      | 587 304,43              | 594 641,02 |
| 201-0446  | 5000 м³ РВ 5000-06-СП                         | шт.      | 628 034,62              | 635 783,39 |
| 201-0447  | 5000 м³ РВ 5000-07-СП                         | шт.      | 601 621,87              | 609 138,39 |

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |              |
|---|--|----------|-------------------------|--------------|
|   |  |          | отпускная               | сметная      |
| 1   | 2  | 3        | 4                       | 5            |
| 201-0448  | 5000 м³ PB 5000-08-СП  | шт.      | 645 008,23              | 652 967,18   |
| 201-0449  | 5000 м³ PB 5000-09-СП  | шт.      | 590 855,97              | 598 240,12   |
| 201-0450  | 5000 м³ PB 5000-10-СП  | шт.      | 627 900,24              | 635 647,48   |
| 201-0451  | 5000 м³ PB 5000-11-СП  | шт.      | 614 157,23              | 621 831,58   |
| 201-0452  | 5000 м³ PB 5000-12-СП  | шт.      | 643 746,18              | 651 689,84   |
| 201-0453  | 5000 м³ PB 5000-13-СП  | шт.      | 595 547,69              | 602 988,21   |
| 201-0454  | 5000 м³ PB 5000-14-СП  | шт.      | 632 206,79              | 640 007,24   |
| 201-0455  | 5000 м³ PB 5000-15-СП  | шт.      | 614 157,23              | 621 831,58   |
| 201-0456  | 5000 м³ PB 5000-16-СП  | шт.      | 644 874,88              | 652 832,29   |
| 201-0457  | 10000 м³ PB 10000-01-СК  | шт.      | 1 367 738,16            | 1 383 631,59 |
| 201-0458  | 10000 м³ PB 10000-02-СК  | шт.      | 1 494 567,37            | 1 511 721,53 |
| 201-0459  | 10000 м³ PB 10000-03-СК  | шт.      | 1 388 622,55            | 1 404 759,45 |
| 201-0460  | 10000 м³ PB 10000-04-СК  | шт.      | 1 470 391,18            | 1 487 267,38 |
| 201-0461  | 10000 м³ PB 10000-05-СК  | шт.      | 1 496 601,08            | 1 513 778,70 |
| 201-0462  | 10000 м³ PB 10000-01-СП  | шт.      | 1 367 741,50            | 1 384 002,19 |
| 201-0463  | 10000 м³ PB 10000-02-СП  | шт.      | 1 496 253,65            | 1 513 845,15 |
| 201-0464  | 10000 м³ PB 10000-03-СП  | шт.      | 1 400 151,02            | 1 416 799,34 |
| 201-0465  | 10000 м³ PB 10000-04-СП  | шт.      | 1 526 191,99            | 1 543 856,04 |
| 201-0466  | 10000 м³ PB 10000-05-СП  | шт.      | 1 380 524,44            | 1 396 938,46 |
| 201-0467  | 10000 м³ PB 10000-06-СП  | шт.      | 1 503 100,59            | 1 520 777,86 |
| 201-0468  | 10000 м³ PB 10000-07-СП  | шт.      | 1 406 489,90            | 1 423 214,36 |
| 201-0469  | 10000 м³ PB 10000-08-СП  | шт.      | 1 493 982,84            | 1 511 547,51 |
| 201-0470  | 20000 м³ PB 20000-01-СК  | шт.      | 2 380 076,41            | 2 408 634,06 |
| 201-0471  | 20000 м³ PB 20000-02-СК  | шт.      | 2 597 645,92            | 2 628 466,02 |
| 201-0472  | 20000 м³ PB 20000-03-СК  | шт.      | 2 435 194,64            | 2 464 468,05 |
| 201-0473  | 20000 м³ PB 20000-04-СК  | шт.      | 2 597 779,29            | 2 628 600,92 |
| 201-0474  | 20000 м³ PB 20000-05-СК  | шт.      | 2 368 710,42            | 2 397 182,82 |
| 201-0475  | 20000 м³ PB 20000-06-СК  | шт.      | 2 616 143,07            | 2 647 182,65 |
| 201-0476  | 20000 м³ PB 20000-07-СК  | шт.      | 2 435 194,64            | 2 464 468,05 |
| 201-0477  | 20000 м³ PB 20000-08-СК  | шт.      | 2 620 448,32            | 2 651 539,26 |
| 201-0478  | 20000 м³ PB 20000-01-СП  | шт.      | 2 463 610,77            | 2 493 820,91 |
| 201-0479  | 20000 м³ PB 20000-02-СП  | шт.      | 2 669 282,28            | 2 701 625,40 |
| 201-0480  | 20000 м³ PB 20000-03-СП  | шт.      | 2 526 174,18            | 2 557 156,18 |
| 201-0481  | 20000 м³ PB 20000-04-СП  | шт.      | 2 699 558,04            | 2 732 268,82 |
| 201-0482  | 20000 м³ PB 20000-05-СП  | шт.      | 2 488 811,44            | 2 519 332,39 |
| 201-0483  | 20000 м³ PB 20000-06-СП  | шт.      | 2 686 640,61            | 2 719 194,94 |
| 201-0484  | 20000 м³ PB 20000-07-СП  | шт.      | 2 526 174,18            | 2 557 156,18 |
| 201-0485  | 20000 м³ PB 20000-08-СП  | шт.      | 2 716 915,37            | 2 749 837,35 |
| 201-0486  | 30000 м³ PB 30000-01-СК  | шт.      | 3 762 455,73            | 3 805 020,50 |
| 201-0487  | 30000 м³ PB 30000-02-СК  | шт.      | 4 078 511,23            | 4 124 087,16 |
| 201-0488  | 30000 м³ PB 30000-03-СК  | шт.      | 3 863 830,50            | 3 907 532,09 |
| 201-0489  | 30000 м³ PB 30000-04-СК  | шт.      | 4 080 409,83            | 4 126 006,62 |
| 201-0490  | 30000 м³ PB 30000-05-СП  | шт.      | 3 907 426,02            | 3 952 404,57 |
| 201-0491  | 30000 м³ PB 30000-02-СП  | шт.      | 4 192 384,67            | 4 240 095,35 |
| 201-0492  | 30000 м³ PB 30000-03-СП  | шт.      | 3 978 190,37            | 4 023 983,48 |
| 201-0493  | 30000 м³ PB 30000-04-СП  | шт.      | 4 229 855,00            | 4 277 991,01 |
| 201-0970  | Резервуар стальной сварной двустенный горизонтальный РГ5 (ТУ-5265-002-56181752-2010) | шт.      | 23 381,22               | 23 604,23    |
| <b>Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м³, для районов с температурой от -65 С до -40 С</b>   |  |          |                         |              |
| Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом: |  |          |                         |              |
| 201-0494  | 100 м³ PB 100-01-СК, С   | шт.      | 63 523,30               | 64 214,45    |
| 201-0495  | 100 м³ PB 100-02-СК, С   | шт.      | 64 917,61               | 65 623,99    |
| 201-0496  | 100 м³ PB 100-01-СП, С   | шт.      | 75 182,90               | 76 021,34    |
| 201-0497  | 200 м³ PB 200-01-СК, С   | шт.      | 75 442,54               | 76 295,38    |
| 201-0498  | 200 м³ PB 200-02-СК, С   | шт.      | 97 282,57               | 98 303,70    |
| 201-0499  | 200 м³ PB 200-01-СП, С   | шт.      | 90 133,31               | 91 173,63    |
| 201-0500  | 300 м³ PB 300-01-СК, С   | шт.      | 96 833,15               | 97 916,31    |
| 201-0501  | 300 м³ PB 300-02-СК, С   | шт.      | 98 094,28               | 99 191,40    |
| 201-0502  | 300 м³ PB 300-01-СП, С   | шт.      | 115 969,90              | 117 304,08   |
| 201-0503  | 300 м³ PB-400-01-СК, С   | шт.      | 108 602,10              | 109 820,93   |

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции     | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |              |
|---|---|----------|-------------------------|--------------|
|   |   |          | отпускная               | сметная      |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5            |
| 201-0504  | 300 м³ PB-400-02-СК, С                            | шт.      | 109 745,24              | 110 977,13   |
| 201-0505  | 300 м³ PB-400-01-СП, С                            | шт.      | 131 043,62              | 132 565,26   |
| 201-0506  | 700 м³ PB 700-01-СК, С                            | шт.      | 152 781,21              | 154 502,68   |
| 201-0507  | 700 м³ PB 700-02-СК, С                            | шт.      | 154 680,36              | 156 423,49   |
| 201-0508  | 700 м³ PB 700-01-СП, С                            | шт.      | 177 906,34              | 180 000,53   |
| 201-0509  | 1000 м³ PB 1000-01-СК, С                          | шт.      | 188 104,62              | 190 233,99   |
| 201-0510  | 1000 м³ PB 1000-02-СК, С                          | шт.      | 190 122,77              | 192 274,70   |
| 201-0511  | 1000 м³ PB 1000-01-СП, С                          | шт.      | 227 682,75              | 230 389,62   |
| 201-0512  | 2000 м³ PB 2000-01-СК, С                          | шт.      | 331 773,52              | 335 541,20   |
| 201-0513  | 2000 м³ PB 2000-02-СК, С                          | шт.      | 356 718,53              | 360 769,67   |
| 201-0514  | 2000 м³ PB 2000-03-СК, С                          | шт.      | 388 610,69              | 393 024,93   |
| 201-0515  | 3000 м³ PB 3000-01-СК, С                          | шт.      | 388 089,20              | 392 644,10   |
| 201-0516  | 3000 м³ PB 3000-02-СК, С                          | шт.      | 435 898,27              | 440 947,03   |
| 201-0517  | 3000 м³ PB 3000-03-СК, С                          | шт.      | 477 546,02              | 483 077,91   |
| 201-0518  | 3000 м³ PB 3000-04-СК, С                          | шт.      | 406 525,69              | 411 233,95   |
| 201-0519  | 3000 м³ PB 3000-05-СК, С                          | шт.      | 439 579,76              | 444 671,23   |
| 201-0520  | 3000 м³ PB 3000-06-СК, С                          | шт.      | 481 226,50              | 486 801,09   |
| 201-0521  | 5000 м³ PB 5000-01-СК, С                          | шт.      | 622 335,69              | 629 657,80   |
| 201-0522  | 5000 м³ PB 5000-02-СК, С                          | шт.      | 693 036,26              | 701 082,17   |
| 201-0523  | 5000 м³ PB 5000-03-СК, С                          | шт.      | 720 509,86              | 728 874,89   |
| 201-0524  | 5000 м³ PB 5000-04-СК, С                          | шт.      | 655 187,64              | 662 793,48   |
| 201-0525  | 5000 м³ PB 5000-05-СК, С                          | шт.      | 702 150,21              | 710 301,81   |
| 201-0526  | 5000 м³ PB 5000-06-СК, С                          | шт.      | 729 119,82              | 737 586,75   |
| 201-0527  | 10000 м³ PB 10000-01-СК, С                        | шт.      | 1 207 389,63            | 1 221 689,91 |
| 201-0528  | 10000 м³ PB 10000-02-СК, С                        | шт.      | 1 325 886,29            | 1 341 384,01 |
| 201-0529  | 10000 м³ PB 10000-03-СК, С                        | шт.      | 1 425 025,22            | 1 441 683,50 |
| 201-0530  | 10000 м³ PB 10000-04-СК, С                        | шт.      | 1 269 287,97            | 1 284 123,44 |
| 201-0531  | 10000 м³ PB 10000-05-СК, С                        | шт.      | 1 349 813,25            | 1 365 591,03 |
| 201-0532  | 10000 м³ PB 10000-06-СК, С                        | шт.      | 1 448 833,82            | 1 465 770,74 |
| 201-0533  | 20000 м³ PB 20000-01-СК, С                        | шт.      | 2 339 055,18            | 2 366 949,58 |
| 201-0534  | 20000 м³ PB 20000-02-СК, С                        | шт.      | 2 517 190,40            | 2 546 806,59 |
| 201-0535  | 20000 м³ PB 20000-03-СК, С                        | шт.      | 2 629 130,60            | 2 660 065,58 |
| 201-0536  | 20000 м³ PB 20000-10-СК, С                        | шт.      | 2 341 207,45            | 2 369 126,99 |
| 201-0537  | 20000 м³ PB 20000-04-СК, С                        | шт.      | 2 433 267,41            | 2 462 287,27 |
| 201-0538  | 20000 м³ PB 20000-05-СК, С                        | шт.      | 2 547 457,60            | 2 577 430,53 |
| 201-0539  | 20000 м³ PB 20000-06-СК, С                        | шт.      | 2 659 515,81            | 2 690 808,41 |
| 201-0540  | 20000 м³ PB 20000-11-СК, С                        | шт.      | 2 435 286,68            | 2 464 330,68 |
| 201-0541  | 20000 м³ PB 20000-07-СК, С                        | шт.      | 2 561 515,58            | 2 591 654,31 |
| 201-0542  | 20000 м³ PB 20000-08-СК, С                        | шт.      | 2 673 707,15            | 2 705 167,08 |
| 201-0543  | 20000 м³ PB 20000-09-СК, С                        | шт.      | 2 716 755,28            | 2 748 722,35 |
| 201-0544  | 20000 м³ PB 20000-12-СК, С                        | шт.      | 2 563 667,84            | 2 593 831,71 |
| <b>Группа: Емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)</b>  |   |          |                         |              |
| Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком:                                      |   |          |                         |              |
| 201-0703  | прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т      | т        | 8 417,89                | 8 514,07     |
| 201-0704  | прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т | т        | 7 707,88                | 7 798,74     |
| 201-0705  | прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т   | т        | 7 056,89                | 7 142,86     |
| 201-0706  | круглого сечения, масса изделий до 1 т            | т        | 9 054,89                | 9 155,85     |
| 201-0707  | круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т       | т        | 8 269,89                | 8 364,96     |
| 201-0708  | круглого сечения, масса изделий свыше 3 т         | т        | 7 485,89                | 7 575,08     |
| Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами: |   |          |                         |              |
| 201-0709  | прямоугольной формы с обработанными кромками      | т        | 6 020,89                | 6 099,09     |
| 201-0710  | не прямоугольной формы                            | т        | 6 612,89                | 6 695,53     |
| Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры):  |   |          |                         |              |
| 201-0711  | с цилиндрической поверхностью                     | т        | 6 493,89                | 6 575,64     |
| 201-0712  | с конической поверхностью                         | т        | 7 677,89                | 7 768,52     |
| 201-0713  | с поверхностью двоякой кривизны                   | т        | 9 276,89                | 9 379,51     |
| Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки,:                            |   |          |                         |              |
| 201-0714  | прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм               | т        | 6 775,88                | 6 859,75     |
| 201-0715  | прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм               | т        | 6 627,88                | 6 710,64     |
| 201-0716  | прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм              | т        | 6 360,89                | 6 441,64     |
| 201-0717  | прямоугольные толщиной свыше 10 мм                | т        | 6 271,88                | 6 351,97     |
| 201-0718  | непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм             | т        | 7 248,89                | 7 336,30     |

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--|--|----------|-------------------------|-----------|
|  |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1  | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 201-0719   | непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм  | т        | 6 952,89                | 7 038,08  |
| 201-0720   | непрямоугольные толщиной от 8 до 10 мм   | т        | 6 745,89                | 6 829,53  |
| 201-0721   | непрямоугольные толщиной свыше 10 мм   | т        | 6 656,89                | 6 739,86  |
| <b>Группа: Элементы негабаритных емкостей</b>  |  |          |                         |           |
| 201-0722   | Элементы щитов кровли из деталей гнутых в угол   | т        | 7 272,08                | 7 360,65  |
| 201-0723   | Элементы щитов кровли из листового профильного проката                                   | т        | 8 219,08                | 8 314,76  |
| 201-0724   | Элементы понтонов и плавающих крыш   | т        | 8 027,08                | 8 121,32  |
| 201-0725   | Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов                             | т        | 6 103,08                | 6 182,89  |
| 201-0726   | Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями  | т        | 8 559,08                | 8 657,31  |
| 201-0920   | Лестница-стремянка трансформер, максимальная высота 2,3 м                                | шт.      | 726,39                  | 731,97    |
| 201-0727   | Лестницы шахтные   | т        | 9 105,08                | 9 207,40  |
| 201-0728   | Площадки кольцевые с ограждениями  | т        | 8 294,06                | 8 389,31  |
| 201-0729   | Переходные мостики, площадки прямоугольные   | т        | 7 510,06                | 7 599,43  |
| 201-0730   | Жесткие затворы  | т        | 12 999,08               | 13 130,61 |
| 201-0731   | Лазы круглые   | т        | 14 687,08               | 14 831,27 |
| 201-0732   | Лазы овальные  | т        | 16 403,08               | 16 560,14 |
| 201-0733   | Световые   | т        | 18 342,08               | 18 513,68 |
| 201-0734   | Пылеуловители, скрубберы: корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств | т        | 7 301,08                | 7 389,87  |
| 201-0735   | Электрофильтры: корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств           | т        | 8 130,08                | 8 225,09  |
| <b>Подраздел: Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ) для зданий одноэтажных производственных и многоэтажных производственного и непроизводственного назначения</b>    |  |          |                         |           |
| <b>Группа: Здания пролетами до 36 м, при шаге колонн до 12 м бескрановые или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами до 50 т (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями)</b> |  |          |                         |           |
| Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м²:   |  |          |                         |           |
| 201-0545   | до 70 кг   | т        | 7 249,89                | 7 337,31  |
| 201-0546   | от 70 до 100 кг  | т        | 6 966,89                | 7 052,19  |
| 201-0547   | от 100 до 150 кг   | т        | 6 793,89                | 6 877,89  |
| 201-0548   | свыше 150 кг   | т        | 6 417,89                | 6 499,07  |
| Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м²:  |  |          |                         |           |
| 201-0549   | до 100 кг  | т        | 7 076,89                | 7 163,01  |
| 201-0550   | от 100 до 150 кг   | т        | 6 982,89                | 7 068,31  |
| 201-0551   | от 150 до 200 кг   | т        | 6 888,89                | 6 973,60  |
| 201-0552   | свыше 200 кг   | т        | 6 731,88                | 6 815,42  |
| Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м²:  |  |          |                         |           |
| 201-0553   | до 70 кг   | т        | 7 170,89                | 7 257,72  |
| 201-0554   | от 70 до 100 кг  | т        | 7 076,89                | 7 163,01  |
| 201-0555   | от 100 до 150 кг   | т        | 6 935,88                | 7 020,95  |
| 201-0556   | свыше 150 кг   | т        | 6 746,89                | 6 830,54  |
| Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м²:                                    |  |          |                         |           |
| 201-0557   | до 50 кг   | т        | 7 327,88                | 7 415,89  |
| 201-0558   | от 50 до 70 кг   | т        | 7 264,89                | 7 352,42  |
| 201-0559   | от 70 до 100 кг  | т        | 7 155,88                | 7 242,60  |
| 201-0560   | свыше 100 кг   | т        | 6 982,89                | 7 068,31  |
| Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м²:   |  |          |                         |           |
| 201-0561   | до 70 кг   | т        | 7 217,89                | 7 305,07  |
| 201-0562   | от 70 до 100 кг  | т        | 7 123,88                | 7 210,36  |
| 201-0563   | от 100 до 150 кг   | т        | 7 060,89                | 7 146,89  |
| 201-0564   | свыше 150 кг   | т        | 6 888,89                | 6 973,60  |

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |            |
|---|---|----------|-------------------------|------------|
|   |   |          | отпускная               | сметная    |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5          |
| <b>Группа: Здания пролетами 42-48 м или при шаге колонн более 12 м бескрановые или с подвижным транспортом; или с мостовыми кранами грузоподъемностью от 63-160 т при любых пролетах и шаге колонн (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями)</b> |   |          |                         |            |
| Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м <sup>2</sup> :   |   |          |                         |            |
| 201-0565  | до 150 кг   | т        | 8 034,89                | 8 128,20   |
| 201-0566  | от 150 до 250 кг  | т        | 8 395,88                | 8 491,90   |
| 201-0567  | от 250 до 350 кг  | т        | 8 520,89                | 8 617,84   |
| 201-0568  | свыше 350 кг  | т        | 8 709,89                | 8 808,26   |
| <b>Группа: Здания пролетами более 48 м бескрановые или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами грузоподъемностью более 160 т при любом шаге колонн (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями)</b>  |   |          |                         |            |
| Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м <sup>2</sup> :   |   |          |                         |            |
| 201-0569  | до 200 кг   | т        | 8 646,89                | 8 744,79   |
| 201-0570  | от 200 до 300 кг  | т        | 9 353,89                | 9 457,09   |
| 201-0571  | от 300 до 400 кг  | т        | 9 824,89                | 9 931,62   |
| 201-0572  | свыше 400 кг  | т        | 10 169,89               | 10 279,21  |
| <b>Группа: Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования: колонны, балки, связи</b>  |   |          |                         |            |
| Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м <sup>2</sup> площадки:   |   |          |                         |            |
| 201-0591  | до 50 кг  | т        | 7 845,89                | 7 937,78   |
| 201-0592  | от 50 до 75 кг  | т        | 7 547,88                | 7 637,54   |
| 201-0593  | от 75 до 100 кг   | т        | 7 092,89                | 7 179,13   |
| 201-0594  | свыше 100 кг  | т        | 6 998,89                | 7 084,43   |
| Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м <sup>2</sup> площадки:  |   |          |                         |            |
| 201-0595  | до 50 кг  | т        | 6 982,89                | 7 068,31   |
| 201-0596  | от 50 до 75 кг  | т        | 6 825,89                | 6 910,13   |
| 201-0597  | от 75 до 125 кг   | т        | 6 370,89                | 6 451,72   |
| 201-0598  | свыше 125 кг  | т        | 6 291,88                | 6 372,12   |
| <b>Группа: Прочие конструкции</b>   |   |          |                         |            |
| Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом:  |   |          |                         |            |
| 201-0577  | до 6 м  | т        | 7 401,06                | 7 489,61   |
| 201-0578  | более 6 м   | т        | 7 683,06                | 7 773,73   |
| 201-0585  | Перегородки внутрицеховые: стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью | т        | 8 845,06                | 8 944,44   |
| 201-0586  | Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)   | т        | 6 490,06                | 6 571,78   |
| 201-0587  | Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления  | т        | 7 605,06                | 7 695,14   |
| 201-0588  | Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания       | т        | 7 495,06                | 7 584,32   |
| 201-0589  | Экраны защитные, щиты аэрационных устройств   | т        | 6 741,06                | 6 824,66   |
| 201-0590  | Переpleты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб   | т        | 10 965,06               | 11 080,34  |
| Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы:  |   |          |                         |            |
| 201-0635  | до 0,1 т  | т        | 9 848,06                | 9 954,97   |
| 201-0636  | от 0,1 до 0,5 т   | т        | 8 131,06                | 8 225,09   |
| 201-0637  | от 0,501 до 1,0 т   | т        | 7 421,06                | 7 509,76   |
| 201-0638  | свыше 1,0 т   | т        | 7 169,06                | 7 255,87   |
| 201-0897  | Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-00, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м                       | компл.   | 38 275,18               | 38 611,81  |
| 201-0898  | Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-01, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м                       | компл.   | 39 133,33               | 39 476,40  |
| 201-0900  | Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-02, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м                       | компл.   | 41 162,31               | 41 520,60  |
| 201-0997  | Кабина ПВП "НПП-2А" размером 3672х1518х3440 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд     | шт.      | 255 328,96              | 257 270,36 |
| 201-0998  | Кабина макси ПВП размером 8477х3430х2296 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд        | шт.      | 320 876,46              | 323 375,56 |
| 201-8060  | Элементы металлические  | кг       | 9,10                    | 9,21       |



| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--|--|----------|-------------------------|-----------|
|  |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1  | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| <b>Группа: Реконструкция каркасов зданий (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельсов и тупиками, пути подвесного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или балки, надколонники, распорки)</b> |  |          |                         |           |
| Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м <sup>2</sup> реконструируемого здания:   |  |          |                         |           |
| 201-0573   | до 50 кг   | т        | 8 138,40                | 8 233,15  |
| 201-0574   | от 50 до 70 кг   | т        | 7 949,40                | 8 042,73  |
| 201-0575   | от 70 до 100 кг  | т        | 7 918,40                | 8 011,50  |
| 201-0576   | свыше 100 кг   | т        | 7 761,40                | 7 853,32  |
| <b>Группа: Фонари зенитные</b>   |  |          |                         |           |
| 201-0844   | Детали крепления стальные  | кг       | 7,40                    | 7,49      |
| Фонари зенитные:   |  |          |                         |           |
| 201-0579   | глухие, площадь светового проема до 2,25 м <sup>2</sup>  | т        | 15 831,08               | 15 983,85 |
| 201-0580   | глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м <sup>2</sup>  | т        | 13 743,08               | 13 880,19 |
| 201-0581   | глухие, площадь светового проема свыше 9 м <sup>2</sup>  | т        | 10 979,08               | 11 095,46 |
| 201-0582   | открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м <sup>2</sup>   | т        | 18 908,08               | 19 083,92 |
| 201-0583   | открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м <sup>2</sup>   | т        | 15 438,08               | 15 587,90 |
| 201-0584   | открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м <sup>2</sup>   | т        | 12 565,08               | 12 693,35 |
| Люк дымоудаления, размером:  |  |          |                         |           |
| 201-0876   | 120/120  | шт.      | 16 557,62               | 16 687,19 |
| 201-0877   | 170/170  | шт.      | 23 230,97               | 23 413,39 |
| 201-0878   | 180/240  | шт.      | 26 541,19               | 26 751,82 |
| 201-0879   | Люк для выхода на кровлю 120/120   | шт.      | 7 979,43                | 8 040,86  |
| <b>Группа: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии</b>  |  |          |                         |           |
| Колонны одноветвевые:  |  |          |                         |           |
| 201-0600   | крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т  | т        | 6 569,06                | 6 651,37  |
| 201-0601   | крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т   | т        | 6 396,06                | 6 477,08  |
| 201-0602   | крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т   | т        | 6 302,06                | 6 382,37  |
| 201-0603   | крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т   | т        | 6 255,06                | 6 335,02  |
| 201-0604   | среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т  | т        | 6 663,06                | 6 746,08  |
| 201-0605   | среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т   | т        | 6 584,06                | 6 666,49  |
| 201-0606   | среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т   | т        | 6 412,06                | 6 493,20  |
| 201-0607   | среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т   | т        | 6 317,06                | 6 397,48  |
| Колонны двухветвевые:  |  |          |                         |           |
| 201-0608   | крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т  | т        | 7 165,06                | 7 251,84  |
| 201-0609   | крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т   | т        | 7 102,06                | 7 188,37  |
| 201-0610   | крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,205 т   | т        | 7 024,06                | 7 109,79  |
| 201-0611   | крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т   | т        | 6 945,06                | 7 030,19  |
| 201-0612   | крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т   | т        | 6 883,06                | 6 967,73  |
| 201-0613   | среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т  | т        | 7 259,06                | 7 346,55  |
| 201-0614   | среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т   | т        | 7 165,06                | 7 251,84  |
| 201-0615   | среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т   | т        | 7 102,06                | 7 188,37  |
| 201-0616   | среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т   | т        | 6 993,06                | 7 078,55  |
| 201-0617   | среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т   | т        | 6 945,06                | 7 030,19  |
| 201-0618   | Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке  | т        | 7 228,06                | 7 315,32  |
| 201-0619   | Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)   | т        | 7 511,06                | 7 600,44  |
| 201-0620   | Стойки фахверка  | т        | 7 165,06                | 7 251,84  |
| 201-0621   | Ригели фахверка  | т        | 7 024,06                | 7 109,79  |
| 201-0622   | Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой стали | т        | 7 982,06                | 8 074,97  |
| 201-0623   | Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей  | т        | 6 600,06                | 6 682,61  |
| Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м:  |  |          |                         |           |
| 201-0624   | до 0,1 т   | т        | 6 600,06                | 6 682,61  |
| 201-0625   | от 0,1 до 0,2 т  | т        | 6 349,06                | 6 429,72  |
| 201-0626   | от 0,201 до 0,3 т  | т        | 6 239,06                | 6 318,90  |
| 201-0627   | свыше 0,3 т  | т        | 6 223,06                | 6 302,78  |
| 201-0628   | Конструкции тормозные подкрановых балок сплошного сечения из листовой стали  | т        | 5 972,06                | 6 049,90  |
| 201-0629   | Конструкции тормозные подкрановых балок решетчатые   | т        | 6 286,06                | 6 366,25  |
| 201-0630   | Упоры тупиков  | т        | 6 915,56                | 7 000,47  |

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|---|---|----------|-------------------------|-----------|
|   |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 201-0631  | Детали крепления рельсов  | т        | 5 922,40                | 6 000,53  |
| <b>Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья:</b>  |   |          |                         |           |
| 201-0632  | прямолинейные   | т        | 5 511,88                | 5 586,27  |
| 201-0633  | криволинейные   | т        | 6 371,88                | 6 452,72  |
| 201-0634  | Балки поддерживающие и подвески для путей подвесного транспорта из прокатных профилей   | т        | 5 511,88                | 5 586,27  |
| <b>Группа: Многоэтажные здания производственного и непроизводственного назначения с железобетонными колоннами</b>   |   |          |                         |           |
| Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания:   |   |          |                         |           |
| 201-0643  | до 75 кг  | т        | 6 715,22                | 6 799,30  |
| 201-0644  | от 75 до 125 кг   | т        | 6 523,22                | 6 605,86  |
| 201-0645  | от 125 до 200 кг  | т        | 6 109,23                | 6 188,76  |
| 201-0646  | свыше 200 кг  | т        | 5 517,23                | 5 592,32  |
| <b>Группа: Здания высотой до 100 м производственного и непроизводственного назначения (колонны, опорные плиты, балки перекрытий под установку оборудования и покрытий, фермы покрытий и междуэтажных перекрытий, связи, фахверки)</b> |   |          |                         |           |
| Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания:   |   |          |                         |           |
| 201-0639  | до 100 кг   | т        | 6 997,89                | 7 083,42  |
| 201-0640  | от 100 до 200 кг  | т        | 6 760,89                | 6 844,64  |
| 201-0641  | от 200 до 300 кг  | т        | 6 005,89                | 6 083,98  |
| 201-0642  | свыше 300 кг  | т        | 5 635,88                | 5 711,20  |
| <b>Группа: Прочие конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения</b>  |   |          |                         |           |
| 201-0651  | Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.   | т        | 6 345,89                | 6 426,53  |
| 201-0647  | Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий  | т        | 8 171,88                | 8 266,22  |
| 201-0648  | Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения   | т        | 6 730,89                | 6 814,42  |
| <b>Подраздел: Конструкции разных сооружений</b>   |   |          |                         |           |
| <b>Группа: Газопроводов (газоходы, воздуховоды, стволы дымовых и вытяжных труб)</b>   |   |          |                         |           |
| 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:                        |   |          |                         |           |
| 201-0687  | до 150 кг   | т        | 10 351,06               | 10 461,74 |
| 201-0688  | от 150 до 200 кг  | т        | 9 952,06                | 10 059,75 |
| 201-0690  | свыше 300 кг  | т        | 8 901,06                | 9 000,86  |
| 201-0696  | Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита | т        | 8 161,06                | 8 255,31  |
| Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода:   |   |          |                         |           |
| 201-0691  | до 300 кг   | т        | 8 861,89                | 8 961,40  |
| 201-0692  | от 300 до 400 кг  | т        | 8 536,89                | 8 633,96  |
| 201-0693  | от 400 до 600 кг  | т        | 8 255,88                | 8 350,85  |
| 201-0694  | свыше 600 кг  | т        | 8 047,88                | 8 141,29  |
| 201-0695  | Газопроводы круглого сечения диаметром более 3250 мм  | т        | 8 521,89                | 8 618,85  |
| 201-0697  | Газопроводы полистовой сборки   | т        | 7 529,89                | 7 619,41  |
| Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода:  |   |          |                         |           |
| 201-0698  | до 200 кг   | т        | 10 756,89               | 10 870,61 |
| 201-0699  | свыше 200 кг  | т        | 10 075,88               | 10 184,50 |
| 201-1113  | Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)   | т        | 10 049,40               | 10 158,48 |
| 201-8111  | Кронштейны  | кг       | 7,40                    | 7,50      |
| 201-8059  | Опорные части, седла, кронштейны и хомуты   | т        | 10 173,84               | 10 284,18 |

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--|--|----------|-------------------------|-----------|
|  |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1  | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| <b>Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка:</b>  |  |          |                         |           |
| 201-1002   | 280 мм   | шт.      | 18,06                   | 18,26     |
| 201-1003   | 400 мм   | шт.      | 31,02                   | 31,31     |
| 201-1004   | 500 мм   | шт.      | 59,57                   | 60,08     |
| 201-1005   | 630 мм   | шт.      | 86,69                   | 87,40     |
| 201-1006   | 710 мм   | шт.      | 151,33                  | 152,53    |
| 201-1007   | 800 мм   | шт.      | 201,84                  | 203,41    |
| 201-1008   | 900 мм   | шт.      | 258,77                  | 260,77    |
| 201-1009   | 1000 мм  | шт.      | 346,64                  | 349,30    |
| 201-0830   | Штыри токопроводящие   | т        | 5 145,08                | 5 217,70  |
| <b>Группа: Градирен</b>  |  |          |                         |           |
| Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни: |  |          |                         |           |
| 201-0736   | до 500 м²  | т        | 5 768,89                | 5 845,20  |
| 201-0737   | от 500 до 1000 м²  | т        | 6 138,89                | 6 217,98  |
| 201-0738   | более 1000 м²  | т        | 6 789,89                | 6 873,86  |
| 201-0739   | стали (3 мм)   | т        | 9 335,88                | 9 438,95  |
| 201-0740   | стали  | т        | 7 781,89                | 7 873,30  |
| <b>Группа: Каркасы промышленных печей</b>  |  |          |                         |           |
| Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м²:  |  |          |                         |           |
| 201-0746   | без форканала  | т        | 6 612,89                | 6 695,53  |
| 201-0747   | с форканалом   | т        | 7 159,88                | 7 246,63  |
| 201-0748   | Каркасы тоннельных печей   | т        | 6 863,88                | 6 948,41  |
| 201-0749   | Каркасы термических печей с выкатным подом   | т        | 8 107,88                | 8 201,74  |
| 201-0750   | Каркасы термических печей с шагающим подом   | т        | 8 314,89                | 8 410,30  |
| 201-0751   | Каркасы термических печей камерные   | т        | 8 210,89                | 8 305,52  |
| 201-0752   | Каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м  | т        | 7 589,89                | 7 679,86  |
| Каркасы вертикальных трубчатых печей:  |  |          |                         |           |
| 201-0753   | прямоугольные, шатрового типа, без обшивки, с лестницами и площадками                  | т        | 7 692,89                | 7 783,63  |
| 201-0754   | цилиндрические с коническим выходом или типа ПАРЕКС с обшивкой панелями                | т        | 10 134,89               | 10 243,95 |
| <b>Группа: Объекты сельского хозяйства</b>   |  |          |                         |           |
| 201-0744   | Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий с параллельными поясами | т        | 7 293,89                | 7 381,64  |
| 201-0745   | Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий треугольные             | т        | 7 840,89                | 7 932,74  |
| <b>Группа: Опоры башенного типа различного назначения</b>  |  |          |                         |           |
| Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м:                         |  |          |                         |           |
| 201-0679   | до 50 кг   | т        | 6 804,89                | 6 888,97  |
| 201-0680   | от 50 до 100 кг  | т        | 6 701,89                | 6 785,20  |
| 201-0681   | от 100 до 150 кг   | т        | 6 582,89                | 6 665,31  |
| 201-0682   | от 150 до 200 кг   | т        | 6 523,88                | 6 605,86  |
| 201-0683   | от 200 до 300 кг   | т        | 6 434,89                | 6 516,20  |
| 201-0684   | от 300 до 400 кг   | т        | 6 389,89                | 6 470,86  |
| 201-0685   | от 400 до 600 кг   | т        | 6 257,89                | 6 337,87  |
| 201-0686   | свыше 600 кг   | т        | 6 227,88                | 6 307,64  |
| <b>Группа: Линии электропередачи</b>   |  |          |                         |           |
| 201-0917   | Опоры металлические оцинкованные (для объектов энергетического строительства)          | т        | 20 969,02               | 21 159,33 |
| Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:   |  |          |                         |           |
| 201-8064   | промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные                    | т        | 9 774,95                | 9 881,31  |
| 201-8065   | промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные                    | т        | 9 783,64                | 9 890,06  |
| 201-8066   | промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные           | т        | 9 789,01                | 9 895,47  |



| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|---|--|----------|-------------------------|-----------|
|   |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1   | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 201-8067  | промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда двухцепные             | т        | 9 777,05                | 9 883,42  |
| 201-8068  | промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные двухцепные                      | т        | 9 779,66                | 9 886,05  |
| 201-8069  | анкерно-угловые одностоечные одноцепные  | т        | 9 639,26                | 9 744,60  |
| 201-8070  | анкерно-угловые одностоечные двухцепные  | т        | 9 648,62                | 9 754,03  |
| 201-8071  | для переходов через инженерные сооружения с малым сечением проводов                      | т        | 9 401,79                | 9 505,35  |
| Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:  |  |          |                         |           |
| 201-8072  | промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные                      | т        | 9 643,77                | 9 749,14  |
| 201-8073  | промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные                      | т        | 9 646,95                | 9 752,35  |
| 201-8074  | промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные | т        | 9 645,26                | 9 750,65  |
| 201-8075  | промежуточные, одностоечные, свободностоящие, переходные одноцепные                      | т        | 9 284,36                | 9 387,04  |
| 201-8076  | промежуточные одностоечные на оттяжках   | т        | 9 639,26                | 9 744,60  |
| 201-8077  | анкерно-угловые одностоечные одноцепные  | т        | 9 448,85                | 9 552,76  |
| 201-8078  | анкерно-угловые одностоечные двухцепные  | т        | 9 476,78                | 9 580,90  |
| 201-8079  | анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие городские                                  | т        | 9 386,37                | 9 489,81  |
| Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:  |  |          |                         |           |
| 201-8080  | промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные          | т        | 9 590,25                | 9 695,22  |
| 201-8081  | промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные        | т        | 9 594,23                | 9 699,23  |
| 201-8082  | промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные | т        | 9 602,26                | 9 707,32  |
| Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:  |  |          |                         |           |
| 201-8083  | промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные          | т        | 9 294,10                | 9 396,85  |
| 201-8084  | промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные        | т        | 9 290,59                | 9 393,32  |
| 201-8085  | анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие одностоечные, городские                    | т        | 9 316,49                | 9 419,41  |
| 201-8086  | промежуточные одностоечные на оттяжках   | т        | 9 266,98                | 9 369,53  |
| Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:  |  |          |                         |           |
| 201-8087  | промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные          | т        | 9 294,10                | 9 396,85  |
| 201-8088  | промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные        | т        | 9 290,59                | 9 393,32  |
| 201-8089  | анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие одностоечные, городские                    | т        | 9 393,90                | 9 497,40  |
| 201-8090  | промежуточные одностоечные на оттяжках   | т        | 9 266,98                | 9 369,53  |
| Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:  |  |          |                         |           |
| 201-8091  | промежуточные свободностоящие одноцепные   | т        | 9 665,30                | 9 770,84  |
| 201-8092  | промежуточные на оттяжках одноцепные   | т        | 9 668,90                | 9 774,46  |
| 201-8093  | промежуточно-угловые на оттяжках одноцепные  | т        | 9 691,70                | 9 797,43  |
| 201-8094  | анкерно-угловые трехстоечные одноцепные  | т        | 10 294,13               | 10 404,38 |
| 201-8095  | промежуточные на оттяжках косогорные   | т        | 10 308,51               | 10 418,87 |
| Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:  |  |          |                         |           |
| 201-8096  | промежуточные portalного типа на оттяжках  | т        | 13 527,09               | 13 661,59 |
| 201-8097  | анкерно-угловые трехстоечные   | т        | 10 962,35               | 11 077,61 |
| Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,: |  |          |                         |           |
| 201-8098  | промежуточные с У-образной стойкой, на оттяжках  | т        | 13 977,08               | 14 114,95 |
| 201-8099  | анкерно-угловые трехстоечные   | т        | 13 806,86               | 13 943,46 |

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции          | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|---|--|----------|-------------------------|-----------|
|   |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1   | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,: |  |          |                         |           |
| 201-8100  | промежуточные одностоечные на оттяжках                 | т        | 14 196,21               | 14 335,73 |
| 201-8101  | анкерно-угловые двухстоечные                           | т        | 14 185,57               | 14 325,01 |
| Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные:  |  |          |                         |           |
| 201-8460  | 220 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие   | т        | 13 656,43               | 13 791,90 |
| 201-8461  | 220 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие | т        | 13 934,65               | 14 072,21 |
| 201-8462  | 330 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие   | т        | 13 928,42               | 14 065,93 |
| 201-8463  | 330 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие | т        | 14 212,88               | 14 352,52 |
| 201-8464  | 500 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие   | т        | 14 138,13               | 14 277,21 |
| 201-8465  | 500 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие | т        | 14 426,73               | 14 567,98 |
| 201-8102  | Опоры стальные типа «Торшер»                           | т        | 27 610,17               | 27 850,29 |
| Оттяжка анкерная железобетонных опор:   |  |          |                         |           |
| 201-8103  | ВЛ-0,4 кВ  | компл.   | 3 642,69                | 3 675,00  |
| 201-8104  | ВЛ-10 кВ   | компл.   | 4 101,03                | 4 137,41  |
| 201-8105  | ВЛ-35 кВ   | компл.   | 4 631,75                | 4 672,84  |
| 201-8106  | Оттяжка двойная к железобетонным опорам ВЛ-35 кВ       | компл.   | 5 644,96                | 5 695,03  |
| Опора силовая прямостоячая трубчатая, марка:  |  |          |                         |           |
| 201-8292  | СП-700-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.016.000)                 | шт.      | 16 626,05               | 16 770,57 |
| 201-8293  | СП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.026.000)                 | шт.      | 13 323,40               | 13 437,40 |
| 201-8294  | СП-800-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.027.000)                 | шт.      | 19 093,64               | 19 258,32 |
| 201-8295  | СП-400-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.032.000)                 | шт.      | 11 051,86               | 11 148,10 |
| 201-8296  | СП-600-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.034.000)               | шт.      | 23 195,00               | 23 386,47 |
| 201-8297  | СП-300-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.058.000)                 | шт.      | 9 349,89                | 9 432,67  |
| 201-8298  | СП-700-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.096.000)                 | шт.      | 15 859,87               | 15 997,98 |
| 201-8299  | СП-400-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.106.000)                 | шт.      | 11 653,78               | 11 755,26 |
| 201-8300  | СП-700-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.107.000)                 | шт.      | 16 689,00               | 16 834,33 |
| 201-8301  | СП-400-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.116.000)                 | шт.      | 13 679,31               | 13 797,99 |
| 201-8302  | СП-700-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.117.000)                 | шт.      | 16 606,72               | 16 751,10 |
| 201-8303  | СП-400-8,5/10,5-02-ц (ТАНС.11.118.000)                 | шт.      | 11 271,74               | 11 369,63 |
| Опора силовая фланцевая трубчатая, марка:   |  |          |                         |           |
| 201-8304  | СФ-300-8,5-01-ц (ТАНС.11.061.000)                      | шт.      | 9 675,27                | 9 757,45  |
| 201-8305  | СФ-400-8,5-01-ц (ТАНС.11.062.000)                      | шт.      | 11 578,34               | 11 676,67 |
| 201-8306  | СФ-700-9,0-01-ц (ТАНС.11.063.000)                      | шт.      | 14 523,86               | 14 648,25 |
| 201-8307  | СФ-400-9,0-01-ц (ТАНС.11.108.000)                      | шт.      | 11 399,84               | 11 497,47 |
| 201-8308  | СФ-400-11,0-02-ц (ТАНС.11.046.000)                     | шт.      | 18 012,82               | 18 161,44 |
| 201-8309  | СФ-700-8,5-01-ц (ТАНС.11.109.000)                      | шт.      | 13 978,09               | 14 097,80 |
| 201-8310  | СФ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.112.000)                      | шт.      | 11 679,89               | 11 780,21 |
| 201-8311  | СФ-700-8,5-02-ц (ТАНС.11.113.000)                      | шт.      | 14 258,14               | 14 380,54 |
| 201-8312  | СФ-400-8,5-02-ц (ТАНС.11.114.000)                      | шт.      | 11 879,55               | 11 980,74 |
| 201-8313  | СФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.115.000)                      | шт.      | 14 803,91               | 14 931,00 |
| Опора контактной сети прямостоячая трубчатая, марка:  |  |          |                         |           |
| 201-8314  | ТП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.031.000)                 | шт.      | 16 628,81               | 16 771,77 |
| 201-8315  | ТП-1000-9,0/11,5-01 -ц (ТАНС.13.003.000)               | шт.      | 21 097,19               | 21 281,72 |
| 201-8316  | ТП-1300-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.005.000)                | шт.      | 27 076,36               | 27 311,45 |
| 201-8317  | ТП-1500-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.006.000)                | шт.      | 28 046,46               | 28 291,51 |
| 201-8318  | ТП-1800-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.007.000)                | шт.      | 30 477,69               | 30 743,97 |
| 201-8319  | ТП-2200-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.008.000)                | шт.      | 34 040,01               | 34 339,46 |
| 201-8320  | ТП-2500-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.040.000)                | шт.      | 36 027,17               | 36 344,10 |
| 201-8321  | ТП-3000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.009.000)                | шт.      | 40 765,08               | 41 123,69 |
| 201-8322  | ТП-1000-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.024.000)              | шт.      | 33 657,73               | 33 956,86 |
| 201-8323  | ТП-1500-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.025.000)                | шт.      | 30 117,36               | 30 380,26 |
| 201-8324  | ТП-1000-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.035.000)                | шт.      | 27 004,67               | 27 242,96 |
| 201-8325  | ТП-1300-13,0/15,5-01-лк (ТАНС.11.036.000)              | шт.      | 35 893,20               | 36 211,17 |
| Опора контактной сети фланцевая граненая, марка:  |  |          |                         |           |
| 201-8331  | ТФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.13.015.000)                     | шт.      | 13 046,01               | 13 158,00 |
| 201-8332  | ТФГ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.13.017.000)                    | шт.      | 14 635,36               | 14 763,27 |
| 201-8333  | ТФГ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.13.123.000)                    | шт.      | 19 693,08               | 19 863,71 |
| 201-8334  | ТФГ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.13.124.000)                    | шт.      | 21 565,19               | 21 752,74 |
| 201-8335  | ТФГ-2500-9,0-02-ц (ТАНС.13.125.000)                    | шт.      | 23 927,72               | 24 138,96 |
| 201-8336  | ТФГ-3000-9,0-02-ц (ТАНС.13.126.000)                    | шт.      | 25 690,00               | 25 920,58 |
| Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка:   |  |          |                         |           |
| 201-8326  | ТФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.12.002.000)                      | шт.      | 17 857,08               | 18 010,70 |

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--|---|----------|-------------------------|-----------|
|  |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 201-8327   | ТФ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.12.010.000)            | шт.      | 20 064,51               | 20 237,73 |
| 201-8328   | ТФ-1300-9,0-02-ц (ТАНС.12.011.000)            | шт.      | 24 404,33               | 24 615,38 |
| 201-8329   | ТФ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.12.012.000)            | шт.      | 25 188,56               | 25 406,82 |
| 201-8330   | ТФ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)            | шт.      | 28 125,71               | 28 369,90 |
| Опора силовая прямостоячая граненая, марка:            |   |          |                         |           |
| 201-8337   | СПГ-400-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.119.000)       | шт.      | 10 072,68               | 10 158,80 |
| 201-8338   | СПГ-700-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.120.000)       | шт.      | 12 357,80               | 12 464,23 |
| 201-8339   | СПГ-1000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.121.000)      | шт.      | 13 374,05               | 13 490,72 |
| 201-8340   | СПГ-1300-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.122.000)      | шт.      | 15 172,97               | 15 305,51 |
| Опора силовая фланцевая граненая, марка:               |   |          |                         |           |
| 201-8341   | СФГ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.044.000)            | шт.      | 7 745,90                | 7 811,82  |
| 201-8342   | СФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.042.000)            | шт.      | 9 544,74                | 9 626,83  |
| 201-8343   | СФГ-400-10,0-02-ц (ТАНС.11.041.000)           | шт.      | 8 882,30                | 8 958,11  |
| 201-8344   | СФГ-700-10,0-02-ц (ТАНС.11.045.000)           | шт.      | 11 118,26               | 11 213,97 |
| 201-8345   | СФГ-1000-10,0-02-ц (ТАНС.11.008.000)          | шт.      | 13 436,23               | 13 551,35 |
| 201-8346   | СФГ-1300-10,0-02-ц (ТАНС.11.009.000)          | шт.      | 15 329,47               | 15 461,30 |
| Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка:    |   |          |                         |           |
| 201-8347   | НФК-5,0-02-ц (ТАНС.12.050.000)                | шт.      | 1 916,18                | 1 932,04  |
| 201-8348   | НФК-6,0-02-ц (ТАНС.12.052.000)                | шт.      | 2 150,17                | 2 168,15  |
| 201-8349   | НФК-7,0-02-ц (ТАНС.12.054.000)                | шт.      | 3 051,58                | 3 077,57  |
| 201-8350   | НФК-8,0-02-ц (ТАНС.12.056.000)                | шт.      | 4 270,34                | 4 306,07  |
| 201-8351   | НФК-9,0-02-ц (ТАНС.12.058.000)                | шт.      | 4 673,53                | 4 713,28  |
| 201-8352   | НФК-10,0-02-ц (ТАНС.12.060.000)               | шт.      | 4 988,13                | 5 030,83  |
| 201-8353   | НФК-12,0-02-ц (ТАНС.12.064.000)               | шт.      | 6 802,03                | 6 859,03  |
| Опора несилловая прямостоячая круглоконическая, марка: |   |          |                         |           |
| 201-8354   | НПК-5,0/6,25-02-ц (ТАНС.12.049.000)           | шт.      | 2 182,31                | 2 200,49  |
| 201-8355   | НПК-6,0/7,25-02-ц (ТАНС.12.051.000)           | шт.      | 2 433,98                | 2 454,41  |
| 201-8356   | НПК-7,0/8,5-02-ц (ТАНС.12.053.000)            | шт.      | 2 936,89                | 2 962,12  |
| 201-8357   | НПК-8,0/9,5-02-ц (ТАНС.12.055.000)            | шт.      | 4 849,42                | 4 890,28  |
| 201-8358   | НПК-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.12.057.000)           | шт.      | 5 201,85                | 5 246,38  |
| 201-8359   | НПК-10,0/12,0-02-ц (ТАНС.12.059.000)          | шт.      | 5 938,93                | 5 990,31  |
| 201-8360   | НПК-12,0/14-02-ц (ТАНС.12.063.000)            | шт.      | 8 374,95                | 8 446,85  |
| Опора несилловая фланцевая граненая, марка:            |   |          |                         |           |
| 201-8361   | НФГ-3,0-02-ц (ТАНС.12.026.000)                | шт.      | 1 499,47                | 1 511,44  |
| 201-8362   | НФГ-4,0-02-ц (ТАНС.12.028.000)                | шт.      | 1 787,94                | 1 802,34  |
| 201-8363   | НФГ-5,0-02-ц (ТАНС.12.030.000)                | шт.      | 1 879,05                | 1 894,72  |
| 201-8364   | НФГ-6,0-02-ц (ТАНС.12.032.000)                | шт.      | 2 107,79                | 2 125,55  |
| 201-8365   | НФГ-7,0-02-ц (ТАНС.12.034.000)                | шт.      | 2 990,97                | 3 016,37  |
| 201-8366   | НФГ-8,0-02-ц (ТАНС.12.036.000)                | шт.      | 4 184,42                | 4 219,77  |
| 201-8367   | НФГ-9,0-02-ц (ТАНС.12.038.000)                | шт.      | 4 582,23                | 4 621,55  |
| 201-8368   | НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.040.000)               | шт.      | 4 888,98                | 4 931,00  |
| 201-8369   | НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.042.000)               | шт.      | 5 642,69                | 5 691,26  |
| 201-8370   | НФГ-11,5-02-ц (ТАНС.12.080.000)               | шт.      | 6 667,24                | 6 724,66  |
| 201-8371   | НФГ-11,5(75)-02-ц (ТАНС.12.084.000)           | шт.      | 5 861,75                | 5 913,13  |
| 201-8372   | НФГ-14,0-02-ц (ТАНС.12.046.000)               | шт.      | 9 190,70                | 9 270,40  |
| 201-8373   | НФГ-16,0-02-ц (ТАНС.12.048.000)               | шт.      | 11 498,55               | 11 597,44 |
| Опора несилловая прямостоячая граненая, марка:         |   |          |                         |           |
| 201-8374   | НПГ-3/4,0-02-ц (ТАНС.12.025.000)              | шт.      | 1 766,33                | 1 780,43  |
| 201-8375   | НПГ-4/5,0-02-ц (ТАНС.12.027.000)              | шт.      | 2 147,72                | 2 164,99  |
| 201-8376   | НПГ-5/6,25-02-ц (ТАНС.12.029.000)             | шт.      | 2 157,62                | 2 175,59  |
| 201-8377   | НПГ-6/7,25-02-ц (ТАНС.12.031.000)             | шт.      | 2 426,03                | 2 446,40  |
| 201-8378   | НПГ-7/8,5-02-ц (ТАНС.12.033.000)              | шт.      | 3 625,37                | 3 655,72  |
| 201-8379   | НПГ-8/9,5-02-ц (ТАНС.12.035.000)              | шт.      | 4 767,30                | 4 807,49  |
| 201-8380   | НПГ-9/11,0-02-ц (ТАНС.12.037.000)             | шт.      | 5 138,28                | 5 182,27  |
| 201-8381   | НПГ-10(75)/12,0-02-ц (ТАНС.12.039.000)        | шт.      | 5 877,25                | 5 927,51  |
| 201-8382   | НПГ-10(100)/12,0-02-ц (ТАНС.12.041.000)       | шт.      | 6 806,92                | 6 865,31  |
| 201-8383   | НПГ-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.043.000)            | шт.      | 8 454,39                | 8 526,92  |
| 201-8384   | НПГ-14/17,0-02-ц (ТАНС.12.045.000)            | шт.      | 10 594,48               | 10 685,34 |
| 201-8385   | НПГ-16/19,0-02-ц (ТАНС.12.047.000)            | шт.      | 12 421,92               | 12 528,17 |
| Опора поворотная, серия:                               |   |          |                         |           |
| 201-8386   | П-ФГ-6,0-ц                                    | шт.      | 5 944,28                | 5 992,67  |
| 201-8387   | П-ФГ-8,0-ц                                    | шт.      | 7 755,48                | 7 818,70  |
| 201-8388   | П-ФГ-10,0-ц                                   | шт.      | 9 934,30                | 10 015,21 |

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |              |
|--|---|----------|-------------------------|--------------|
|  |   |          | отпускная               | сметная      |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5            |
| 201-8389   | П-ФГ-12,0-ц                                   | шт.      | 11 762,75               | 11 858,56    |
| 201-8390   | П-ФГ-16-ц                                     | шт.      | 29 617,19               | 29 863,89    |
| 201-8391   | П-ФГ-20-ц                                     | шт.      | 42 536,51               | 42 886,37    |
| 201-8392   | П-ФГ-25-ц                                     | шт.      | 61 149,23               | 61 658,41    |
| 201-8393   | П-ФГ-6,0-ц с лебедкой                         | шт.      | 12 634,81               | 12 733,38    |
| 201-8394   | П-ФГ-8,0-ц с лебедкой                         | шт.      | 14 446,00               | 14 559,40    |
| 201-8395   | П-ФГ-10,0-ц с лебедкой                        | шт.      | 16 624,81               | 16 755,90    |
| 201-8396   | П-ФГ-12,0-ц с лебедкой                        | шт.      | 18 453,26               | 18 599,25    |
| 201-8397   | П-ФГ-16-ц с лебедкой                          | шт.      | 36 307,70               | 36 604,58    |
| 201-8398   | П-ФГ-20-ц с лебедкой                          | шт.      | 49 227,04               | 49 627,08    |
| 201-8399   | П-ФГ-25-ц с лебедкой                          | шт.      | 67 839,75               | 68 399,10    |
| Опора несилловая трубчатая, марка:                     |   |          |                         |              |
| 201-8400   | НФ-2,0-02-ц (ТАНС.12.100.000)                 | шт.      | 1 275,55                | 1 285,87     |
| 201-8401   | НФ-3,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-01)              | шт.      | 1 502,19                | 1 514,42     |
| 201-8402   | НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-02)              | шт.      | 1 620,03                | 1 633,36     |
| 201-8403   | НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.102.000)                 | шт.      | 2 302,07                | 2 321,12     |
| 201-8404   | НФ-5,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-01)              | шт.      | 2 660,06                | 2 682,08     |
| 201-8405   | НФ-6,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-02)              | шт.      | 3 020,35                | 3 045,35     |
| 201-8406   | НФ-12,0-02-ц (ТАНС.12.014.000)                | шт.      | 9 453,09                | 9 533,44     |
| 201-8407   | НФ-15,0-02-ц (ТАНС.12.016.000)                | шт.      | 16 180,38               | 16 317,89    |
| 201-8408   | НФ-18,0-02-ц (ТАНС.12.020.000)                | шт.      | 18 589,83               | 18 746,95    |
| 201-8409   | НФ-21,0-02-ц (ТАНС.12.022.000)                | шт.      | 22 584,08               | 22 779,92    |
| 201-8410   | НФ-25,0-02-ц (ТАНС.12.023.000)                | шт.      | 48 616,70               | 49 041,07    |
| 201-8411   | НФ-30,0-02-ц (ТАНС.12.024.000)                | шт.      | 55 808,92               | 56 296,09    |
| 201-8412   | НП-2,0/2,8-02-ц (ТАНС.12.103.000)             | шт.      | 1 373,09                | 1 384,38     |
| 201-8413   | НП-3,0/4,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-01)          | шт.      | 1 540,79                | 1 553,53     |
| 201-8414   | НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-02)          | шт.      | 1 603,36                | 1 617,70     |
| 201-8415   | НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.104.000)             | шт.      | 2 570,52                | 2 591,19     |
| 201-8416   | НП-5,0/6,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-01)          | шт.      | 2 855,11                | 2 879,10     |
| 201-8417   | НП-6,0/7,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-02)          | шт.      | 3 147,39                | 3 173,87     |
| 201-8418   | НП-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)             | шт.      | 9 336,95                | 9 418,67     |
| 201-8419   | НП-15/17,0-02-ц (ТАНС.12.015.000)             | шт.      | 14 239,32               | 14 365,25    |
| 201-8420   | НП-18/20,5-02-ц (ТАНС.12.019.000)             | шт.      | 17 676,03               | 17 828,76    |
| 201-8421   | НП-21/23,5-02-ц (ТАНС.12.021.000)             | шт.      | 23 693,84               | 23 901,78    |
| Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные: |   |          |                         |              |
| 201-8466   | 220 кВ  | т        | 21 084,16               | 21 275,34    |
| 201-8467   | 330 кВ, 500 кВ                                | т        | 22 590,27               | 22 792,74    |
| Опора стальная многогранная линий электропередачи:     |   |          |                         |              |
| 201-8268   | УМ 10-2                                       | шт.      | 106 585,09              | 107 516,66   |
| 201-8269   | УМ 110-2                                      | шт.      | 322 209,07              | 324 877,56   |
| 201-8471   | УМ 110-2-16,9                                 | шт.      | 336 230,78              | 338 911,46   |
| 201-8458   | УМ 110-2-22,8                                 | шт.      | 831 141,51              | 837 616,54   |
| 201-8468   | УМ 110-2в-22,8                                | шт.      | 774 997,36              | 781 553,85   |
| 201-8475   | УМ 110-2В-22,8-16Т                            | шт.      | 1 596 858,73            | 1 609 579,18 |
| 201-8476   | УМ 110-2В-22,8-37                             | шт.      | 2 255 280,40            | 2 273 201,13 |
| 201-8270   | УМ 110-2ф+16,9                                | шт.      | 462 748,07              | 466 653,83   |
| 201-8271   | УМ 110-2ф+20                                  | шт.      | 1 066 311,40            | 1 075 655,10 |
| 201-8272   | УМ 220-1к                                     | шт.      | 339 271,61              | 342 231,18   |
| 201-8273   | УМ 220-2                                      | шт.      | 654 069,57              | 659 430,36   |
| 201-8274   | УМ 220-4.2В                                   | шт.      | 836 287,19              | 843 905,71   |
| 201-8275   | КМУ 110-1м                                    | шт.      | 271 352,12              | 273 625,55   |
| 201-8276   | КМ 10-1.1                                     | шт.      | 215 652,85              | 217 495,30   |
| 201-8277   | МУ 330-1м                                     | шт.      | 726 591,34              | 732 327,13   |
| 201-8473   | ПМ 35-4                                       | шт.      | 63 596,67               | 64 125,23    |
| 201-8481   | ПМ 110-4                                      | шт.      | 144 470,75              | 145 655,74   |
| 201-8278   | ПМ 220-1                                      | шт.      | 138 068,89              | 139 255,49   |
| 201-8479   | ПМ 220-2                                      | шт.      | 295 321,81              | 297 788,52   |
| 201-8450   | Ам 10-9                                       | шт.      | 10 419,94               | 10 521,22    |
| 201-8451   | Пм 10-7                                       | шт.      | 9 689,69                | 9 774,75     |
| 201-8452   | УАм 10-9                                      | шт.      | 11 868,98               | 11 970,72    |
| 201-8453   | УПм 10-7                                      | шт.      | 12 115,09               | 12 229,75    |
| Опора стальная анкерно-угловая линий электропередачи:  |   |          |                         |              |
| 201-8486   | У220-2т+5                                     | шт.      | 325 429,12              | 328 491,10   |

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции                      | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |            |
|---|--|----------|-------------------------|------------|
|   |  |          | отпускная               | сметная    |
| 1   | 2  | 3        | 4                       | 5          |
| 201-8487  | У220-2т+9  | шт.      | 360 213,90              | 363 603,19 |
| 201-8488  | У220-2т+14   | шт.      | 439 391,72              | 443 522,56 |
| 201-8489  | У330-2т+5  | шт.      | 525 932,48              | 530 498,24 |
| 201-8490  | У330-2т+9  | шт.      | 586 109,38              | 591 192,89 |
| Фундамент стальной к многогранной опоре:                                      |  |          |                         |            |
| 201-8279  | УМ 10-2  | шт.      | 56 706,29               | 57 194,37  |
| 201-8280  | УМ 110-2   | шт.      | 98 619,57               | 99 467,28  |
| 201-8472  | УМ 110-2-16,9, диаметром 1220 мм, длиной 4000 мм                   | шт.      | 82 769,36               | 83 443,99  |
| 201-8459  | УМ 110-2-22,8  | шт.      | 172 984,94              | 174 386,26 |
| 201-8470  | УМ 110-2в-22,8   | шт.      | 154 532,99              | 155 844,99 |
| 201-8281  | УМ 110-2ф+20, длиной 6000 мм                                       | шт.      | 221 941,93              | 223 801,10 |
| 201-8282  | УМ 110-2ф+20, длиной 8000 мм                                       | шт.      | 271 262,33              | 273 534,56 |
| 201-8283  | КМУ 110-1м   | шт.      | 51 775,24               | 52 219,73  |
| 201-8284  | КМ 10-1.1  | шт.      | 81 361,15               | 82 060,58  |
| 201-8285  | МУ 330-1м  | шт.      | 147 929,34              | 149 200,74 |
| 201-8474  | ПМ 35-4, диаметром 535 мм, длиной 4000 мм                          | шт.      | 25 833,79               | 26 047,70  |
| 201-8482  | ПМ 110-4, диаметром 720 мм, длиной 5800 мм                         | шт.      | 36 318,81               | 36 637,47  |
| 201-8286  | ПМ 220-1   | шт.      | 24 654,85               | 24 865,87  |
| 201-8480  | ПМ 220-2, диаметром 1220 мм, длиной 6800 мм                        | шт.      | 80 049,30               | 80 760,04  |
| 201-8454  | Ам 10-9  | шт.      | 9 122,30                | 9 200,47   |
| 201-8455  | Пм 10-7  | шт.      | 6 410,26                | 6 465,28   |
| 201-8456  | УАм 10-9   | шт.      | 9 122,30                | 9 200,47   |
| 201-8457  | УПм 10-7   | шт.      | 9 122,33                | 9 200,99   |
| 201-8291  | Вставка УМ 10-2, длиной 3000 мм                                    | шт.      | 55 692,01               | 56 114,66  |
| 201-8477  | Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110-2В-22,8-16Т | шт.      | 154 999,15              | 156 314,64 |
| 201-8478  | Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110-2В-22,8-37  | шт.      | 154 998,88              | 156 321,31 |
| Деталь закладная:   |  |          |                         |            |
| 201-8287  | монолитного фундамента к опоре УМ 110-2ф+16.9                      | шт.      | 72 655,41               | 73 288,62  |
| 201-8288  | монолитного фундамента к опоре УМ 220-1к                           | шт.      | 92 030,19               | 92 832,25  |
| 201-8289  | монолитного фундамента к опоре УМ 220-2                            | шт.      | 203 483,93              | 205 208,13 |
| 201-8290  | монолитного фундамента к опоре УМ 220-4.2В                         | шт.      | 96 873,91               | 97 718,17  |
| 201-8422  | фундамента 3Ф-30/4/К230-1,5-6 (ТАНС.31.005.000)                    | шт.      | 876,98                  | 885,05     |
| 201-8423  | фундамента 3Ф-24/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.001.000)                    | шт.      | 2 594,64                | 2 617,57   |
| 201-8424  | фундамента 3Ф-36/4/К400-3,0-6 (ТАНС.31.002.000)                    | шт.      | 6 853,91                | 6 914,33   |
| 201-8425  | фундамента 3Ф-30/12/Д440-3,0-6 (ТАНС.31.003.000)                   | шт.      | 6 816,20                | 6 875,68   |
| 201-8426  | фундамента Ф-16/4/К180-1,25-6 (ТАНС.31.004.000)                    | шт.      | 699,07                  | 705,07     |
| 201-8427  | фундамента 3Ф-30/12/Д500-3,0-6 (ТАНС.31.006.000)                   | шт.      | 7 256,46                | 7 319,61   |
| 201-8428  | фундамента Ф-24/12/Д396-2,5-6 (ТАНС.31.007.000)                    | шт.      | 5 139,67                | 5 184,39   |
| 201-8429  | фундамента 3Ф-24/8/Д360-2,5-6 (ТАНС.31.009.000)                    | шт.      | 3 273,11                | 3 301,59   |
| 201-8430  | фундамента 3Ф-24/8/Д310-2,5-6 (ТАНС.31.010.000)                    | шт.      | 3 298,41                | 3 327,18   |
| 201-8431  | фундамента 3Ф-24/8/Д310-2,0-6 (ТАНС.31.011.000)                    | шт.      | 2 855,87                | 2 880,66   |
| 201-8432  | фундамента 3Ф-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.014.000)                    | шт.      | 476,83                  | 480,84     |
| 201-8433  | фундамента 3Ф-30/8/Д380-2,5-6 (ТАНС.31.016.000)                    | шт.      | 4 442,90                | 4 481,57   |
| 201-8434  | фундамента 3Ф-20/4/К180-1,3-6 (ТАНС.31.020.000)                    | шт.      | 1 022,67                | 1 031,76   |
| 201-8435  | фундамента 3Ф-36/12/Д470-3,0-6 (ТАНС.31.024.000)                   | шт.      | 8 684,40                | 8 759,78   |
| 201-8436  | фундамента 3Ф-36/12/Д540-3,0-6 (ТАНС.31.025.000)                   | шт.      | 9 977,53                | 10 064,59  |
| 201-8437  | фундамента 3Ф-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.045.000)                    | шт.      | 468,88                  | 472,83     |
| 201-8438  | фундамента 3Ф-20/4/К180-1,2-6 (ТАНС.31.046.000)                    | шт.      | 776,18                  | 782,60     |
| 201-8439  | фундамента 3Ф-30/4/К230-1,5-6 (ТАНС.31.048.000)                    | шт.      | 1 102,14                | 1 111,88   |
| 201-8440  | фундамента 3Ф-30/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.049.000)                    | шт.      | 1 534,02                | 1 547,77   |
| 201-8441  | фундамента 3Ф-30/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.050.000)                    | шт.      | 2 122,04                | 2 140,20   |
| 201-8442  | фундамента 3Ф-20/8/Д360-2,5-6 (ТАНС.31.065.000)                    | шт.      | 3 271,90                | 3 300,37   |
| 201-8443  | фундамента Ф-20/12/Д372-2,5-6 (ТАНС.31.066.000)                    | шт.      | 3 902,43                | 3 936,39   |
| 201-8444  | фундамента 3Ф-20/4/К180-1,0-6 (ТАНС.31.067.000)                    | шт.      | 853,08                  | 860,54     |
| 201-8445  | фундамента 3Ф-20/4/К180-1,5-6 (ТАНС.31.068.000)                    | шт.      | 972,34                  | 981,05     |
| 201-8446  | фундамента 3Ф-20/4/К180-0,8-6 (ТАНС.31.069.000)                    | шт.      | 786,78                  | 793,20     |
| 201-8447  | фундамента 3Ф-20/4/Д270-1,5-6 (ТАНС.31.074.000)                    | шт.      | 1 406,78                | 1 419,03   |
| 201-8107  | Ригели стальные  | кг       | 8,04                    | 8,13       |
| 201-8113  | Траверсы стальные  | т        | 9 705,40                | 9 811,90   |
| 201-8114  | Тросостойки стальные   | т        | 17 905,40               | 18 073,40  |
| <b>Группа: Конструкции освещения дорог и магистралей</b>                      |  |          |                         |            |
| Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: |  |          |                         |            |
| 201-1338  | 1.К1-1,2-0,5-П2-ц (ТАНС.41.061.000)                                | шт.      | 526,62                  | 530,87     |



| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--------------|---|----------|-------------------------|----------|
|              |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 201-1339     | 1.К1-1,2-0,5-ПЗ-ц (ТАНС.41.063.000)           | шт.      | 561,57                  | 566,10   |
| 201-1340     | 1.К1-1,2-0,5-П4-ц (ТАНС.41.065.000)           | шт.      | 589,53                  | 594,29   |
| 201-1341     | 1.К2-4,0-2,5-О2-ц (ТАНС.41.084.000)           | шт.      | 3 751,68                | 3 782,30 |
| 201-1342     | 1.К1-3,5 -2,0-О3-ц (ТАНС.41.089.000)          | шт.      | 1 903,83                | 1 919,60 |
| 201-1343     | 1.К1-3,5 -2,0-О4-ц (ТАНС.41.090.000)          | шт.      | 2 241,70                | 2 260,11 |
| 201-1344     | 1.К1-2,0 -2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.091.000)     | шт.      | 1 624,16                | 1 637,42 |
| 201-1345     | 1.К2-2,0 -2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.092.000)     | шт.      | 3 080,55                | 3 105,62 |
| 201-1346     | 1.К2-2,0-2,0-30/-О3-ц (ТАНС.41.093.000)       | шт.      | 1 880,30                | 1 895,95 |
| 201-1347     | 1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О3-ц (ТАНС.41.095.000)  | шт.      | 2 689,07                | 2 710,90 |
| 201-1348     | 1.К2-4,0-2,5-О3-ц (ТАНС.41.096.000)           | шт.      | 3 709,76                | 3 740,17 |
| 201-1349     | 1.К2-2,5 -2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.097.000)   | шт.      | 2 912,80                | 2 936,61 |
| 201-1350     | 1.К3-2,0-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.100.000)    | шт.      | 3 250,69                | 3 277,33 |
| 201-1351     | 1.К2-3,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.101.000)           | шт.      | 3 201,76                | 3 228,03 |
| 201-1352     | 1.К2-3,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.102.000)           | шт.      | 3 411,48                | 3 439,39 |
| 201-1353     | 1.К3-3,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.697.000)    | шт.      | 4 515,69                | 4 552,72 |
| 201-1354     | 1.К3-3,5-2,0-/180-О4-р-ц (ТАНС.41.698.000)    | шт.      | 4 725,66                | 4 764,31 |
| 201-1355     | 1.К2-3,5 -2,0-/180-О4-ц (ТАНС.41.109.000)     | шт.      | 3 919,45                | 3 951,44 |
| 201-1356     | 1.К1-2,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.111.000)           | шт.      | 1 687,09                | 1 700,92 |
| 201-1357     | 1.К2-3,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.112.000)           | шт.      | 2 929,11                | 2 953,11 |
| 201-1358     | 1.К2-3,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.113.000)           | шт.      | 3 248,34                | 3 274,85 |
| 201-1359     | 1.К1-2,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.118.000)           | шт.      | 1 486,70                | 1 498,90 |
| 201-1360     | 1.К1-2,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.121.000)           | шт.      | 1 521,66                | 1 534,15 |
| 201-1361     | 1.К1-2,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.122.000)           | шт.      | 1 619,53                | 1 632,81 |
| 201-1362     | 1.К1-2,0-2,0-О2-ц (ТАНС.41.123.000)           | шт.      | 1 395,82                | 1 407,28 |
| 201-1363     | 1.К1-1,5-1,5-О2-ц (ТАНС.41.124.000)           | шт.      | 971,73                  | 979,75   |
| 201-1364     | 1.К1-1,5-1,5-О3-ц (ТАНС.41.125.000)           | шт.      | 1 099,88                | 1 108,95 |
| 201-1365     | 1.К1-1,5-1,5-О4-ц (ТАНС.41.126.000)           | шт.      | 1 309,61                | 1 320,39 |
| 201-1366     | 1.К1-1,7-1,3-О4-ц (ТАНС.41.129.000)           | шт.      | 1 512,31                | 1 524,62 |
| 201-1367     | 1.К1-1,5-1,0-О2-ц (ТАНС.41.130.000)           | шт.      | 876,18                  | 883,43   |
| 201-1368     | 1.К1-1,5-1,0-О3-ц (ТАНС.41.131.000)           | шт.      | 1 060,27                | 1 068,97 |
| 201-1369     | 1.К1-2,5 -2,0-30/0-О2-ц (ТАНС.41.133.000)     | шт.      | 1 458,76                | 1 470,81 |
| 201-1370     | 1.К1-2,5 -2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.134.000)     | шт.      | 1 558,94                | 1 571,82 |
| 201-1371     | 1.К2-2,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.135.000)           | шт.      | 2 577,23                | 2 598,26 |
| 201-1372     | 1.К2-2,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.136.000)           | шт.      | 2 689,09                | 2 711,03 |
| 201-1373     | 1.К2-3,3-1,7-О4-ц (ТАНС.41.139.000)           | шт.      | 3 136,49                | 3 162,09 |
| 201-1374     | 1.К2-4,0-2,5-О4-ц (ТАНС.41.140.000)           | шт.      | 4 054,61                | 4 087,72 |
| 201-1375     | 1.К2-2,5-2,0-30/-О3-ц (ТАНС.41.141.000)       | шт.      | 2 521,33                | 2 542,01 |
| 201-1376     | 1.К2-2,5-2,0-30/-О2-ц (ТАНС.41.142.000)       | шт.      | 2 409,50                | 2 429,34 |
| 201-1377     | 1.К2-2,0-2,0-/90-О2-ц (ТАНС.41.143.000)       | шт.      | 2 689,09                | 2 711,03 |
| 201-1378     | 1.К2-2,0-2,0-/90-О3-ц (ТАНС.41.144.000)       | шт.      | 2 800,94                | 2 823,80 |
| 201-1379     | 1.К2-2,5-2,0-/90-О2-ц (ТАНС.41.145.000)       | шт.      | 2 856,86                | 2 880,17 |
| 201-1380     | 1.К2-2,5-2,0-/90-О3-ц (ТАНС.41.146.000)       | шт.      | 2 968,72                | 2 992,95 |
| 201-1381     | 1.К2-2,5-2,0-15.30/90-О2-ц (ТАНС.41.147.000)  | шт.      | 2 689,12                | 2 711,25 |
| 201-1382     | 1.К2-2,5-2,0-30.15/90-О2-ц (ТАНС.41.149.000)  | шт.      | 2 689,12                | 2 711,25 |
| 201-1383     | 1.К2-2,5-2,0-30.15/90-О3-ц (ТАНС.41.150.000)  | шт.      | 2 856,86                | 2 880,17 |
| 201-1384     | 1.К2-2,5 -2,0-/180-О2-р-ц (ТАНС.41.703.000)   | шт.      | 3 271,61                | 3 298,18 |
| 201-1385     | 1.К2-2,5 -2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.152.000)     | шт.      | 3 106,21                | 3 131,61 |
| 201-1386     | 1.К4-2,5-2,0-/180-О4-р-ц (ТАНС.41.687.000)    | шт.      | 4 746,70                | 4 785,55 |
| 201-1387     | 1.С4-1,4-1,25-/90-О3-ц (ТАНС.41.156.000)      | шт.      | 3 733,08                | 3 763,86 |
| 201-1388     | 1.К1-1,2-0,5-П6-ц (ТАНС.41.163.000)           | шт.      | 573,24                  | 577,91   |
| 201-1389     | 1.К2-3,0-2,0-О2-ц (ТАНС.41.165.000)           | шт.      | 2 968,72                | 2 992,95 |
| 201-1390     | 1.К4-2,5-2,0-/180-О2-р-ц (ТАНС.41.598.000)    | шт.      | 4 420,49                | 4 456,83 |
| 201-1391     | 1.К1-2,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.176.000)           | шт.      | 1 824,59                | 1 839,54 |
| 201-1392     | 1.К1-3,5 -2,0-О2-ц (ТАНС.41.177.000)          | шт.      | 1 959,74                | 1 975,79 |
| 201-1393     | 1.К1-2,0 -2,0-30/0-О2-ц (ТАНС.41.178.000)     | шт.      | 1 512,33                | 1 524,67 |
| 201-1394     | 1.К2-2,0-2,0-30/-О2-ц (ТАНС.41.182.000)       | шт.      | 1 759,08                | 1 773,75 |
| 201-1395     | 1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О2-ц (ТАНС.41.187.000)  | шт.      | 2 577,23                | 2 598,22 |
| 201-1396     | 1.К2-2,5-2,0-30/-О4-ц (ТАНС.41.189.000)       | шт.      | 2 689,12                | 2 711,25 |
| 201-1397     | 1.К2-2,0 -2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.190.000)   | шт.      | 2 633,24                | 2 655,14 |
| 201-1398     | 1.К3-2,0-2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.191.000)    | шт.      | 3 192,43                | 3 218,56 |
| 201-1399     | 1.К3-2,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.270.000)    | шт.      | 3 961,43                | 3 994,03 |
| 201-1400     | 1.К3-2,0-2,0-30/180-О4-ц (ТАНС.41.193.000)    | шт.      | 3 416,15                | 3 444,14 |
| 201-1401     | 1.К2-2,0 -2,0-/180-О2-ц (ТАНС.41.194.000)     | шт.      | 2 595,91                | 2 617,28 |
| 201-1402     | 1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О4-ц (ТАНС.41.195.000)  | шт.      | 2 856,87                | 2 880,26 |

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--|---|----------|-------------------------|----------|
|  |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 201-1403   | 1.К2-2,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.197.000)           | шт.      | 2 856,86                | 2 880,17 |
| 201-1404   | 1.К2-1,5-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.204.000)      | шт.      | 1 885,13                | 1 900,46 |
| 201-1405   | 1.К2-2,0-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.205.000)      | шт.      | 2 043,62                | 2 060,32 |
| 201-1406   | 1.К2-2,5-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.206.000)      | шт.      | 2 786,95                | 2 809,63 |
| 201-1407   | 1.К2-2,0-2,0-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.208.000)      | шт.      | 2 048,28                | 2 065,01 |
| 201-1408   | 1.К2-2,5-2,0-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.209.000)      | шт.      | 2 786,95                | 2 809,63 |
| 201-1409   | 1.К2-1,5-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.213.000)      | шт.      | 1 349,23                | 1 360,39 |
| 201-1410   | 1.К2-1,5-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.219.000)      | шт.      | 1 360,88                | 1 372,12 |
| 201-1411   | 1.К2-2,0-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.220.000)      | шт.      | 1 505,35                | 1 517,83 |
| 201-1412   | 1.К1-1,5-1,5-О1-ц (ТАНС.41.222.000)           | шт.      | 1 064,91                | 1 073,58 |
| 201-1413   | 1.К1-2,5-2,0-О1-ц (ТАНС.41.224.000)           | шт.      | 1 568,25                | 1 581,06 |
| 201-1414   | 1.К1-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.234.000)           | шт.      | 908,80                  | 916,29   |
| 201-1415   | 1.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.237.000)           | шт.      | 1 036,96                | 1 045,49 |
| 201-1416   | 1.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.239.000)           | шт.      | 1 295,60                | 1 306,16 |
| 201-1417   | 1.К1-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.241.000)           | шт.      | 897,15                  | 904,54   |
| 201-1418   | 1.К1-1,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.242.000)           | шт.      | 1 032,31                | 1 040,79 |
| 201-1419   | 1.К1-2,0-1,0-Ф3-ц (ТАНС.41.243.000)           | шт.      | 855,21                  | 862,24   |
| 201-1420   | 1.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.244.000)           | шт.      | 950,75                  | 958,55   |
| 201-1421   | 1.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.245.000)           | шт.      | 1 020,64                | 1 029,04 |
| 201-1422   | 1.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.246.000)           | шт.      | 1 295,60                | 1 306,13 |
| 201-1423   | 1.К1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.247.000)           | шт.      | 1 295,60                | 1 306,15 |
| 201-1424   | 1.К1-1,2-0,5-Н3-ц (ТАНС.41.251.000)           | шт.      | 482,35                  | 486,25   |
| 201-1425   | 1.К2-2,5-2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.253.000)      | шт.      | 3 192,40                | 3 218,38 |
| 201-1426   | 1.К1-1,5-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.254.000)           | шт.      | 561,58                  | 566,15   |
| 201-1427   | 1.К1-1,5-1,5-Ф1-ц (ТАНС.41.255.000)           | шт.      | 617,52                  | 622,57   |
| 201-1428   | 1.К2-1,0-1,0-/180-Ф1-ц (ТАНС.41.256.000)      | шт.      | 834,24                  | 841,09   |
| 201-1429   | 1.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.257.000)           | шт.      | 1 356,20                | 1 367,34 |
| 201-1430   | 1.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.260.000)           | шт.      | 1 694,10                | 1 708,02 |
| 201-1431   | 1.К2-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.261.000)           | шт.      | 1 836,25                | 1 851,35 |
| 201-1432   | 1.К3-2,5-2,0-/180-О2-ц (ТАНС.41.269.000)      | шт.      | 3 863,57                | 3 895,36 |
| 201-1433   | 1.К2-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.320.000)           | шт.      | 1 847,90                | 1 863,09 |
| 201-1434   | 1.К2-0,5-0,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.41.329.000)      | шт.      | 524,31                  | 528,62   |
| 201-1435   | 1.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.342.000)           | шт.      | 785,29                  | 791,75   |
| 201-1436   | 1.К1-1,7-1,3-О5-ц (ТАНС.41.349.000)           | шт.      | 1 624,16                | 1 637,37 |
| 201-1437   | 1.К1-2,0-2,0-О5-ц (ТАНС.41.352.000)           | шт.      | 2 008,64                | 2 024,96 |
| 201-1438   | 1.К2-1,2-0,5-/180-П3-ц (ТАНС.41.355.000)      | шт.      | 1 006,64                | 1 014,74 |
| 201-1439   | 1.К1-1,5-1,5-Ф2-ц (ТАНС.41.380.000)           | шт.      | 617,51                  | 622,55   |
| 201-1440   | 1.К1-1,0-1,0-Ф2-ц (ТАНС.41.382.000)           | шт.      | 477,69                  | 481,55   |
| 201-1441   | 1.К1-1,0-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.383.000)           | шт.      | 477,69                  | 481,55   |
| 201-1442   | 1.К1-0,5-0,5-Ф2-ц (ТАНС.41.384.000)           | шт.      | 337,89                  | 340,64   |
| 201-1443   | 1.К1-2,0-2,0-Ф6-ц (ТАНС.41.396.000)           | шт.      | 1 214,07                | 1 224,10 |
| 201-1444   | 1.К2-0,5-0,5-/90-Ф2-ц (ТАНС.41.397.000)       | шт.      | 591,86                  | 596,62   |
| 201-1445   | 1.К2-1,5-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.41.398.000)      | шт.      | 1 680,09                | 1 693,75 |
| 201-1446   | 1.К2-1,5-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.41.399.000)      | шт.      | 1 736,02                | 1 750,16 |
| 201-1447   | 1.К2-1,5-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.41.400.000)      | шт.      | 1 847,86                | 1 862,89 |
| 201-1448   | 1.К2-1,5-1,5-/90-О2-ц (ТАНС.41.403.000)       | шт.      | 1 736,01                | 1 750,12 |
| 201-1449   | 1.К2-1,5-1,5-/90-О3-ц (ТАНС.41.404.000)       | шт.      | 1 847,86                | 1 862,89 |
| 201-1450   | 1.К2-1,5-1,5-/90-О4-ц (ТАНС.41.405.000)       | шт.      | 1 959,59                | 1 974,84 |
| 201-1451   | 1.К2-1,5-1,5-/90-О5-ц (ТАНС.41.406.000)       | шт.      | 2 183,43                | 2 201,23 |
| 201-1452   | 1.К2-2,0-2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.408.000)      | шт.      | 3 080,55                | 3 105,62 |
| 201-1453   | 1.К2-2,0-2,0-/180-О4-ц (ТАНС.41.409.000)      | шт.      | 3 192,42                | 3 218,47 |
| 201-1454   | 1.К2-2,0-2,0-/180-О5-ц (ТАНС.41.410.000)      | шт.      | 3 472,04                | 3 500,30 |
| 201-1455   | 1.К2-2,0-2,0-30/180-Ф4-ц (ТАНС.41.411.000)    | шт.      | 1 892,17                | 1 907,69 |
| 201-1456   | 1.К3-2,5-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.416.000)    | шт.      | 3 639,86                | 3 669,79 |
| 201-1457   | 1.К1-1,5-1,0-Н3-ц (ТАНС.41.418.000)           | шт.      | 603,53                  | 608,43   |
| 201-1458   | 1.К1-1,0-1,0-О10-ц (ТАНС.41.497.000)          | шт.      | 841,23                  | 848,18   |
| 201-1459   | 1.К1-2,0-2,0-О9-ц (ТАНС.41.500.000)           | шт.      | 1 670,76                | 1 684,24 |
| 201-1460   | 1.К1-2,0-2,0-О10-ц (ТАНС.41.501.000)          | шт.      | 1 731,33                | 1 745,29 |
| 201-1461   | 1.К1-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.504.000)           | шт.      | 1 568,24                | 1 581,05 |
| 201-1462   | 1.К1-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.505.000)          | шт.      | 1 624,17                | 1 637,43 |
| 201-1463   | 1.К2-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.516.000)           | шт.      | 2 521,31                | 2 541,88 |
| 201-1464   | 1.К2-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.517.000)          | шт.      | 2 577,23                | 2 598,28 |
| Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: |   |          |                         |          |
| 201-1465   | 2.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.450.000)           | шт.      | 1 279,29                | 1 289,70 |

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|---|---|----------|-------------------------|----------|
|   |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 201-1466  | 2.К1-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.451.000)           | шт.      | 1 279,29                | 1 289,70 |
| 201-1467  | 2.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.452.000)           | шт.      | 1 451,73                | 1 463,54 |
| 201-1468  | 2.К1-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.453.000)           | шт.      | 1 451,73                | 1 463,54 |
| 201-1469  | 2.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.454.000)           | шт.      | 1 626,50                | 1 639,74 |
| 201-1470  | 2.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.455.000)           | шт.      | 1 626,50                | 1 639,74 |
| 201-1471  | 2.К1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.456.000)           | шт.      | 1 801,26                | 1 815,92 |
| 201-1472  | 2.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.457.000)           | шт.      | 1 801,26                | 1 815,92 |
| 201-1473  | 2.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.458.000)           | шт.      | 1 684,74                | 1 698,45 |
| 201-1474  | 2.К1-2,0-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.459.000)           | шт.      | 1 684,74                | 1 698,45 |
| 201-1475  | 2.К1-2,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.460.000)           | шт.      | 1 859,51                | 1 874,65 |
| 201-1476  | 2.К1-2,5-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.461.000)           | шт.      | 1 859,51                | 1 874,65 |
| 201-1477  | 2.К1-2,0-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.462.000)       | шт.      | 1 337,55                | 1 348,43 |
| 201-1478  | 2.К1-2,0-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.463.000)       | шт.      | 1 337,55                | 1 348,43 |
| 201-1479  | 2.К1-2,5-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.464.000)       | шт.      | 1 509,98                | 1 522,27 |
| 201-1480  | 2.К1-2,5-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.465.000)       | шт.      | 1 509,98                | 1 522,27 |
| 201-1481  | 2.К1-2,5-2,0-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.466.000)       | шт.      | 1 568,24                | 1 581,00 |
| 201-1482  | 2.К1-2,5-2,0-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.467.000)       | шт.      | 1 568,24                | 1 581,00 |
| 201-1483  | 2.К1-2,5-2,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.468.000)       | шт.      | 1 684,74                | 1 698,45 |
| 201-1484  | 2.К1-2,5-2,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.469.000)       | шт.      | 1 684,74                | 1 698,45 |
| Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка:                   |   |          |                         |          |
| 201-1485  | 2.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.470.000)           | шт.      | 1 063,74                | 1 072,42 |
| 201-1486  | 2.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.229.000)           | шт.      | 1 064,91                | 1 073,60 |
| 201-1487  | 2.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.471.000)           | шт.      | 1 288,62                | 1 299,13 |
| 201-1488  | 2.К2-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.230.000)           | шт.      | 1 288,62                | 1 299,13 |
| 201-1489  | 2.К2-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.472.000)           | шт.      | 1 456,39                | 1 468,28 |
| 201-1490  | 2.К2-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.231.000)           | шт.      | 1 456,39                | 1 468,28 |
| 201-1491  | 2.К2-1,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.473.000)           | шт.      | 1 288,62                | 1 299,13 |
| 201-1492  | 2.К2-1,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.474.000)           | шт.      | 1 288,62                | 1 299,13 |
| 201-1493  | 2.К2-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.475.000)           | шт.      | 1 512,33                | 1 524,67 |
| 201-1494  | 2.К2-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.232.000)           | шт.      | 1 512,33                | 1 524,67 |
| 201-1495  | 2.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.476.000)           | шт.      | 1 680,11                | 1 693,82 |
| 201-1496  | 2.К2-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.477.000)           | шт.      | 1 680,11                | 1 693,82 |
| Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка:    |   |          |                         |          |
| 201-1497  | 2.К3-0,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.478.000)      | шт.      | 1 064,91                | 1 073,60 |
| 201-1498  | 2.К3-0,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.479.000)      | шт.      | 1 064,91                | 1 073,60 |
| 201-1499  | 2.К3-1,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.268.000)      | шт.      | 1 288,62                | 1 299,13 |
| 201-1500  | 2.К3-1,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.252.000)      | шт.      | 1 288,62                | 1 299,13 |
| 201-1501  | 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000)      | шт.      | 1 568,24                | 1 581,04 |
| 201-1502  | 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.480.000)      | шт.      | 1 568,24                | 1 581,04 |
| 201-1503  | 2.К3-2,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.250.000)      | шт.      | 1 791,94                | 1 806,57 |
| 201-1504  | 2.К3-2,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.481.000)      | шт.      | 1 791,94                | 1 806,57 |
| Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: |   |          |                         |          |
| 201-1505  | 2.К4-0,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.482.000)       | шт.      | 1 379,50                | 1 390,77 |
| 201-1506  | 2.К4-0,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.483.000)       | шт.      | 1 556,58                | 1 569,18 |
| 201-1507  | 2.К4-1,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.484.000)       | шт.      | 1 805,90                | 1 820,52 |
| 201-1508  | 2.К4-1,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.485.000)       | шт.      | 1 805,90                | 1 820,52 |
| 201-1509  | 2.К4-1,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.486.000)       | шт.      | 2 178,73                | 2 196,37 |
| 201-1510  | 2.К4-1,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.487.000)       | шт.      | 2 178,73                | 2 196,37 |
| 201-1511  | 2.К4-2,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.488.000)       | шт.      | 2 428,08                | 2 447,73 |
| 201-1512  | 2.К4-2,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.489.000)       | шт.      | 2 428,03                | 2 447,55 |
| Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка:                                    |   |          |                         |          |
| 201-1513  | 3.К1-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.001.000)           | шт.      | 2 038,87                | 2 055,05 |
| 201-1514  | 3.К2-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.002.000)           | шт.      | 2 122,76                | 2 139,61 |
| 201-1515  | 3.К2-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.003.000)      | шт.      | 2 803,15                | 2 825,39 |
| 201-1516  | 3.К2-0,7-1,5-30.15/-Ф2-ц (ТАНС.42.004.000)    | шт.      | 2 208,96                | 2 226,49 |
| 201-1517  | 3.К4-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.005.000)      | шт.      | 2 973,24                | 2 996,84 |
| 201-1518  | 3.К4-0,4-1,5-30.15/180-Ф2-ц (ТАНС.42.006.000) | шт.      | 2 887,04                | 2 909,95 |
| Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка:           |   |          |                         |          |
| 201-1519  | 4.К1-0,4-1,5-О1-ц (ТАНС.42.010.000)           | шт.      | 2 038,88                | 2 055,08 |
| 201-1520  | 4.К1-0,4-1,5-О2-ц (ТАНС.42.011.000)           | шт.      | 2 122,77                | 2 139,63 |
| 201-1521  | 4.К1-0,4-1,5-О3-ц (ТАНС.42.012.000)           | шт.      | 2 208,97                | 2 226,54 |



| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--|---|----------|-------------------------|----------|
|  |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 201-1522   | 4.К1-0,4-1,5-О4-ц (ТАНС.42.013.000)           | шт.      | 2 549,16                | 2 569,41 |
| 201-1523   | 4.К1-0,8-1,5-О1-ц (ТАНС.42.014.000)           | шт.      | 2 208,97                | 2 226,51 |
| 201-1524   | 4.К1-0,8-1,5-О2-ц (ТАНС.42.015.000)           | шт.      | 2 292,85                | 2 311,06 |
| 201-1525   | 4.К1-0,8-1,5-О3-ц (ТАНС.42.016.000)           | шт.      | 2 379,07                | 2 397,99 |
| 201-1526   | 4.К1-0,8-1,5-О4-ц (ТАНС.42.017.000)           | шт.      | 2 633,07                | 2 654,02 |
| 201-1527   | 4.К1-0,3-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.018.000)           | шт.      | 1 698,67                | 1 712,13 |
| 201-1528   | 4.К1-0,3-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.019.000)           | шт.      | 1 784,88                | 1 798,99 |
| 201-1529   | 4.К1-0,3-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.020.000)           | шт.      | 1 784,88                | 1 799,00 |
| 201-1530   | 4.К1-0,9-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.021.000)           | шт.      | 1 954,98                | 1 970,47 |
| 201-1531   | 4.К1-0,9-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.022.000)           | шт.      | 1 954,98                | 1 970,49 |
| 201-1532   | 4.К1-0,9-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.023.000)           | шт.      | 2 038,87                | 2 055,01 |
| Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка:              |   |          |                         |          |
| 201-1533   | 4.К2-0,4-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.42.024.000)      | шт.      | 2 292,87                | 2 311,15 |
| 201-1534   | 4.К2-0,4-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.42.025.000)      | шт.      | 2 379,08                | 2 398,04 |
| 201-1535   | 4.К2-0,4-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.026.000)      | шт.      | 2 549,17                | 2 569,48 |
| 201-1536   | 4.К2-0,4-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.027.000)      | шт.      | 2 803,17                | 2 825,50 |
| 201-1537   | 4.К2-0,8-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.42.028.000)      | шт.      | 2 462,97                | 2 482,61 |
| 201-1538   | 4.К2-0,8-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.42.029.000)      | шт.      | 2 549,18                | 2 569,50 |
| 201-1539   | 4.К2-0,8-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.030.000)      | шт.      | 2 719,28                | 2 740,93 |
| 201-1540   | 4.К2-0,8-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.031.000)      | шт.      | 2 973,26                | 2 996,95 |
| 201-1541   | 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.032.000)      | шт.      | 1 954,99                | 1 970,52 |
| 201-1542   | 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.033.000)      | шт.      | 1 954,99                | 1 970,54 |
| 201-1543   | 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.034.000)      | шт.      | 2 038,88                | 2 055,08 |
| 201-1544   | 4.К2-0,9-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.035.000)      | шт.      | 2 208,96                | 2 226,49 |
| 201-1545   | 4.К2-0,9-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.036.000)      | шт.      | 2 292,85                | 2 311,02 |
| 201-1546   | 4.К2-0,9-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.037.000)      | шт.      | 2 292,98                | 2 311,82 |
| Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка:                               |   |          |                         |          |
| 201-1547   | 5.К1-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.043.000)           | шт.      | 1 451,70                | 1 463,32 |
| 201-1548   | 5.К1-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.044.000)           | шт.      | 1 526,26                | 1 538,48 |
| 201-1549   | 5.К1-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.045.000)           | шт.      | 1 526,26                | 1 538,48 |
| 201-1550   | 5.К1-1,0-1,5-О1-ц (ТАНС.42.046.000)           | шт.      | 1 742,98                | 1 756,96 |
| 201-1551   | 5.К1-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.047.000)           | шт.      | 1 815,21                | 1 829,76 |
| 201-1552   | 5.К1-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.048.000)           | шт.      | 1 887,44                | 1 902,60 |
| 201-1553   | 5.К1-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.049.000)           | шт.      | 2 178,70                | 2 196,17 |
| Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка:   |   |          |                         |          |
| 201-1554   | 5.К2-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.050.000)           | шт.      | 2 250,98                | 2 269,19 |
| 201-1555   | 5.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.051.000)           | шт.      | 2 250,98                | 2 269,17 |
| 201-1556   | 5.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.052.000)           | шт.      | 2 250,97                | 2 269,17 |
| Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка: |   |          |                         |          |
| 201-1557   | 5.К2-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.054.000)           | шт.      | 3 057,17                | 3 081,62 |
| 201-1558   | 5.К2-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.055.000)           | шт.      | 3 227,27                | 3 253,05 |
| 201-1559   | 5.К2-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.056.000)           | шт.      | 3 439,31                | 3 466,83 |
| Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка:   |   |          |                         |          |
| 201-1560   | 6.К2-0,5-1,5-30.15/-Ф3-ц (ТАНС.42.057.000)    | шт.      | 4 518,22                | 4 554,54 |
| 201-1561   | 6.К2-0,5-1,5-30.15/-Ф5-ц (ТАНС.42.058.000)    | шт.      | 4 653,37                | 4 690,79 |
| 201-1562   | 6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.059.000) | шт.      | 5 110,10                | 5 151,28 |
| 201-1563   | 6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.060.000) | шт.      | 5 242,92                | 5 285,16 |
| 201-1564   | 6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.061.000) | шт.      | 5 729,95                | 5 776,18 |
| 201-1565   | 6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.062.000) | шт.      | 5 795,19                | 5 841,95 |
| Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка:   |   |          |                         |          |
| 201-1566   | 10.С1-1,5-1,2-Ф5-ц (ТАНС.42.063.000)          | шт.      | 2 609,79                | 2 630,67 |
| 201-1567   | 10.С1-1,5-1,2-Ф6-ц (ТАНС.42.064.000)          | шт.      | 2 609,78                | 2 630,67 |
| 201-1568   | 10.С2-1,5-1,2-/180-Ф5-ц (ТАНС.42.065.000)     | шт.      | 3 385,76                | 3 413,06 |
| 201-1569   | 10.С2-1,5-1,2-/180-Ф6-ц (ТАНС.42.066.000)     | шт.      | 3 385,76                | 3 413,07 |
| Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка:  |   |          |                         |          |
| 201-1570   | 10.С1-1,8-1,8-О2-ц (ТАНС.42.069.000)          | шт.      | 4 995,91                | 5 036,08 |
| 201-1571   | 10.С1-1,8-1,8-О3-ц (ТАНС.42.070.000)          | шт.      | 5 200,97                | 5 242,79 |
| 201-1572   | 10.С1-1,8-1,8-О4-ц (ТАНС.42.071.000)          | шт.      | 5 475,92                | 5 519,95 |
| 201-1573   | 10.С1-1,8-1,8-О5-ц (ТАНС.42.072.000)          | шт.      | 5 886,03                | 5 933,36 |
| 201-1574   | 10.С2-1,8-1,8-/180-О2-ц (ТАНС.42.073.000)     | шт.      | 6 531,56                | 6 584,44 |

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|---|--|----------|-------------------------|-----------|
|   |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1   | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 201-1575  | 10.C2-1,8-1,8-/180-О3-ц (ТАНС.42.074.000)  | шт.      | 6 720,31                | 6 774,71  |
| 201-1576  | 10.C2-1,8-1,8-/180-О4-ц (ТАНС.42.075.000)  | шт.      | 6 967,31                | 7 023,71  |
| 201-1577  | 10.C2-1,8-1,8-/180-О5-ц (ТАНС.42.076.000)  | шт.      | 7 340,16                | 7 399,57  |
| 201-1578  | 10.C4-1,8-1,8-/90-О3-ц (ТАНС.42.080.000)   | шт.      | 9 754,31                | 9 833,68  |
| 201-1579  | 10.C4-1,8-1,8-/90-О4-ц (ТАНС.42.081.000)   | шт.      | 9 987,34                | 10 068,61 |
| 201-1580  | 10.C4-1,8-1,8-/90-О5-ц (ТАНС.42.082.000)   | шт.      | 10 334,53               | 10 418,63 |
| <b>Группа: Узлы коксохимических заводов</b>   |  |          |                         |           |
| Конструкции узлов коксохимических заводов:  |  |          |                         |           |
| 201-0741  | каркасы коксовых батарей   | т        | 6 576,08                | 6 659,43  |
| 201-0742  | кожухи стояков для отвода газа   | т        | 6 487,08                | 6 569,77  |
| 201-0743  | затворы коксовой рампы   | т        | 7 035,08                | 7 121,88  |
| <b>Группа: Устройства для хранения сыпучих материалов</b>   |  |          |                         |           |
| Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов,:   |  |          |                         |           |
| 201-0700  | бункеры, встроенные в производственные здания  | т        | 7 380,25                | 7 511,23  |
| 201-0701  | бункерные эстакады   | т        | 7 029,61                | 7 157,97  |
| 201-0702  | силосы: корпуса, колонны, связи, конструкции под установку загрузочных и разгрузочных устройств  | т        | 6 940,62                | 7 068,31  |
| <b>Группа: Прочие конструкции, материалы, изделия и детали</b>  |  |          |                         |           |
| 201-0789  | Габионные конструкции матрацов «Рено» из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения                            | т        | 11 645,08               | 11 766,45 |
| Габионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры:  |  |          |                         |           |
| 201-0890  | 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием  | шт.      | 313,42                  | 316,47    |
| 201-0891  | 2х1х1 м, из проволоки диаметром 3,0 мм с плотным оцинкованным покрытием  | шт.      | 390,74                  | 394,39    |
| 201-0892  | 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием  | шт.      | 313,42                  | 316,50    |
| 201-0893  | 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием  | шт.      | 442,82                  | 446,89    |
| 201-0894  | 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием   | шт.      | 438,66                  | 442,81    |
| 201-0895  | 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием   | шт.      | 530,77                  | 535,61    |
| 201-0896  | 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием   | шт.      | 617,64                  | 623,38    |
| 201-1101  | Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140   | м        | 31,98                   | 32,30     |
| 201-0855  | Клинья парные  | т        | 13 100,98               | 13 233,27 |
| 201-1102  | Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140  | шт.      | 13,40                   | 13,53     |
| 201-0798  | Кондуктор инвентарный металлический  | шт.      | 359,14                  | 362,33    |
| 201-0968  | Кондуктор металлический размером 2,52х2,52 м для модулей грунтовых ГП-1500   | шт.      | 3 840,80                | 3 881,99  |
| 201-0969  | Кондуктор металлический размером 4,2х4,2 м для модулей грунтовых ГП-1500   | шт.      | 11 523,69               | 11 640,53 |
| 201-0788  | Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8х10 мм | т        | 11 131,40               | 11 248,60 |
| Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки: |  |          |                         |           |
| 201-0945  | ЗП-2, диаметром стержней 10 мм   | шт.      | 1 181,87                | 1 192,27  |
| 201-0946  | ЗП-2.1, диаметром стержней 10 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм   | шт.      | 1 289,13                | 1 300,40  |
| 201-0947  | ЗП-3, диаметром стержней 12 мм   | шт.      | 1 645,11                | 1 659,24  |
| 201-0948  | ЗП-3.1, диаметром стержней 12 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм   | шт.      | 1 752,38                | 1 767,40  |
| 201-0949  | ЗП-4, диаметром стержней 14 мм   | шт.      | 1 957,51                | 1 974,24  |
| 201-0950  | ЗП-4.1, диаметром стержней 14 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм   | шт.      | 2 064,79                | 2 082,42  |
| 201-0784  | Конструкции металлические крепежных блоков с распорами   | т        | 9 105,40                | 9 207,40  |
| 201-3225  | Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов   | т        | 9 017,06                | 9 118,40  |
| 201-0804  | Конструкции стальных опорных башмаков  | т        | 16 057,41               | 16 211,55 |
| 201-8052  | Конструкции стальные перил   | т        | 7 805,40                | 7 897,65  |
| Конструкции стальные приспособлений:  |  |          |                         |           |
| 201-0783  | для монтажа  | т        | 8 088,90                | 8 183,28  |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--------------|--|----------|-------------------------|-----------|
|              |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 201-1106     | Балка (наклонная горка) из стали угловой 250х16 мм, стали листовой толщиной 8 и 14 мм, труб профильных 180х8, 120х7, 100х7, 80х7, 150х7 и 120х160х9 мм, огрунтованная ГФ-021 и окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза  | т        | 9 344,76                | 9 441,32  |
| 201-1107     | Стойка (наклонная горка) из двутавра № 18 и № 14, трубы профильной 200х160х9 мм, стали листовой толщиной 10, 12 и 14 мм, огрунтованная ГФ-021 и окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза   | т        | 10 038,67               | 10 140,97 |
| 201-1269     | Конструкции балок и прокладок металлические из труб квадратных периметром от 1,3 м до 2,12 м толщиной от 9 до 10 мм и стали листовой толщиной от 10 до 50 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза   | т        | 13 742,74               | 13 872,82 |
| 201-1270     | Конструкции стропильных и подстропильных ферм металлические из труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,56 м и труб прямо-угольных от 0,64 м до 0,72 м, толщиной от 3 мм до 10 мм, стали листовой толщиной от 4 мм до 32 мм, стали угловой 110х8 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза | т        | 15 352,75               | 15 494,91 |
| 201-1271     | Конструкции элементов крепления пластин и прокладок металлические из стали листовой толщиной от 1 мм до 8 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза   | т        | 22 077,45               | 22 270,04 |
| 201-1272     | Конструкции надколонников и балок металлические из балки 30К1, 25К2, 25Б2 и 40ШЗ, стали угловой 125х80х10 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 40 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за 2 раза   | т        | 10 619,65               | 10 726,31 |
| 201-1273     | Конструкции колонн и анкерных планок металлические из балки 40К4, стали листовой толщиной от 10 мм до 45 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза  | т        | 14 711,42               | 14 848,23 |
| 201-1274     | Конструкции рам металлические из балки 20Ш1, стали листовой толщиной 6 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза  | т        | 15 748,24               | 15 893,36 |
| 201-1275     | Конструкции связей, распорок и рамок водостока металлические из швеллера 24У, труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,64 м толщиной от 3 мм до 4 мм, стали угловой 75х6 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 10 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза                               | т        | 18 986,84               | 19 156,25 |
| 201-1276     | Конструкции прогонов металлические из швеллера 24У и 10У, стали угловой 100х7 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза   | т        | 11 241,32               | 11 352,64 |
| 201-1277     | Конструкции прогонов металлические из балки 20Ш1, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза   | т        | 12 836,39               | 12 959,67 |
| 201-0829     | Металлоконструкции стальной обечайки, крышек   | т        | 10 347,17               | 10 458,48 |
| 201-0889     | Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов  | т        | 10 350,40               | 10 461,74 |
| 201-0813     | Опоры стальные   | т        | 8 104,40                | 8 198,89  |
| 201-1000     | Опоры для арок оцинкованные, сталь С345  | т        | 14 913,55               | 15 059,11 |
| 201-0888     | Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты  | т        | 10 350,40               | 10 461,74 |
| 201-1103     | Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм  | шт.      | 22,71                   | 22,94     |
| Оттяжки:     |  |          |                         |           |
| 201-0863     | ОТ-250   | компл.   | 2 329,26                | 2 350,14  |
| 201-0864     | ОТ-251   | компл.   | 2 344,18                | 2 365,41  |
| 201-0865     | ОТ-253   | компл.   | 1 585,78                | 1 600,25  |
| 201-0866     | ОТ-254   | компл.   | 3 037,91                | 3 063,66  |
| 201-0867     | ОТ-256   | компл.   | 2 956,45                | 2 981,54  |
| 201-0868     | ОТ-259   | компл.   | 2 728,88                | 2 752,01  |
| 201-0869     | ОТ-3 к траверсам СВ-16,4-12  | компл.   | 155,21                  | 156,76    |
| 201-0870     | ОТ-5 к траверсам СВ-16,4-12  | компл.   | 412,01                  | 415,80    |
| 201-0871     | ОТ-6   | компл.   | 80,31                   | 81,03     |
| 201-0872     | В60  | компл.   | 659,93                  | 666,07    |
| 201-0873     | В61  | компл.   | 632,39                  | 638,27    |
| 201-0874     | В63  | компл.   | 495,05                  | 499,68    |
| 201-1096     | Нагели, глухари стальные оцинкованные  | т        | 19 545,75               | 19 971,12 |
| 201-1097     | Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные  | т        | 23 424,06               | 23 633,77 |
| 201-0822     | Планка из стального листа толщиной 1 мм  | т        | 7 217,40                | 7 305,24  |
| 201-0835     | Подкладки металлические  | кг       | 7,16                    | 7,25      |
| 201-0599     | Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений  | т        | 11 262,40               | 11 380,58 |
| 201-0841     | Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т  | кг       | 8,14                    | 8,23      |
| 201-8057     | Стяжки винтовые  | шт.      | 23,94                   | 24,15     |

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции                           | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--|---|----------|-------------------------|-----------|
|  |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 201-0856   | Хомуты стальные   | кг       | 6,66                    | 6,74      |
| 201-1098   | Элементы соединительные стальные оцинкованные                           | т        | 22 719,25               | 23 208,09 |
| <b>Группа: Конструкции несущие стальные для придорожных шумозащитных экранов</b> |   |          |                         |           |
| 201-0924   | Стойки металлические оцинкованные прямые (ТУ 5262-002-73088633-09)      | т        | 16 806,44               | 16 965,53 |
| 201-0925   | Стойки металлические оцинкованные с козырьком (ТУ 5262-002-73088633-09) | т        | 17 137,89               | 17 299,47 |
| 201-0926   | Прогоны металлические оцинкованные нижние (ТУ 5262-002-73088633-09)     | т        | 17 196,27               | 17 358,29 |
| 201-0927   | Прогоны металлические оцинкованные верхние (ТУ 5262-002-73088633-09)    | т        | 17 196,27               | 17 358,29 |
| 201-0928   | Уголки металлические оцинкованные прижимные (ТУ 5262-002-73088633-09)   | т        | 17 655,78               | 17 821,24 |
| 201-0929   | Крышки металлические оцинкованные (ТУ 5262-002-73088633-09)             | т        | 17 975,70               | 18 144,55 |
| 201-0930   | Зажимы металлические оцинкованные пружинные (ТУ 5262-002-73088633-09)   | кг       | 60,02                   | 60,50     |
| <b>Группа: Элементы ограждений</b>   |   |          |                         |           |
| 201-0918   | Калитка "МАХАОН-стандарт"   | шт.      | 4 648,44                | 4 687,33  |
| 201-0919   | Секция заграждения "МАХАОН-стандарт"                                    | шт.      | 1 780,16                | 1 795,70  |
| <b>Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока):</b>         |   |          |                         |           |
| 201-8219   | (серия 3.017-1)   | т        | 11 208,67               | 11 331,61 |
| 201-8220   | S = 2,75 x 1,06=2,92 м², ПМ 1 (серия 3.017-1)                           | шт.      | 288,09                  | 291,25    |
| 201-8221   | S = 2,75 x 1,56=4,29 м², ПМ 2 (серия 3.017-1)                           | шт.      | 337,40                  | 341,10    |
| 201-8222   | S = 2,75 x 2,06=5,67 м², ПМ 3 (серия 3.017-1)                           | шт.      | 393,42                  | 397,73    |
| <b>Панели оград сетчатые из сварной сетки:</b>                                   |   |          |                         |           |
| 201-8223   | (серия 3.017-1)   | т        | 9 007,13                | 9 113,56  |
| 201-8224   | S = 2,75 x 1,16=3,19 м², ПМ 4 (серия 3.017-1)                           | шт.      | 202,66                  | 205,06    |
| 201-8225   | S = 2,75 x 1,56=4,29 м², ПМ 5 (серия 3.017-1)                           | шт.      | 231,49                  | 234,22    |
| 201-8226   | S = 3,99 x 1,17=4,67 м², ПМ 6 (серия 3.017-1)                           | шт.      | 450,36                  | 455,68    |
| 201-8227   | S = 3,99 x 1,47=5,87 м², ПМ 7 (серия 3.017-1)                           | шт.      | 489,09                  | 494,87    |
| 201-8228   | S = 3,99 x 1,77=7,06 м², ПМ 8 (серия 3.017-1)                           | шт.      | 529,63                  | 535,89    |
| <b>Панели ворот сетчатые из плетеной сетки:</b>                                  |   |          |                         |           |
| 201-8229   | (серия 3.017-1)   | т        | 10 830,77               | 10 950,88 |
| 201-8230   | S = 1,74 x 1,07=1,86 м², ПМ 5А (серия 3.017-1)                          | шт.      | 984,36                  | 995,30    |
| 201-8231   | S = 1,74 x 1,57=2,73 м², ПМ 5Б (серия 3.017-1)                          | шт.      | 1 242,85                | 1 256,65  |
| 201-8232   | S = 1,74 x 2,07=3,6 м², ПМ 5Б (серия 3.017-1)                           | шт.      | 1 695,20                | 1 714,03  |
| <b>Панели ворот сетчатые из сварной сетки:</b>                                   |   |          |                         |           |
| 201-8233   | (серия 3.017-1)   | т        | 10 476,56               | 10 594,01 |
| 201-8234   | 100/100/3/3 S=1,74x1,17=2,04 м², ПМ 6А (серия 3.017-1)                  | шт.      | 1 031,93                | 1 043,50  |
| 201-8235   | 100/100/3/3 S=1,74x1,47=2,56 м², ПМ 6Б (серия 3.017-1)                  | шт.      | 1 218,42                | 1 232,08  |
| 201-8236   | 100/100/3/3 S=1,74x1,77=3,08 м², ПМ 6В (серия 3.017-1)                  | шт.      | 1 328,43                | 1 343,32  |
| <b>Панели ворот сварные из стержней диаметром:</b>                               |   |          |                         |           |
| 201-8237   | 18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)                              | т        | 10 403,46               | 10 520,37 |
| 201-8238   | 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,07=1,86 м², ПМ 7А (серия 3.017-1)   | шт.      | 2 413,60                | 2 440,72  |
| 201-8239   | 18 мм по 2шт через 125 мм S=1,74x1,47=2,56 м², ПМ 7Б (серия 3.017-1)    | шт.      | 3 014,94                | 3 048,82  |
| 201-8240   | 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,87=3,25 м², ПМ 7В (серия 3.017-1)   | шт.      | 4 103,11                | 4 149,22  |
| 201-8241   | 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,10=1,91 м², ПМ 8А (серия 3.017-1)          | шт.      | 1 662,48                | 1 681,16  |
| 201-8242   | 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,50=2,61 м², ПМ 8Б (серия 3.017-1)          | шт.      | 2 775,63                | 2 806,82  |
| 201-8243   | 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,90=3,31 м², ПМ 8В (серия 3.017-1)          | шт.      | 2 892,16                | 2 924,66  |
| <b>Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки:</b>                               |   |          |                         |           |
| 201-8244   | (серия 3.017-1)   | т        | 10 322,94               | 10 439,24 |
| 201-8245   | S=1,25x1,07=1,34 м², КМ 5А (серия 3.017-1)                              | шт.      | 412,70                  | 417,36    |
| 201-8246   | S=1,25x1,57=1,96 м², КМ 5Б (серия 3.017-1)                              | шт.      | 529,74                  | 535,72    |
| 201-8247   | S=1,25x2,07=2,59 м², КМ 5В (серия 3.017-1)                              | шт.      | 633,45                  | 640,60    |
| <b>Полотна калиток сетчатые из сварной сетки:</b>                                |   |          |                         |           |
| 201-8248   | (серия 3.017-1)   | т        | 10 614,79               | 10 733,28 |
| 201-8249   | 100/100/3/3 S=1,25x1,17=1,46 м², КМ 6А (серия 3.017-1)                  | шт.      | 437,05                  | 441,94    |
| 201-8250   | 100/100/3/3 S=1,25x1,47=1,84 м², КМ 6Б (серия 3.017-1)                  | шт.      | 504,61                  | 510,25    |
| 201-8251   | 100/100/3/3 S=1,25x1,77=2,21 м² (серия 3.017-1)                         | шт.      | 594,36                  | 601,00    |

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|---|--|----------|-------------------------|-----------|
|   |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1   | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| Полотна калиток сварные из стержней диаметром:                                |  |          |                         |           |
| 201-8252  | 18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)   | т        | 10 061,83               | 10 176,17 |
| 201-8253  | 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,07=1,34 м², КМ 7А (серия 3.017-1)  | шт.      | 865,57                  | 875,43    |
| 201-8254  | 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,47=1,84 м², КМ 7Б (серия 3.017-1)  | шт.      | 1 103,71                | 1 116,28  |
| 201-8255  | 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,87=2,34 м², КМ 7В (серия 3.017-1)  | шт.      | 1 487,98                | 1 504,92  |
| 201-8256  | 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x0,85=1,06 м², КМ 8А (серия 3.017-1)   | шт.      | 624,40                  | 631,51    |
| 201-8257  | 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,25=1,56 м², КМ 8Б (серия 3.017-1)   | шт.      | 806,53                  | 815,71    |
| 201-8258  | 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,65=2,06 м², КМ 8В (серия 3.017-1)   | шт.      | 1 072,69                | 1 084,91  |
| Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие: |  |          |                         |           |
| 201-3227  | цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 63 см  | п.м      | 276,96                  | 279,67    |
| 201-3228  | цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 103 см   | п.м      | 354,36                  | 357,94    |
| 201-3229  | цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 123 см   | п.м      | 422,61                  | 426,87    |
| 201-3230  | цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 173 см   | п.м      | 536,82                  | 542,25    |
| 201-3231  | цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 203 см   | п.м      | 598,72                  | 604,81    |
| Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие: |  |          |                         |           |
| 201-3232  | цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота 90 см  | п.м      | 466,85                  | 471,21    |
| 201-3233  | цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота 110 см   | п.м      | 533,66                  | 538,66    |
| 201-3234  | цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота 130 см   | п.м      | 629,01                  | 634,84    |
| 201-3235  | цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота 150 см   | п.м      | 687,56                  | 693,91    |
| Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие:        |  |          |                         |           |
| 201-3236  | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 63 см                                       | п.м      | 177,88                  | 179,49    |
| 201-3237  | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 103 см                                      | п.м      | 261,23                  | 263,60    |
| 201-3238  | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 123 см                                      | п.м      | 271,26                  | 273,78    |
| 201-3239  | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 153 см                                      | п.м      | 336,93                  | 340,06    |
| 201-3240  | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 173 см                                      | п.м      | 368,92                  | 372,36    |
| 201-3241  | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 203 см                                      | п.м      | 425,44                  | 429,43    |
| 201-3242  | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 243 см                                      | п.м      | 567,63                  | 572,82    |
| 201-3243  | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 103 см                                      | п.м      | 213,28                  | 215,29    |
| 201-3244  | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 123 см                                      | п.м      | 240,70                  | 242,99    |
| 201-3245  | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 153 см                                      | п.м      | 316,37                  | 319,35    |
| 201-3246  | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 173 см                                      | п.м      | 352,07                  | 355,39    |
| 201-3247  | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 203 см                                      | п.м      | 406,89                  | 410,74    |
| 201-3248  | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 243 см                                      | п.м      | 476,83                  | 481,34    |
| 201-3249  | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15x6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 63 см  | п.м      | 347,14                  | 350,19    |
| 201-3250  | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15x6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 103 см | п.м      | 464,83                  | 469,01    |



| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|---|---|----------|-------------------------|---------|
|   |   |          | отпускная               | сметная |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5       |
| 201-3251  | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см    | п.м      | 546,20                  | 551,11  |
| 201-3252  | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 143 см    | п.м      | 615,89                  | 621,45  |
| 201-3253  | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 163 см    | п.м      | 696,95                  | 703,25  |
| 201-3254  | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 183 см    | п.м      | 822,30                  | 829,66  |
| 201-3255  | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см    | п.м      | 835,16                  | 842,73  |
| 201-3256  | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см | п.м      | 352,57                  | 355,80  |
| 201-3257  | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см | п.м      | 413,45                  | 417,20  |
| 201-3258  | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 143 см | п.м      | 463,69                  | 467,91  |
| 201-3259  | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 163 см | п.м      | 507,38                  | 512,03  |
| 201-3260  | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 183 см | п.м      | 546,21                  | 551,24  |
| 201-3261  | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см | п.м      | 603,31                  | 608,87  |
| Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие: |   |          |                         |         |
| 201-3262  | цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 103 см  | п.м      | 207,57                  | 209,49  |
| 201-3263  | цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 123 см  | п.м      | 235,01                  | 237,22  |
| 201-3264  | цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 153 см  | п.м      | 306,66                  | 309,48  |
| 201-3265  | цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 173 см  | п.м      | 342,63                  | 345,76  |
| 201-3266  | цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 203 см  | п.м      | 398,02                  | 401,63  |
| Панель сварная, НАЙЛОФОР 3Д, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие:     |   |          |                         |         |
| 201-3267  | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см | п.м      | 453,99                  | 458,27  |
| 201-3268  | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см | п.м      | 524,24                  | 529,21  |
| 201-3269  | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 143 см | п.м      | 604,47                  | 610,20  |
| 201-3270  | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 163 см | п.м      | 666,32                  | 672,67  |
| 201-3271  | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 183 см | п.м      | 822,31                  | 829,99  |
| 201-3272  | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см | п.м      | 856,01                  | 864,09  |

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|---|---|----------|-------------------------|----------|
|   |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 201-3273  | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 243 см                       | п.м      | 980,51                  | 989,86   |
| <b>Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие:</b>  |   |          |                         |          |
| 201-3274  | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 886 мм                       | п.м      | 754,63                  | 761,10   |
| 201-3275  | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 1086 мм                      | п.м      | 877,96                  | 885,45   |
| 201-3276  | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 1286 мм                      | п.м      | 980,74                  | 989,15   |
| 201-3277  | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 1486 мм                      | п.м      | 1 088,66                | 1 098,04 |
| <b>Подраздел: Галереи и эстакады различного назначения</b>  |   |          |                         |          |
| <b>Группа: Галереи</b>  |   |          |                         |          |
| <b>Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м:</b>                                      |   |          |                         |          |
| 201-0652  | до 700 кг   | т        | 6 760,89                | 6 844,64 |
| 201-0653  | от 700 до 1300 кг   | т        | 6 553,89                | 6 636,09 |
| 201-0654  | свыше 1300 кг   | т        | 6 419,88                | 6 501,08 |
| <b>Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м:</b>                                  |   |          |                         |          |
| 201-0655  | до 500 кг   | т        | 6 373,89                | 6 454,74 |
| 201-0656  | от 500 до 1000 кг   | т        | 6 464,89                | 6 546,42 |
| 201-0657  | свыше 1000 кг   | т        | 6 345,89                | 6 426,53 |
| <b>Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения:</b>  |   |          |                         |          |
| 201-0658  | габаритные  | т        | 7 515,88                | 7 605,30 |
| 201-0659  | негабаритные  | т        | 7 352,89                | 7 441,08 |
| <b>Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения:</b>  |   |          |                         |          |
| 201-0660  | габаритные  | т        | 7 544,89                | 7 634,52 |
| 201-0661  | негабаритные  | т        | 6 508,89                | 6 590,75 |
| 201-0662  | Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры   | т        | 6 760,89                | 6 844,64 |
| 201-0663  | Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, седла   | т        | 7 145,89                | 7 232,53 |
| <b>Группа: Эстакады</b>   |   |          |                         |          |
| 201-0664  | Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, седла, кронштейны   | т        | 6 922,90                | 7 008,86 |
| 201-0665  | Эстакады открытые под мостовые краны: колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, тупики, детали крепления рельсов, связи по колоннам | т        | 7 025,91                | 7 112,64 |
| 201-0666  | Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта  | т        | 6 433,91                | 6 516,20 |
| 201-0667  | Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры  | т        | 6 581,91                | 6 665,31 |
| <b>Подраздел: Радио и телевизионные мачты, башни, антенные устройства</b>   |   |          |                         |          |
| <b>Группа: Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п.</b>            |   |          |                         |          |
| <b>Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола:</b> |   |          |                         |          |
| 201-0673  | до 500 кг   | т        | 7 233,89                | 7 321,19 |
| 201-0674  | от 500 до 1000 кг   | т        | 7 174,89                | 7 261,75 |
| 201-0675  | от 1000 до 1500 кг  | т        | 7 100,89                | 7 187,19 |
| 201-0676  | от 1500 до 2000 кг  | т        | 7 041,89                | 7 127,75 |
| 201-0677  | от 2000 до 2500 кг  | т        | 6 967,88                | 7 053,19 |
| 201-0678  | свыше 2500 кг   | т        | 6 878,89                | 6 963,53 |

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|---|---|----------|-------------------------|-----------|
|   |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| <b>Группа: Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м</b>     |   |          |                         |           |
| Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола: |   |          |                         |           |
| 201-0668  | до 200 кг   | т        | 8 980,89                | 9 081,29  |
| 201-0669  | от 200 до 300 кг  | т        | 8 092,89                | 8 186,63  |
| 201-0670  | от 300 до 400 кг  | т        | 7 618,89                | 7 709,08  |
| 201-0671  | от 400 до 600 кг  | т        | 7 100,89                | 7 187,19  |
| 201-0672  | от 600 до 800 кг  | т        | 6 760,89                | 6 844,64  |
| <b>Подраздел: Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации объектов в виде отдельных сборочных единиц</b>  |   |          |                         |           |
| <b>Группа: Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.)</b>  |   |          |                         |           |
| Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием:  |   |          |                         |           |
| 201-0755  | горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т  | т        | 9 106,06                | 9 207,40  |
| 201-0756  | горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т   | т        | 8 066,06                | 8 159,60  |
| 201-0757  | горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т   | т        | 8 383,06                | 8 478,98  |
| 201-0758  | горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т  | т        | 7 156,06                | 7 242,78  |
| 201-0759  | горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т   | т        | 6 792,06                | 6 876,05  |
| 201-0760  | гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т   | т        | 9 964,06                | 10 071,84 |
| 201-0761  | гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т   | т        | 9 324,06                | 9 427,04  |
| 201-0762  | гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т   | т        | 9 155,06                | 9 256,77  |
| 201-0763  | гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т  | т        | 9 106,06                | 9 207,40  |
| 201-0764  | гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т   | т        | 9 064,06                | 9 165,09  |
| 201-0765  | гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т   | т        | 8 910,06                | 9 009,93  |
| 201-0766  | гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т   | т        | 8 406,06                | 8 502,15  |
| 201-0767  | гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т   | т        | 8 140,06                | 8 234,16  |
| 201-0768  | толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т  | т        | 7 477,06                | 7 566,18  |
| 201-0769  | толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т   | т        | 7 326,06                | 7 414,05  |
| 201-0770  | толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т  | т        | 6 911,06                | 6 995,94  |
| 201-0771  | толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т   | т        | 6 411,06                | 6 492,19  |
| <b>Группа: Конструктивные элементы вспомогательного назначения</b>  |   |          |                         |           |
| Конструктивные элементы вспомогательного назначения:  |   |          |                         |           |
| 201-0772  | массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций  | т        | 8 306,06                | 8 401,40  |
| 201-0773  | массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями  | т        | 9 534,06                | 9 638,61  |
| 201-0774  | массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | т        | 10 751,06               | 10 864,74 |
| 201-0775  | с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций   | т        | 6 661,06                | 6 744,06  |
| 201-0776  | с преобладанием профильного проката с отверстиями   | т        | 7 578,06                | 7 667,94  |
| 201-0777  | с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке                        | т        | 8 482,06                | 8 578,72  |
| <b>Группа: Конструктивные элементы мостов</b>   |   |          |                         |           |
| 201-8053  | Башмаки круглые и бугели  | кг       | 8,09                    | 8,18      |
| 201-8049  | Катки стальные  | т        | 8 651,79                | 8 743,95  |
| 201-8054  | Конструкции мостовые инвентарные  | т        | 10 655,58               | 10 761,97 |



| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |               |
|---|--|----------|-------------------------|---------------|
|   |  |          | отпускная               | сметная       |
| 1   | 2  | 3        | 4                       | 5             |
| 201-0794  | Конструкции стальные тяжёлые   | т        | 10 516,82               | 10 622,71     |
| 201-8050  | Металлоконструкции деформационного шва «Маурер»  | м        | 107,94                  | 111,40        |
| Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой:     |  |          |                         |               |
| 201-8046  | до 0,125 т   | т        | 11 170,26               | 11 280,51     |
| 201-8047  | свыше 0,125 т  | т        | 10 397,58               | 10 502,04     |
| 201-8048  | Опорные части пролетных строений из литой стали  | т        | 19 641,01               | 19 814,79     |
| Пролетные строения автодорожных мостов, пролет:                 |  |          |                         |               |
| 201-8037  | 42 м, проект 608/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение   | компл.   | 1 172 289,83            | 1 182 922,16  |
| 201-8038  | 63 м, проект 608/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение   | компл.   | 2 628 033,27            | 2 651 693,91  |
| 201-8039  | 3х63 м, проект 608/5 Ленгипротрансмост, обычное исполнение   | компл.   | 7 334 050,86            | 7 399 760,93  |
| 201-8040  | до 66 м, обычное исполнение  | т        | 17 614,16               | 17 772,74     |
| Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет:              |  |          |                         |               |
| 201-8002  | 18,2 м, проект 821/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение   | компл.   | 526 840,54              | 531 519,43    |
| 201-8003  | 23 м, проект 821/2 Ленгипротрансмост, обычное исполнение   | компл.   | 685 079,48              | 691 053,99    |
| 201-8004  | 27 м, проект 821/3 Ленгипротрансмост, обычное исполнение   | компл.   | 981 933,41              | 990 765,00    |
| 201-8005  | 33,6 м, проект 821/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение   | компл.   | 1 396 408,54            | 1 409 024,40  |
| 201-8006  | 18,2 м, проект 563/1,5 Гипротрансмост, обычное исполнение  | компл.   | 786 400,06              | 793 510,18    |
| 201-8007  | 23 м, проект 563/2,5 Гипротрансмост, обычное исполнение  | компл.   | 1 056 014,92            | 1 065 504,86  |
| 201-8008  | 27 м, проект 563/3,5 Гипротрансмост, обычное исполнение  | компл.   | 1 286 967,99            | 1 298 596,76  |
| 201-8010  | 33 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение  | компл.   | 1 944 855,77            | 1 962 049,65  |
| 201-8011  | 33,8 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение  | компл.   | 1 954 639,44            | 1 971 930,53  |
| 201-8012  | 44 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение  | компл.   | 2 488 292,99            | 2 510 386,09  |
| 201-8013  | 44,8 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение  | компл.   | 2 506 347,77            | 2 528 608,06  |
| 201-8014  | 55 м, проект 690/3 Гипротрансмост, обычное исполнение  | компл.   | 3 129 541,10            | 3 157 457,64  |
| 201-8015  | 66 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение  | компл.   | 3 846 347,78            | 3 880 721,69  |
| 201-8016  | 77 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение  | компл.   | 4 681 062,00            | 4 723 233,53  |
| 201-8017  | 88 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение    | компл.   | 6 378 143,68            | 6 435 367,87  |
| 201-8018  | 87,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение  | компл.   | 6 363 479,08            | 6 420 574,76  |
| 201-8019  | 109,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение | компл.   | 9 159 613,34            | 9 241 875,32  |
| 201-8020  | 110 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение   | компл.   | 9 203 238,28            | 9 285 891,70  |
| 201-8021  | 18,2 м, с гибкими упорами, проект 739/1,11 Гипротрансмост, обычное исполнение                      | компл.   | 489 978,79              | 494 317,15    |
| 201-8022  | 23 м, с гибкими упорами, проект 739/2,11 Гипротрансмост, обычное исполнение                        | компл.   | 638 017,75              | 643 717,14    |
| 201-8023  | 27 м, с гибкими упорами, проект 739/3,11 Гипротрансмост, обычное исполнение                        | компл.   | 845 708,71              | 853 192,43    |
| 201-8024  | 33,6 м, с гибкими упорами, проект 739/4,11 Гипротрансмост, обычное исполнение                      | компл.   | 1 212 742,61            | 1 223 503,85  |
| 201-8025  | 45 м, с гибкими упорами, проект 739/6,12 Гипротрансмост, обычное исполнение                        | компл.   | 1 900 586,20            | 1 917 536,41  |
| 201-8026  | 55 м, с гибкими упорами, проект 739/7,12 Гипротрансмост, обычное исполнение                        | компл.   | 2 577 906,77            | 2 600 961,10  |
| 201-8027  | 2х110 м, проект 930 Гипротрансмост, обычное исполнение   | компл.   | 17 926 460,28           | 18 086 701,61 |
| 201-8028  | 44 м, проект 1062/1 Гипротрансмост, обычное исполнение   | компл.   | 3 035 140,27            | 3 061 118,67  |
| 201-8029  | 55 м, проект 1062/2 Гипротрансмост, обычное исполнение   | компл.   | 4 144 636,05            | 4 180 158,38  |
| 201-8030  | 66 м, проект 1062/3 Гипротрансмост, обычное исполнение   | компл.   | 4 145 475,49            | 4 182 211,48  |
| 201-8031  | 18,2 м   | т        | 19 171,96               | 19 342,23     |
| 201-8032  | 33 м   | т        | 19 748,63               | 19 923,22     |
| 201-8033  | 66 м   | т        | 18 428,27               | 18 592,96     |
| Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом:            |  |          |                         |               |
| 201-8034  | до 88 м, обычное исполнение  | т        | 17 982,28               | 18 143,62     |
| 201-8035  | до 110 м, обычное исполнение   | т        | 17 878,51               | 18 039,08     |
| 201-8036  | свыше 2х110 м, обычное исполнение  | т        | 18 402,00               | 18 566,49     |
| Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов: |  |          |                         |               |
| 201-8041  | на автодорогах, пролет до 22 м   | т        | 18 672,78               | 18 839,30     |
| 201-8042  | на железных дорогах, пролет 15,8 м   | т        | 18 760,67               | 18 927,85     |
| 201-8043  | на железных дорогах, пролет 12,8 м   | т        | 18 367,72               | 18 531,96     |
| 201-8044  | на железных дорогах, пролет 10,8 м   | т        | 18 420,83               | 18 585,46     |
| 201-8045  | на железных дорогах, пролет 8,7 м  | т        | 18 735,25               | 18 902,24     |

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции         | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |              |
|---|---|----------|-------------------------|--------------|
|   |   |          | отпускная               | сметная      |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5            |
| 201-8051  | Стальные конструкции перекрытия швов                  | т        | 10 056,58               | 10 158,48    |
| 201-1001  | Тяжи и анкеры   | т        | 10 516,05               | 10 621,93    |
| Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной: |   |          |                         |              |
| 201-0899  | до 100 м  | т        | 10 020,58               | 10 122,21    |
| 201-0901  | свыше 100 м   | т        | 10 262,58               | 10 366,03    |
| Части опорные резинометаллические для мостов, марка:  |   |          |                         |              |
| 201-0982  | РОЧ Н 15х35х4,0 см                                    | шт.      | 206,59                  | 208,40       |
| 201-0983  | РОЧ Н 20х25х3,2 см                                    | шт.      | 148,76                  | 150,04       |
| 201-0984  | РОЧ Н 20х40х3,6 см                                    | шт.      | 271,48                  | 273,76       |
| 201-0985  | РОЧ Н 20х25х6,2 см                                    | шт.      | 270,52                  | 272,91       |
| 201-0986  | РОЧ Н 20х30х3,3 см                                    | шт.      | 193,24                  | 194,90       |
| 201-0987  | РОЧ Н 20х30х5,2 см                                    | шт.      | 263,36                  | 265,69       |
| 201-0988  | РОЧ Н 20х40х5,2 см                                    | шт.      | 312,35                  | 315,16       |
| 201-0989  | РОЧ Н 30х35х6,9 см                                    | шт.      | 673,63                  | 679,62       |
| 201-0990  | РОЧ Н 30х40х6,0 см                                    | шт.      | 732,61                  | 739,03       |
| 201-0991  | РОЧ Н 30х40х7,8 см                                    | шт.      | 688,68                  | 695,05       |
| 201-0992  | РОЧ Н 30х40х9,2 см                                    | шт.      | 912,46                  | 920,73       |
| 201-0993  | РОЧ СО 15х35х4,0 см                                   | шт.      | 228,70                  | 230,67       |
| 201-0994  | РОЧ СО 20х25х6,2 см                                   | шт.      | 297,58                  | 300,16       |
| 201-0995  | РОЧ СО 20х40х5,2 см                                   | шт.      | 344,30                  | 347,35       |
| 201-0996  | РОЧ СО 30х40х7,8 см                                   | шт.      | 787,02                  | 794,13       |
| 201-1010  | Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 15*35*4,0-0,5 | шт.      | 191,94                  | 193,64       |
| 201-1011  | Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*3,2-0,8 | шт.      | 167,23                  | 168,65       |
| 201-1012  | Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8 | шт.      | 255,98                  | 258,26       |
| 201-1013  | Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*40*5,2-0,8 | шт.      | 334,62                  | 337,60       |
| 201-1014  | Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0 | шт.      | 675,27                  | 681,54       |
| 201-1015  | Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*9,2-0,8 | шт.      | 774,21                  | 781,45       |
| Части опорные:  |   |          |                         |              |
| 201-1231  | однопутные, длина 18,2 м                              | компл.   | 325 570,97              | 328 420,50   |
| 201-1232  | двухпутные, длина 18,2 м                              | компл.   | 263 649,45              | 265 956,46   |
| 201-1233  | однопутные, длина 23 м                                | компл.   | 348 073,49              | 351 119,32   |
| 201-1234  | двухпутные, длина 23 м                                | компл.   | 358 364,95              | 361 500,94   |
| 201-1235  | однопутные, длина 33,6 м                              | компл.   | 382 314,26              | 385 660,85   |
| 201-1236  | двухпутные, длина 33,6 м                              | компл.   | 385 981,05              | 389 358,58   |
| 201-1237  | однопутные, длина 55 м                                | компл.   | 326 973,76              | 329 836,46   |
| 201-1238  | однопутные, длина 66 м                                | компл.   | 338 342,41              | 341 303,61   |
| 201-1239  | двухпутные, длина 66 м                                | компл.   | 560 301,46              | 565 204,31   |
| 201-1240  | однопутные, длина 88 м                                | компл.   | 370 230,39              | 373 469,15   |
| 201-1241  | однопутные, длина 110 м                               | компл.   | 452 648,86              | 456 610,33   |
| 201-1242  | двухпутные, длина 110 м                               | компл.   | 1 027 829,01            | 1 036 821,87 |
| 201-1243  | VG2 800 кН  | шт.      | 34 816,97               | 35 099,27    |
| 201-1244  | VG2 2200 кН   | шт.      | 47 065,81               | 47 477,06    |
| 201-1245  | маятниковые SIPD 4000 кН                              | шт.      | 84 108,04               | 84 844,76    |
| 201-1246  | маятниковые SIPD 8000 кН                              | шт.      | 142 089,27              | 143 366,76   |
| 201-1247  | маятниковые SIP-S 3200 кН                             | шт.      | 93 908,31               | 94 697,35    |
| 201-1248  | маятниковые SIP-S 6520 кН                             | шт.      | 140 893,99              | 142 123,33   |
| 201-1249  | маятниковые SIP-S 8360 кН                             | шт.      | 154 850,35              | 156 233,08   |
| Плита анкерная:   |   |          |                         |              |
| 201-1250  | для SIPD 4000 кН                                      | шт.      | 8 866,13                | 8 957,55     |
| 201-1251  | для SIPD 8000 кН                                      | шт.      | 14 979,17               | 15 141,35    |
| 201-1252  | для MHD-C 12000 кН                                    | шт.      | 30 381,41               | 30 684,04    |
| Демпфер гидравлический:   |   |          |                         |              |
| 201-1253  | MHD-C 12000 кН  | шт.      | 268 323,92              | 270 710,17   |
| 201-1254  | MHD-C 1500 кН   | шт.      | 380 344,99              | 383 664,86   |
| 201-1255  | MSNL-C 1200 кН  | шт.      | 358 007,21              | 361 066,09   |
| 201-1256  | MHD-C 950 кН  | шт.      | 306 720,76              | 309 317,11   |
| 201-1257  | MHD-C 750 кН  | шт.      | 250 731,06              | 252 845,18   |
| 201-1258  | MHD-C 500 кН  | шт.      | 206 658,48              | 208 364,18   |
| Шов деформационный:   |   |          |                         |              |
| 201-1265  | DS240   | п.м      | 40 450,94               | 40 766,88    |
| 201-1259  | DS320   | п.м      | 42 529,59               | 42 864,42    |
| 201-1260  | DS400   | п.м      | 53 409,08               | 53 828,49    |

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--|--|----------|-------------------------|-----------|
|  |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1  | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 201-1261   | DB40   | п.м      | 17 958,95               | 18 096,61 |
| 201-1262   | DB80   | п.м      | 21 345,68               | 21 510,40 |
| 201-1263   | DB130  | п.м      | 29 703,71               | 29 932,43 |
| 201-1264   | DB210  | п.м      | 76 658,94               | 77 246,11 |
| 201-1266   | D80  | п.м      | 3 900,77                | 3 934,00  |
| 201-1267   | D100   | п.м      | 3 901,02                | 3 935,57  |
| 201-1268   | D160   | п.м      | 32 854,97               | 33 107,99 |
| 201-8055   | Шарниры  | т        | 11 321,08               | 11 440,02 |
| <b>Группа: Сложные вспомогательные конструкции (СВСиУ) для сооружения мостов и других искусственных сооружений</b> |  |          |                         |           |
| 201-0902   | Опоры из труб  | т        | 11 511,01               | 11 631,38 |
| 201-0903   | Ростверки из двутавров   | т        | 11 772,70               | 11 895,03 |
| 201-0904   | Подмости из труб   | т        | 9 295,39                | 9 399,14  |
| 201-0905   | Подмости из профиля  | т        | 8 088,58                | 8 183,28  |
| 201-0906   | Металлическая опалубка   | т        | 8 628,18                | 8 726,92  |
| 201-0907   | МИК-С из труб  | т        | 14 850,82               | 14 996,23 |
| 201-0908   | МИК-С из профиля   | т        | 12 176,82               | 12 302,18 |
| 201-0909   | МИК-П  | т        | 12 371,82               | 12 498,64 |
| <b>Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции</b>   |  |          |                         |           |
| Конструкции стальные индивидуальные:   |  |          |                         |           |
| 201-0850   | листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т   | т        | 10 732,06               | 10 845,60 |
| 201-0851   | листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т  | т        | 9 337,06                | 9 440,13  |
| 201-0843   | решетчатые сварные массой до 0,1 т   | т        | 7 206,06                | 7 293,15  |
| 201-0848   | решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т  | т        | 6 927,06                | 7 012,06  |
| 201-0852   | решетчатые сварные массой 0,5-1 т  | т        | 6 858,06                | 6 942,54  |
| 201-0853   | решетчатые сварные массой 1-2 т  | т        | 6 663,06                | 6 746,08  |
| 201-0854   | решетчатые сварные массой 2-5 т  | т        | 6 513,06                | 6 594,95  |
| 201-0826   | решетчатые сварные массой свыше 5 т  | т        | 6 253,06                | 6 333,00  |
| Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы:  |  |          |                         |           |
| 201-0778   | до 0,1 т   | т        | 10 050,06               | 10 158,48 |
| 201-0779   | от 0,1 до 0,5 т  | т        | 9 106,06                | 9 207,40  |
| 201-0780   | от 0,501 до 1,0 т  | т        | 8 275,86                | 8 370,97  |
| 201-0781   | свыше 1,0 т  | т        | 8 105,06                | 8 198,89  |
| 201-8062   | до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм  | т        | 10 732,06               | 10 845,60 |
| 201-8063   | до 0,1 т решетчатые  | т        | 7 206,06                | 7 293,15  |
| 201-8469   | Решетки раздвижные металлические (уголок 20х20 мм)   | м²       | 237,26                  | 239,80    |
| <b>Подраздел: Элементы облицовки</b>   |  |          |                         |           |
| <b>Группа: Фасадные элементы</b>   |  |          |                         |           |
| 201-1105   | Нащельники декоративные 40х0,8 мм из оцинкованной стали  | м        | 136,71                  | 139,45    |
| 201-1136   | Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными  | т        | 10 913,12               | 11 165,18 |
| 201-1300   | Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер»  | м²       | 163,99                  | 167,50    |
| 201-1584   | Кассеты радиусные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскромом и песко-струйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер"   | м²       | 1 675,88                | 1 709,66  |
| 201-1585   | Кассеты прямые из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскромом и пескоструйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер"       | м²       | 1 580,87                | 1 612,75  |
| 201-1586   | Кассеты вальцованные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскромом и пескоструйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер" | м²       | 1 309,60                | 1 336,06  |
| 201-1587   | Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором Newton Systems типа "СКК-СК-003"   | м²       | 273,33                  | 278,88    |
| 201-1310   | Профиль боковой НЧП-2976   | п.м      | 64,59                   | 65,89     |
| 201-1311   | Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322)   | п.м      | 7,85                    | 8,04      |
| 201-1312   | ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП)  | 10 п.м   | 256,83                  | 262,00    |
| 201-1313   | ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина)  | 100 шт.  | 479,08                  | 489,00    |
| 201-1582   | Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка   | 10 м     | 88,40                   | 90,18     |
| 201-1581   | Полотно натяжного потолка Standart лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун)  | м²       | 24,59                   | 25,09     |

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции                             | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--|---|----------|-------------------------|----------|
|  |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| <b>Профиль цокольный:</b>  |   |          |                         |          |
| 201-1301   | AL 50 мм, длина 2500 мм   | м        | 13,85                   | 14,14    |
| 201-1302   | AL 100 мм, длина 2500 мм  | м        | 20,88                   | 21,33    |
| 201-1303   | AL 120 мм, длина 2500 мм  | м        | 25,81                   | 26,37    |
| 201-1304   | AL 150 мм, длина 2500 мм  | м        | 48,03                   | 49,03    |
| 201-1305   | AL 200 мм, длина 2500 мм  | м        | 63,54                   | 64,86    |
| 201-1306   | Уголок ПВХ с стеклосеткой   | м        | 3,55                    | 3,62     |
| 201-1307   | Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5x50x60                                   | 100 шт.  | 5 165,36                | 5 269,00 |
| 201-1308   | Кронштейны гнутые обычные 5x50x40   | 100 шт.  | 2 257,58                | 2 303,00 |
| 201-1309   | Кронштейны перильные (КП)   | 100 шт.  | 2 123,20                | 2 166,00 |
| <b>Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK" :</b> |   |          |                         |          |
| 201-1314   | кронштейн 70 мм из оцинкованной стали                                     | шт.      | 4,03                    | 4,12     |
| 201-1315   | кронштейн 110 мм из оцинкованной стали                                    | шт.      | 5,27                    | 5,40     |
| 201-1316   | кронштейн 150 мм из оцинкованной стали                                    | шт.      | 6,67                    | 6,82     |
| 201-1317   | кронштейн 150 мм силовой из оцинкованной стали                            | шт.      | 9,98                    | 10,20    |
| 201-1318   | кронштейн 200 мм силовой из оцинкованной стали                            | шт.      | 11,92                   | 12,19    |
| 201-1319   | кронштейн 250 мм силовой из оцинкованной стали                            | шт.      | 14,15                   | 14,47    |
| 201-1320   | кронштейн 300 мм силовой из оцинкованной стали                            | шт.      | 16,20                   | 16,58    |
| 201-1321   | профиль горизонтальный из оцинкованной стали                              | м        | 14,97                   | 15,31    |
| 201-1322   | профиль вертикальный 60 мм из оцинкованной стали                          | м        | 26,78                   | 27,33    |
| 201-1323   | профиль вертикальный 80 мм из оцинкованной стали                          | м        | 31,17                   | 31,81    |
| 201-1324   | профиль вертикальный дополнительный из оцинкованной стали                 | м        | 13,85                   | 14,14    |
| 201-1325   | профиль скрытый сплошной из нержавеющей стали                             | м        | 41,10                   | 41,94    |
| 201-1326   | подвеска керамогранитная из нержавеющей стали                             | шт.      | 10,39                   | 10,61    |
| 201-1327   | кляммер стартовый из нержавеющей стали                                    | 10 шт.   | 69,21                   | 70,60    |
| 201-1328   | кляммер основной из нержавеющей стали                                     | 10 шт.   | 99,29                   | 101,30   |
| 201-1329   | планка вертикального шва из оцинкованной стали                            | м        | 9,23                    | 9,42     |
| 201-1330   | планка горизонтального шва из оцинкованной стали                          | м        | 9,23                    | 9,42     |
| 201-1331   | планка угловая из оцинкованной стали                                      | м        | 11,54                   | 11,78    |
| 201-1332   | профиль стартовый сплошной из нержавеющей стали                           | м        | 30,03                   | 30,64    |
| 201-1333   | профиль фиксирующий из нержавеющей стали                                  | м        | 31,41                   | 32,05    |
| 201-1334   | кронштейн крепления кассет верхний из нержавеющей стали                   | 10 шт.   | 64,60                   | 65,90    |
| 201-1335   | кронштейн крепления кассет нижний из нержавеющей стали                    | 10 шт.   | 55,38                   | 56,50    |
| 201-1336   | пластина опорная из нержавеющей стали                                     | 10 шт.   | 27,74                   | 28,31    |
| 201-1337   | прокладка терморазрывная  | 10 шт.   | 11,56                   | 11,80    |
| <b>Группа: Профили</b>   |   |          |                         |          |
| 201-0884   | Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка, АТК 103S             | м        | 128,16                  | 130,74   |
| <b>Профиль для защиты углов:</b>                                       |   |          |                         |          |
| 201-8168   | 25x15x0,5   | 10 м     | 67,53                   | 68,90    |
| 201-8169   | 23x15x0,5   | 10 м     | 67,53                   | 68,90    |
| <b>Профиль заполняющий:</b>  |   |          |                         |          |
| 201-8148   | алюминиевый, белые  | м        | 12,69                   | 12,95    |
| 201-8149   | алюминиевый, черные   | м        | 12,69                   | 12,95    |
| 201-8150   | алюминиевый, ярко белые   | м        | 16,86                   | 17,22    |
| 201-8151   | зеркально-серебристый   | м        | 31,68                   | 32,34    |
| 201-8152   | серебристый   | м        | 15,89                   | 16,23    |
| 201-0838   | Профиль коробчатый направляющий, марка АТК 101-Minor                      | м        | 137,17                  | 139,95   |
| <b>Профиль крепежный, марка "Perfaten Acoustic", размером:</b>         |   |          |                         |          |
| 201-8197   | 30x37x30 мм (оцинкованный, окрашенный)                                    | м        | 43,86                   | 44,80    |
| 201-8198   | 40x57x50 мм (оцинкованный, окрашенный)                                    | м        | 61,50                   | 62,81    |
| 201-8263   | Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50x20 мм, толщиной 1,2 мм | м        | 19,77                   | 20,21    |
| 201-1137   | Профиль маячковый   | м        | 6,14                    | 6,28     |
| <b>Профиль маячковый:</b>  |   |          |                         |          |
| 201-8170   | 12-3000 мм  | м        | 6,14                    | 6,27     |
| 201-8171   | 10-3000 мм  | м        | 6,14                    | 6,27     |
| 201-8172   | 6-3000 мм   | м        | 5,61                    | 5,72     |
| <b>Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой:</b>   |   |          |                         |          |
| 201-8448   | 6 мм, длиной 3 м  | шт.      | 7,18                    | 7,33     |
| 201-8449   | 10 мм, длиной 3 м   | шт.      | 8,08                    | 8,26     |
| <b>Профиль направляющий:</b>   |   |          |                         |          |
| 201-0785   | ПН-2 50/30/0,6  | м        | 9,21                    | 9,40     |

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции                        | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|---|--|----------|-------------------------|---------|
|   |  |          | отпускная               | сметная |
| 1   | 2  | 3        | 4                       | 5       |
| 201-0786  | Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6                                  | м        | 10,12                   | 10,34   |
| 201-0787  | Профиль направляющий ПН-3 65/30/0,6                                  | м        | 10,22                   | 10,43   |
| 201-0791  | Профиль направляющий ПН-3 65/40/0,6                                  | м        | 11,13                   | 11,37   |
| 201-0792  | Профиль направляющий ПН-4 75/30/0,6                                  | м        | 13,10                   | 13,38   |
| 201-0793  | Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6                                  | м        | 14,10                   | 14,41   |
| 201-0795  | Профиль направляющий ПН-6 100/30/0,6                                 | м        | 15,27                   | 15,60   |
| 201-0796  | Профиль направляющий ПН-6 100/40/0,6                                 | м        | 16,50                   | 16,86   |
| 201-0797  | Профиль направляющий ПН 28/27/0,6                                    | м        | 10,80                   | 11,03   |
| 201-1072  | Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм      | м        | 29,14                   | 29,77   |
| 201-1073  | Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм      | м        | 37,87                   | 38,68   |
| 201-1074  | Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм      | м        | 44,43                   | 45,39   |
| 201-1075  | Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм      | м        | 54,97                   | 56,17   |
| 201-1076  | Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм      | м        | 34,22                   | 34,96   |
| 201-1077  | Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм      | м        | 44,06                   | 45,01   |
| 201-1078  | Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм      | м        | 53,17                   | 54,32   |
| 201-1079  | Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм      | м        | 65,55                   | 66,96   |
| 201-1080  | Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм      | м        | 40,80                   | 41,68   |
| 201-1081  | Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм      | м        | 53,53                   | 54,68   |
| 201-1082  | Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм      | м        | 63,35                   | 64,72   |
| 201-1083  | Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм      | м        | 77,92                   | 79,57   |
| Профиль потолочный:                                     |  |          |                         |         |
| 201-0802  | ПП 60/27/0,6   | м        | 9,91                    | 10,13   |
| 201-0803  | ПП 60/27/0,6 арочный   | м        | 22,47                   | 22,94   |
| 201-1118  | ПП-1-1 47/17/0,55  | м        | 2,54                    | 2,60    |
| 201-1119  | ПП-1-2 47/26/0,55  | м        | 2,96                    | 3,03    |
| 201-1120  | направляющий ППН-1 20/20/0,55  | м        | 1,68                    | 1,72    |
| 201-1121  | направляющий ППН-2 30/20/0,55  | м        | 1,91                    | 1,96    |
| 201-0837  | Профиль поперечный Connect T15, цвет белый                           | м        | 28,75                   | 29,35   |
| 201-1583  | Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка | м        | 6,76                    | 6,91    |
| 201-8141  | Профиль ПХВ арочный универсальный 33х33                              | м        | 8,56                    | 8,74    |
| Профиль реечный, тип:                                   |  |          |                         |         |
| 201-8153  | «А» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые                            | м        | 16,34                   | 16,68   |
| 201-8154  | «А» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец                             | м        | 15,69                   | 16,01   |
| 201-8143  | «Б» 84/12 стальные, белые матовые                                    | м        | 17,57                   | 17,95   |
| 201-8155  | «Б» 84/12 алюминиевые, бежевые                                       | м        | 19,50                   | 19,91   |
| 201-8156  | «Б» 84/12 алюминиевые, золотистые                                    | м        | 13,74                   | 14,03   |
| 201-8157  | «Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые                            | м        | 20,14                   | 20,56   |
| 201-8158  | «Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец                             | м        | 15,99                   | 16,32   |
| Профиль стартовый, марка "Perfaten Acoustic", размером: |  |          |                         |         |
| 201-8195  | 45х37х30 мм (оцинкованный, окрашенный)                               | м        | 42,96                   | 43,88   |
| 201-8196  | 65х57х50 мм (оцинкованный, окрашенный)                               | м        | 60,62                   | 61,91   |
| Профиль стоечный:                                       |  |          |                         |         |
| 201-1114  | ПС-2 50/35/0,55  | м        | 4,92                    | 5,04    |
| 201-0805  | ПС-2 50/50/0,6   | м        | 11,36                   | 11,62   |
| 201-1115  | ПС-3 65/35/0,55  | м        | 5,30                    | 5,43    |
| 201-0806  | ПС-3 65/50   | м        | 13,06                   | 13,35   |
| 201-1116  | ПС-4 75/35/0,55  | м        | 5,64                    | 5,77    |
| 201-0807  | ПС-4 75/50/0,6   | м        | 13,53                   | 13,83   |
| 201-1117  | ПС-6 100/35/0,55   | м        | 6,59                    | 6,75    |
| 201-0808  | ПС-6 100/50/0,6  | м        | 18,61                   | 19,01   |
| 201-8130  | «ОМЕГА» 20х90 мм   | м        | 11,00                   | 11,24   |
| 201-1084  | S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм                            | м        | 30,32                   | 30,98   |
| 201-1085  | S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм                            | м        | 39,10                   | 39,93   |
| 201-1086  | S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм                            | м        | 45,67                   | 46,67   |
| 201-1087  | S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм                            | м        | 56,27                   | 57,50   |
| 201-1088  | S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм                            | м        | 35,45                   | 36,22   |
| 201-1089  | S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм                            | м        | 45,31                   | 46,29   |
| 201-1090  | S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм                            | м        | 54,44                   | 55,62   |
| 201-1091  | S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм                            | м        | 66,87                   | 68,32   |
| 201-1092  | S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм                            | м        | 42,02                   | 42,93   |
| 201-1093  | S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм                            | м        | 54,80                   | 55,99   |
| 201-1094  | S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм                            | м        | 64,67                   | 66,07   |



| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции                      | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|---|--|----------|-------------------------|----------|
|   |  |          | отпускная               | сметная  |
| 1   | 2  | 3        | 4                       | 5        |
| 201-1095  | SIP толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм                          | м        | 79,28                   | 81,00    |
| 201-8159  | Профиль трапецидальный 35х30 мм                                    | м        | 10,84                   | 11,09    |
| <b>Профиль угловой:</b>                                       |  |          |                         |          |
| 201-0811  | ПУ 31/31 для защиты углов  | м        | 2,99                    | 3,06     |
| 201-8061  | ПУ 25х25 мм для защиты углов, алюминиевый                          | м        | 5,15                    | 5,26     |
| 201-8160  | ПУ 19х24 мм белый  | м        | 5,06                    | 5,17     |
| 201-8161  | ПУ 22х22 мм белый  | м        | 9,10                    | 9,29     |
| 201-8264  | ПУ 19х24 мм хром   | м        | 6,83                    | 6,98     |
| 201-8265  | ПУ 19х24 мм золото   | м        | 6,83                    | 6,98     |
| 201-8483  | перфорированный оцинкованный PL 19х19 мм                           | 10 м     | 9,01                    | 9,21     |
| 201-8484  | перфорированный оцинкованный PL 21х21 мм                           | 10 м     | 9,88                    | 10,10    |
| 201-8262  | перфорированный оцинкованный PL 25х25 мм                           | 10 м     | 15,60                   | 15,96    |
| 201-8485  | сетчатый оцинкованный PL 35X35 мм                                  | 10 м     | 13,94                   | 14,25    |
| <b>Профиль финишный, марка "Perfaten Acoustic", размером:</b> |  |          |                         |          |
| 201-8199  | 20х35х30 мм (оцинкованный, окрашенный)                             | м        | 34,74                   | 35,49    |
| 201-8200  | 20х55х50 мм (оцинкованный, окрашенный)                             | м        | 47,29                   | 48,30    |
| <b>Т-профиль:</b>   |  |          |                         |          |
| 201-8162  | основной 24х38 мм CLIX   | м        | 24,70                   | 25,20    |
| 201-8163  | основной 24х38 мм белый  | м        | 6,39                    | 6,53     |
| 201-8164  | поперечный 24х32 мм CLIX   | м        | 24,70                   | 25,20    |
| 201-8165  | поперечный 24х32 мм белый  | м        | 6,39                    | 6,53     |
| 201-8166  | продольный 24х32 мм CLIX   | м        | 24,69                   | 25,19    |
| 201-8167  | продольный 24х32 мм белый  | м        | 6,39                    | 6,53     |
| <b>UA-профиль:</b>  |  |          |                         |          |
| 201-8137  | 50/40/2,0  | м        | 31,24                   | 31,93    |
| 201-8138  | 60/40/2,0  | м        | 31,78                   | 32,48    |
| 201-8139  | 75/40/2,0  | м        | 32,07                   | 32,78    |
| 201-8140  | 100/40/2,0   | м        | 37,88                   | 38,72    |
| 201-8260  | U-профиль Connect  | м        | 52,11                   | 53,16    |
| 201-8266  | U- кронштейн тип S, размер 100*70 мм                               | шт.      | 84,84                   | 86,55    |
| 201-8267  | U- кронштейн тип S, размер 100*150 мм                              | шт.      | 164,28                  | 167,58   |
| 201-8261  | Уголок торцевой теневой Connect, цвет белый                        | м        | 28,75                   | 29,34    |
| <b>Группа: Соединительные элементы</b>                        |  |          |                         |          |
| <b>Соединители профилей:</b>                                  |  |          |                         |          |
| 201-0823  | одноуровневые ПП   | 100 шт.  | 390,72                  | 399,00   |
| 201-1122  | одноуровневые для ПП 60х27 мм "краб-стронг"                        | 100 шт.  | 187,15                  | 190,94   |
| 201-0824  | двухуровневые ПП   | 100 шт.  | 92,49                   | 94,47    |
| 201-1123  | двухуровневые для ПП 60х27 мм                                      | 100 шт.  | 75,82                   | 77,48    |
| 201-1124  | двухуровневые для ПП-1-1, ПП-1-2                                   | 100 шт.  | 65,44                   | 66,89    |
| 201-8192  | 84/12 мм белые   | 100 шт.  | 493,00                  | 503,00   |
| 201-8193  | 84/12 мм черные  | 100 шт.  | 493,00                  | 503,00   |
| 201-0831  | ПП- удлинитель профилей 60*27                                      | 100 шт.  | 181,21                  | 185,00   |
| 201-1130  | Удлинитель профилей для ПП-1-1                                     | 100 шт.  | 31,84                   | 32,55    |
| 201-1131  | Удлинитель профилей для ПП-1-2                                     | 100 шт.  | 36,67                   | 37,51    |
| <b>Брусочки деревянные:</b>                                   |  |          |                         |          |
| 201-0832  | 50*50 мм   | м        | 3,61                    | 3,74     |
| 201-0833  | 60*27 мм   | м        | 3,23                    | 3,34     |
| 201-0834  | 75*50 мм   | м        | 7,49                    | 7,73     |
| <b>Группа: Крепежные элементы</b>                             |  |          |                         |          |
| 201-8194  | Кронштейн стеновой для ПП 60х27                                    | 100 шт.  | 148,95                  | 152,00   |
| 201-0812  | Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм    | 100 шт.  | 259,64                  | 265,00   |
| 201-0814  | Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм     | 100 шт.  | 259,64                  | 265,00   |
| 201-0842  | Направляющая главная Connect T15, цвет белый                       | м        | 28,70                   | 29,29    |
| 201-0875  | Клипса для подвеса Connect   | шт.      | 4,04                    | 4,12     |
| <b>Лента монтажная перфорированная ЛМП:</b>                   |  |          |                         |          |
| 201-1108  | 12х0,55 мм   | 10 м     | 8,74                    | 8,93     |
| 201-1109  | 12х0,7 мм  | 10 м     | 8,74                    | 8,93     |
| 201-1110  | 20х0,7 мм  | 10 м     | 12,26                   | 12,54    |
| 201-1111  | 20х0,9 мм  | 10 м     | 14,50                   | 14,83    |
| 201-1112  | 25х0,9 мм  | 10 м     | 14,50                   | 14,84    |
| 201-0883  | Уголок откосный с двумя клиномерными шкивами, размер 100х100х60 мм | 100 шт.  | 7 939,84                | 8 099,00 |



| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--|--|----------|-------------------------|-----------|
|  |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1  | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 201-0886   | Аграфа, узкая нерегулируемая, АТК 103 Р20, 60х3мм  | шт.      | 34,95                   | 35,66     |
| 201-0887   | Аграфа, №.28680, узкая регулируемая, марка АТК 103 Р20, 80х3мм                                       | шт.      | 43,76                   | 44,65     |
| Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для:         |  |          |                         |           |
| 201-8173   | ПС 50х50 UA 50/40/2,0  | шт.      | 9,44                    | 9,65      |
| 201-8174   | ПС 75х50 UA 75/40/2,0  | шт.      | 13,47                   | 13,78     |
| 201-8175   | ПС 100х50 UA 100/40/2,0  | шт.      | 18,11                   | 18,53     |
| 201-8177   | Уголок арочный ТИГИ  | м        | 11,83                   | 12,09     |
| 201-1138   | Уголок маячковый   | м        | 7,45                    | 7,62      |
| 201-8188   | Подвесы анкерные Д   | 100 шт.  | 417,52                  | 426,00    |
| 201-1128   | Подвес анкерный для профиля ПП 60х27 мм  | 100 шт.  | 81,69                   | 83,48     |
| 201-1129   | Подвес анкерный для профиля ПП-1-1, ПП-1-2   | 100 шт.  | 79,17                   | 80,87     |
| 201-0815   | Подвес прямой для ПП-профиля   | 100 шт.  | 231,17                  | 236,00    |
| 201-1125   | Подвес прямой для профиля ПП 60х27 мм, толщина 0,7 мм (евро М80)                                     | 100 шт.  | 34,67                   | 35,54     |
| 201-1126   | Подвес прямой для профиля ПП 60х27 мм, толщина 0,9 мм  | 100 шт.  | 46,13                   | 47,24     |
| 201-1127   | Подвес прямой для профиля ПП-1-1, ПП-1-2   | 100 шт.  | 42,11                   | 43,13     |
| Подвесы прямые:  |  |          |                         |           |
| 201-8180   | для подвесного потолка к профилю 47х17 мм  | 100 шт.  | 161,60                  | 164,97    |
| 201-8182   | короткие для подвесного потолка к профилю 47х17 мм   | 100 шт.  | 231,21                  | 236,00    |
| 201-8183   | короткие для подвесного потолка к профилю 60х27 мм   | 100 шт.  | 244,97                  | 250,00    |
| 201-0816   | Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм   | 100 шт.  | 418,47                  | 427,00    |
| 201-0839   | Подвес регулируемый Connect стальной, длина 120-200 мм   | шт.      | 6,90                    | 7,05      |
| 201-0840   | Подвес стальной Connect, длина 48 мм   | шт.      | 8,26                    | 8,44      |
| Подвесы с зажимом:   |  |          |                         |           |
| 201-8184   | для реечных потолков   | 100 шт.  | 777,25                  | 793,00    |
| 201-8186   | усиленные для подвесного потолка к профилю 47х17 мм  | 100 шт.  | 418,48                  | 427,00    |
| 201-8187   | усиленные для подвесного потолка к профилю 60х27 мм  | 100 шт.  | 244,85                  | 250,00    |
| Тяга подвеса:  |  |          |                         |           |
| 201-1132   | 250 мм   | 100 шт.  | 41,05                   | 41,96     |
| 201-0818   | 350 мм   | 100 шт.  | 166,55                  | 170,00    |
| 201-0819   | 500 мм   | 100 шт.  | 182,18                  | 186,00    |
| 201-1133   | 750 мм   | 100 шт.  | 98,39                   | 100,61    |
| 201-0820   | 850 мм   | 100 шт.  | 186,96                  | 191,00    |
| 201-0821   | 1000 мм  | 100 шт.  | 189,86                  | 194,00    |
| <b>Группа: Ревизии</b>   |  |          |                         |           |
| Ревизионный люк:   |  |          |                         |           |
| 201-8201   | 20х20 см   | шт.      | 219,62                  | 224,05    |
| 201-8202   | 30х30 см   | шт.      | 235,28                  | 240,06    |
| 201-8203   | 30х60 см   | шт.      | 352,94                  | 360,11    |
| 201-8204   | 40х40 см   | шт.      | 351,27                  | 358,40    |
| 201-8205   | 40х60 см   | шт.      | 456,81                  | 466,08    |
| 201-8206   | 50х50 см   | шт.      | 456,81                  | 466,08    |
| 201-8207   | 60х60 см   | шт.      | 466,74                  | 476,26    |
| 201-8208   | 70х70 см   | шт.      | 565,50                  | 577,05    |
| 201-8209   | 80х80 см   | шт.      | 646,78                  | 660,02    |
| 201-8210   | 90х90 см   | шт.      | 790,50                  | 806,68    |
| 201-8211   | 100х100 см   | шт.      | 897,29                  | 915,67    |
| 201-8212   | 110х110 см   | шт.      | 906,24                  | 924,89    |
| 201-8213   | 120х120 см   | шт.      | 915,41                  | 934,33    |
| 201-8214   | 120х150 см   | шт.      | 936,54                  | 956,03    |
| 201-8215   | 120х180 см   | шт.      | 995,63                  | 1 016,46  |
| 201-8216   | 120х200 см   | шт.      | 1 513,21                | 1 544,49  |
| <b>Раздел 2.02. Стальные конструкции гидротехнических сооружений</b>       |  |          |                         |           |
| <b>Группа: Облицовки</b>   |  |          |                         |           |
| 202-0004   | Облицовки водопроводов и водосбросов постоянного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255 | т        | 9 738,86                | 9 845,93  |
| 202-0005   | Облицовки переходных камер водопроводов и водосбросов с прямолинейной осью, марка стали С 255        | т        | 13 492,86               | 13 628,09 |
| <b>Группа: Прочие строительные конструкции гидротехнических сооружений</b> |  |          |                         |           |
| 202-0041   | Дверь герметическая, марка стали С 255   | т        | 15 296,06               | 15 443,83 |
| 202-0001   | Козырьки забральные плоских глубинных затворов, марка стали С 255                                    | т        | 10 346,06               | 10 456,70 |

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--|--|----------|-------------------------|-----------|
|  |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1  | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 202-0002   | Крышки герметические, марка стали С 255  | т        | 16 382,83               | 16 538,75 |
| 202-0040   | Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255   | т        | 18 074,06               | 18 242,66 |
| 202-0042   | Крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255   | т        | 13 972,84               | 14 110,68 |
| 202-0003   | Мосты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255  | т        | 10 549,84               | 10 662,01 |
| 202-0006   | Опора катковая промежуточная, марка стали С 255  | т        | 21 386,45               | 21 579,89 |
| 202-0026   | Тяга анкерная, марка стали С 255   | т        | 13 197,08               | 13 330,09 |
| 202-0044   | Панель двутавровая шпунтовая сварная сечением 1280/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до 30 мм  | т        | 10 798,41               | 10 912,44 |
| <b>Группа: Пути</b>  |  |          |                         |           |
| 202-0014   | Пути рабочие колесного затвора, марка стали С 255  | т        | 34 420,78               | 34 711,98 |
| Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката: |  |          |                         |           |
| 202-0007   | с опорным рельсом из стали марки 12Х18Н10Т, марка стали С 255  | т        | 9 672,78                | 9 778,37  |
| 202-0008   | с механической обработкой по торцам, марка стали С 255   | т        | 10 960,78               | 11 076,03 |
| 202-0009   | Пути рабочие плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической обработкой по торцам, марка стали С 255 | т        | 11 530,78               | 11 650,31 |
| 202-0010   | Пути обратные плоских затворов (решеток), марка стали С 255  | т        | 8 880,78                | 8 980,43  |
| Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали:                                   |  |          |                         |           |
| 202-0011   | С 255  | т        | 8 760,33                | 8 859,08  |
| 202-0012   | С 255, рельсы железнодорожные  | т        | 6 431,88                | 6 513,17  |
| 202-0013   | С 255, крепления и упоры   | т        | 8 328,33                | 8 423,84  |
| Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали:                              |  |          |                         |           |
| 202-0018   | С 255  | т        | 8 645,33                | 8 743,22  |
| 202-0019   | С 255, рельсы специальные крановые   | т        | 6 709,33                | 6 792,70  |
| 202-0020   | С 255, комплектующие детали и метизы   | т        | 14 452,33               | 14 593,77 |
| Пути подкрановые, марка стали:   |  |          |                         |           |
| 202-0015   | С 255  | т        | 15 099,34               | 15 245,63 |
| 202-0016   | С 255, рельсы железнодорожные  | т        | 10 812,33               | 10 926,47 |
| 202-0017   | С 255, крепления и упоры   | т        | 26 122,34               | 26 351,30 |
| <b>Группа: Траверса</b>  |  |          |                         |           |
| Траверса, конструкция состоит:   |  |          |                         |           |
| 202-0021   | из балок, подвесных устройств, поворотного устройства и сцепов, марка стали С 255  | т        | 16 565,85               | 16 724,13 |
| 202-0022   | из продольных и поперечных балок, подвесных устройств и сцепов, марка стали С 255  | т        | 18 460,86               | 18 633,35 |
| <b>Группа: Трубопроводы</b>  |  |          |                         |           |
| Трубопроводы напорные толстостенные:   |  |          |                         |           |
| 202-0023   | габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255   | т        | 9 543,34                | 9 767,66  |
| 202-0024   | негабаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255   | т        | 7 556,34                | 7 740,92  |
| 202-0025   | Трубопроводы тонкостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255   | т        | 8 457,34                | 8 659,94  |
| <b>Группа: Части и закладные</b>   |  |          |                         |           |
| 202-0030   | Части и закладные двусторчатых ворот, марка стали С 255  | т        | 9 924,06                | 10 156,00 |
| Части и закладные пазовые плоских:   |  |          |                         |           |
| 202-0027   | скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255  | т        | 12 886,84               | 13 178,03 |
| 202-0035   | скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистовой стали, марка стали С 255   | т        | 12 408,45               | 12 690,08 |
| 202-0028   | скользящих затворов и решеток (обогреваемые), конструкция составного сечения из гнутого листового проката, марка стали С 255                               | т        | 10 817,45               | 11 067,26 |
| 202-0029   | скользящих затворов (обогреваемые), конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255   | т        | 11 083,45               | 11 338,58 |
| 202-0031   | колесных затворов, конструкция составного сечения, марка стали С 255   | т        | 11 248,45               | 11 506,88 |
| Части и закладные плоского колесного:  |  |          |                         |           |
| 202-0032   | затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255   | т        | 52 740,45               | 53 828,72 |
| 202-0037   | аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255   | т        | 23 080,45               | 23 575,52 |
| Части и закладные:   |  |          |                         |           |
| 202-0036   | рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255  | т        | 32 390,45               | 33 071,72 |

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм.       | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|---|---|----------------|-------------------------|-----------|
|   |   |                | отпускная               | сметная   |
| 1   | 2   | 3              | 4                       | 5         |
| 202-0033  | разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255   | т              | 8 580,45                | 8 785,52  |
| 202-0034  | пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального проката и гнутых листовых элементов, марка стали С 255 | т              | 11 377,45               | 11 638,46 |
| <b>Группа: Эстакада</b>   |   |                |                         |           |
| 202-0038  | Эстакада бетоноукладочная, марка стали С 255  | т              | 10 223,35               | 10 334,06 |
| 202-0039  | Эстакада монорельсовая, марка стали С 255   | т              | 13 259,80               | 13 393,28 |
| <b>Раздел 2.03. Деревянные конструкции и изделия. Блоки и сборочные элементы оконные, балконные и дверные</b> |   |                |                         |           |
| <b>Подраздел: Блоки оконные</b>   |   |                |                         |           |
| <b>Группа: Блоки оконные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения</b>                  |   |                |                         |           |
| Блок оконный пластиковый:   |   |                |                         |           |
| 203-0936  | глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 1 200,23                | 1 225,51  |
| 203-0937  | глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 1 901,52                | 1 940,83  |
| 203-0938  | глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 1 828,65                | 1 866,50  |
| 203-0939  | глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 2 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 1 600,19                | 1 633,47  |
| 203-0940  | глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 3 635,25                | 3 709,72  |
| 203-0941  | глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 2 980,01                | 3 041,37  |
| 203-0942  | глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 2 407,15                | 2 457,06  |
| 203-0943  | глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 2 166,46                | 2 211,55  |
| 203-0944  | глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 1 939,93                | 1 980,49  |
| 203-0945  | одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 6 365,64                | 6 494,28  |
| 203-0946  | одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 4 045,93                | 4 128,17  |
| 203-0947  | одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 3 913,28                | 3 992,87  |
| 203-0948  | одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 3 486,59                | 3 557,65  |
| 203-0949  | одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 6 603,19                | 6 737,08  |
| 203-0950  | одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 5 395,84                | 5 505,58  |
| 203-0951  | одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 4 189,58                | 4 275,20  |
| 203-0952  | одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 3 658,03                | 3 733,02  |
| 203-0953  | одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 3 349,23                | 3 418,04  |
| 203-0954  | одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м <sup>2</sup>                                     | м <sup>2</sup> | 6 548,88                | 6 681,18  |
| 203-0955  | одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>                                       | м <sup>2</sup> | 5 245,16                | 5 351,39  |
| 203-0956  | одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>                                     | м <sup>2</sup> | 4 078,96                | 4 161,87  |
| 203-0957  | одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м <sup>2</sup> и более                                  | м <sup>2</sup> | 3 434,52                | 3 504,54  |
| 203-0958  | одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м <sup>2</sup>                                     | м <sup>2</sup> | 6 786,38                | 6 923,93  |
| 203-0959  | одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>                                       | м <sup>2</sup> | 5 385,91                | 5 495,45  |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--------------|--|----------|-------------------------|----------|
|              |  |          | отпускная               | сметная  |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5        |
| 203-0960     | одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м²         | м²       | 4 198,25                | 4 284,04 |
| 203-0961     | одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м²           | м²       | 3 745,15                | 3 821,88 |
| 203-0962     | одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м²        | м²       | 3 408,25                | 3 478,24 |
| 203-0963     | двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м²                                   | м²       | 2 908,60                | 2 968,05 |
| 203-0964     | двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м²                                 | м²       | 2 448,22                | 2 498,46 |
| 203-0965     | двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м²                                   | м²       | 2 194,77                | 2 239,94 |
| 203-0966     | двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м²                                 | м²       | 2 067,71                | 2 110,34 |
| 203-0967     | двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м²                                   | м²       | 1 878,37                | 1 917,21 |
| 203-0968     | двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м²                                 | м²       | 1 781,01                | 1 817,91 |
| 203-0969     | двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м²                              | м²       | 1 650,95                | 1 685,24 |
| 203-0970     | двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м²                                   | м²       | 3 375,45                | 3 444,72 |
| 203-0971     | двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м²                                 | м²       | 2 797,60                | 2 855,32 |
| 203-0972     | двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м²                                   | м²       | 2 578,55                | 2 631,89 |
| 203-0973     | двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м²                                 | м²       | 2 323,12                | 2 371,35 |
| 203-0974     | двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м²                                   | м²       | 2 226,82                | 2 273,12 |
| 203-0975     | двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м²                                | м²       | 2 221,30                | 2 267,49 |
| 203-0976     | двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м²            | м²       | 3 995,77                | 4 077,01 |
| 203-0977     | двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м²          | м²       | 3 715,64                | 3 791,28 |
| 203-0978     | двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м²            | м²       | 3 421,48                | 3 491,24 |
| 203-0979     | двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м²          | м²       | 3 007,20                | 3 068,67 |
| 203-0980     | двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м²            | м²       | 2 709,05                | 2 764,56 |
| 203-0981     | двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м²         | м²       | 2 490,47                | 2 541,61 |
| 203-0982     | двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м²            | м²       | 5 124,58                | 5 228,90 |
| 203-0983     | двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м²          | м²       | 3 994,15                | 4 075,86 |
| 203-0984     | двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м²            | м²       | 3 599,26                | 3 673,07 |
| 203-0985     | двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м²          | м²       | 3 321,79                | 3 390,05 |
| 203-0986     | двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м²            | м²       | 3 082,55                | 3 146,03 |
| 203-0987     | двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м²          | м²       | 2 844,70                | 2 903,42 |
| 203-0988     | двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м²       | м²       | 2 729,30                | 2 785,71 |
| 203-0989     | двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м²   | м²       | 6 185,57                | 6 310,61 |
| 203-0990     | двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м² | м²       | 3 830,65                | 3 908,59 |
| 203-0991     | двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м²   | м²       | 3 420,71                | 3 490,45 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм.       | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--------------|---|----------------|-------------------------|----------|
|              |   |                | отпускная               | сметная  |
| 1            | 2   | 3              | 4                       | 5        |
| 203-0992     | двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>    | м <sup>2</sup> | 3 151,25                | 3 215,60 |
| 203-0993     | двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>      | м <sup>2</sup> | 2 839,43                | 2 897,54 |
| 203-0994     | двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>    | м <sup>2</sup> | 2 685,79                | 2 740,83 |
| 203-0995     | двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup> | м <sup>2</sup> | 2 438,50                | 2 488,60 |
| 203-0996     | двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>      | м <sup>2</sup> | 6 477,19                | 6 608,56 |
| 203-0997     | двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: до 1,5 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 4 138,35                | 4 222,94 |
| 203-0998     | двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>      | м <sup>2</sup> | 3 732,01                | 3 808,48 |
| 203-0999     | двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>    | м <sup>2</sup> | 3 465,82                | 3 536,96 |
| 203-1000     | двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>      | м <sup>2</sup> | 3 157,53                | 3 222,51 |
| 203-1001     | двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>    | м <sup>2</sup> | 3 003,20                | 3 065,09 |
| 203-1002     | двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup> | м <sup>2</sup> | 2 760,69                | 2 817,73 |
| 203-1003     | трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>                                    | м <sup>2</sup> | 3 177,80                | 3 242,79 |
| 203-1004     | трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>                                  | м <sup>2</sup> | 2 687,73                | 2 742,92 |
| 203-1005     | трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>                                    | м <sup>2</sup> | 2 401,45                | 2 450,92 |
| 203-1006     | трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>                                  | м <sup>2</sup> | 2 352,61                | 2 401,10 |
| 203-1007     | трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>                                    | м <sup>2</sup> | 2 165,48                | 2 210,23 |
| 203-1008     | трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>                                  | м <sup>2</sup> | 1 978,22                | 2 019,22 |
| 203-1009     | трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>                               | м <sup>2</sup> | 1 757,32                | 1 793,90 |
| 203-1010     | трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>                                    | м <sup>2</sup> | 3 529,39                | 3 601,92 |
| 203-1011     | трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>                                  | м <sup>2</sup> | 3 042,35                | 3 105,14 |
| 203-1012     | трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>                                    | м <sup>2</sup> | 2 776,35                | 2 833,82 |
| 203-1013     | трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>                                  | м <sup>2</sup> | 2 623,05                | 2 677,45 |
| 203-1014     | трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>                                    | м <sup>2</sup> | 2 437,72                | 2 488,41 |
| 203-1015     | трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м <sup>2</sup>                                 | м <sup>2</sup> | 2 126,73                | 2 171,20 |
| 203-1016     | трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>                       | м <sup>2</sup> | 4 570,20                | 4 663,04 |
| 203-1017     | трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>                     | м <sup>2</sup> | 3 663,74                | 3 738,45 |
| 203-1018     | трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>                       | м <sup>2</sup> | 3 235,29                | 3 301,43 |
| 203-1019     | трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>                     | м <sup>2</sup> | 3 113,34                | 3 177,05 |
| 203-1020     | трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>                       | м <sup>2</sup> | 2 904,94                | 2 964,48 |
| 203-1021     | трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м <sup>2</sup>                    | м <sup>2</sup> | 2 650,62                | 2 705,07 |
| 203-1022     | трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>                       | м <sup>2</sup> | 4 883,76                | 4 983,37 |
| 203-1023     | трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>                     | м <sup>2</sup> | 3 986,10                | 4 067,76 |



| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм.       | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--------------|--|----------------|-------------------------|----------|
|              |  |                | отпускная               | сметная  |
| 1            | 2  | 3              | 4                       | 5        |
| 203-1024     | трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>                            | м <sup>2</sup> | 3 601,96                | 3 675,94 |
| 203-1025     | трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>                          | м <sup>2</sup> | 3 410,41                | 3 480,56 |
| 203-1026     | трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>                            | м <sup>2</sup> | 3 077,93                | 3 141,43 |
| 203-1027     | трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>                          | м <sup>2</sup> | 2 954,56                | 3 015,59 |
| 203-1028     | трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>                       | м <sup>2</sup> | 2 662,72                | 2 717,91 |
| 203-1029     | трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>    | м <sup>2</sup> | 4 834,52                | 4 932,65 |
| 203-1030     | трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>      | м <sup>2</sup> | 4 191,94                | 4 277,22 |
| 203-1031     | трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>    | м <sup>2</sup> | 3 872,18                | 3 951,06 |
| 203-1032     | трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>      | м <sup>2</sup> | 3 676,33                | 3 751,29 |
| 203-1033     | трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>    | м <sup>2</sup> | 3 342,75                | 3 411,04 |
| 203-1034     | трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup> | м <sup>2</sup> | 2 864,48                | 2 923,21 |
| 203-1035     | трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>    | м <sup>2</sup> | 5 122,31                | 5 226,69 |
| 203-1036     | трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>      | м <sup>2</sup> | 4 586,89                | 4 680,57 |
| 203-1037     | трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>    | м <sup>2</sup> | 4 171,08                | 4 256,44 |
| 203-1038     | трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>      | м <sup>2</sup> | 3 978,67                | 4 060,18 |
| 203-1039     | трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>    | м <sup>2</sup> | 3 650,51                | 3 725,46 |
| 203-1040     | трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup> | м <sup>2</sup> | 3 217,55                | 3 283,84 |
| 203-1041     | трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>                    | м <sup>2</sup> | 5 600,92                | 5 714,38 |
| 203-1042     | трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>                  | м <sup>2</sup> | 4 757,67                | 4 854,26 |
| 203-1043     | трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>                    | м <sup>2</sup> | 4 037,89                | 4 120,09 |
| 203-1044     | трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>                  | м <sup>2</sup> | 3 832,14                | 3 910,22 |
| 203-1045     | трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>                    | м <sup>2</sup> | 3 507,98                | 3 579,58 |
| 203-1046     | трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 4 м <sup>2</sup>                    | м <sup>2</sup> | 3 264,49                | 3 331,22 |
| 203-1047     | трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 4 м <sup>2</sup>                 | м <sup>2</sup> | 2 880,75                | 2 939,80 |
| 203-1048     | трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>                    | м <sup>2</sup> | 5 880,46                | 6 000,01 |
| 203-1049     | трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>                  | м <sup>2</sup> | 5 043,91                | 5 146,73 |
| 203-1050     | трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>                    | м <sup>2</sup> | 4 352,03                | 4 441,01 |
| 203-1051     | трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>                  | м <sup>2</sup> | 3 997,74                | 4 079,63 |
| 203-1052     | трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>                    | м <sup>2</sup> | 3 811,39                | 3 889,56 |
| 203-1053     | трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м <sup>2</sup>                 | м <sup>2</sup> | 3 572,16                | 3 645,54 |
| 203-1054     | трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>                          | м <sup>2</sup> | 6 813,51                | 6 951,22 |
| 203-1055     | трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>                        | м <sup>2</sup> | 5 401,20                | 5 510,66 |



| Шифр ресурса                 | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм.       | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|------------------------------|--|----------------|-------------------------|----------|
|                              |  |                | отпускная               | сметная  |
| 1                            | 2  | 3              | 4                       | 5        |
| 203-1056                     | трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>            | м <sup>2</sup> | 4 852,44                | 4 950,93 |
| 203-1057                     | трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>          | м <sup>2</sup> | 4 313,89                | 4 401,61 |
| 203-1058                     | трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>            | м <sup>2</sup> | 4 247,54                | 4 333,93 |
| 203-1059                     | трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>          | м <sup>2</sup> | 3 910,95                | 3 990,61 |
| 203-1060                     | трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>       | м <sup>2</sup> | 3 122,24                | 3 186,12 |
| 203-1061                     | трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>            | м <sup>2</sup> | 7 051,92                | 7 194,90 |
| 203-1062                     | трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>          | м <sup>2</sup> | 5 462,32                | 5 573,50 |
| 203-1063                     | трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>            | м <sup>2</sup> | 5 118,12                | 5 222,42 |
| 203-1064                     | трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>          | м <sup>2</sup> | 4 785,48                | 4 883,13 |
| 203-1065                     | трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>            | м <sup>2</sup> | 4 350,16                | 4 439,10 |
| 203-1066                     | трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>          | м <sup>2</sup> | 4 252,83                | 4 339,82 |
| 203-1067                     | трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>       | м <sup>2</sup> | 4 051,62                | 4 134,59 |
| 203-1068                     | трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>    | м <sup>2</sup> | 3 897,60                | 3 976,99 |
| 203-1069                     | трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>      | м <sup>2</sup> | 3 480,44                | 3 551,49 |
| 203-1070                     | трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>    | м <sup>2</sup> | 3 144,40                | 3 208,73 |
| 203-1071                     | трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>      | м <sup>2</sup> | 2 843,88                | 2 902,20 |
| 203-1072                     | трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>    | м <sup>2</sup> | 2 619,96                | 2 673,80 |
| 203-1073                     | трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup> | м <sup>2</sup> | 2 451,08                | 2 501,54 |
| 203-1074                     | трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>    | м <sup>2</sup> | 3 897,69                | 3 977,58 |
| 203-1075                     | трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>      | м <sup>2</sup> | 3 805,38                | 3 883,43 |
| 203-1076                     | трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>    | м <sup>2</sup> | 3 467,77                | 3 539,06 |
| 203-1077                     | трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>      | м <sup>2</sup> | 3 170,25                | 3 235,59 |
| 203-1078                     | трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>    | м <sup>2</sup> | 2 978,08                | 3 039,58 |
| 203-1079                     | трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup> | м <sup>2</sup> | 2 774,43                | 2 831,86 |
| Блок оконный из лиственницы: |  |                |                         |          |
| 203-1080                     | одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м <sup>2</sup>                                   | м <sup>2</sup> | 4 666,16                | 4 761,88 |
| 203-1081                     | одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>                                 | м <sup>2</sup> | 4 137,47                | 4 222,56 |
| 203-1082                     | одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>                                   | м <sup>2</sup> | 3 608,42                | 3 682,82 |
| 203-1083                     | одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м <sup>2</sup>                    | м <sup>2</sup> | 6 584,36                | 6 718,15 |
| 203-1084                     | одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>                  | м <sup>2</sup> | 5 816,98                | 5 936,26 |
| 203-1085                     | одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>                    | м <sup>2</sup> | 5 049,65                | 5 153,42 |
| 203-1086                     | одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м <sup>2</sup>            | м <sup>2</sup> | 7 009,55                | 7 152,04 |
| 203-1087                     | одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>          | м <sup>2</sup> | 6 014,32                | 6 136,86 |

| Шифр ресурса          | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм.       | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|-----------------------|---|----------------|-------------------------|----------|
|                       |   |                | отпускная               | сметная  |
| 1                     | 2   | 3              | 4                       | 5        |
| 203-1088              | одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>                        | м <sup>2</sup> | 5 018,75                | 5 121,33 |
| 203-1089              | двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>                       | м <sup>2</sup> | 6 014,30                | 6 137,62 |
| 203-1090              | двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>                         | м <sup>2</sup> | 5 288,31                | 5 396,48 |
| 203-1091              | двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м <sup>2</sup>                      | м <sup>2</sup> | 4 666,18                | 4 761,70 |
| 203-1092              | двустворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>          | м <sup>2</sup> | 7 776,85                | 7 935,97 |
| 203-1093              | двустворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>            | м <sup>2</sup> | 6 542,99                | 6 677,01 |
| 203-1094              | двустворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м <sup>2</sup>         | м <sup>2</sup> | 5 516,51                | 5 629,86 |
| 203-1095              | двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>              | м <sup>2</sup> | 6 221,67                | 6 349,48 |
| 203-1096              | двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>                | м <sup>2</sup> | 5 464,40                | 5 576,49 |
| 203-1097              | двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м <sup>2</sup>             | м <sup>2</sup> | 4 800,92                | 4 899,66 |
| 203-1098              | двустворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 6 584,31                | 6 719,33 |
| 203-1099              | двустворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>     | м <sup>2</sup> | 6 169,55                | 6 296,26 |
| 203-1100              | двустворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 5 754,79                | 5 873,18 |
| 203-1101              | двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>            | м <sup>2</sup> | 6 346,03                | 6 476,24 |
| 203-1102              | двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>              | м <sup>2</sup> | 6 117,80                | 6 243,32 |
| 203-1103              | двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>            | м <sup>2</sup> | 5 630,43                | 5 746,28 |
| 203-1104              | двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>              | м <sup>2</sup> | 5 454,32                | 5 566,69 |
| 203-1105              | двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>                | м <sup>2</sup> | 5 184,78                | 5 291,42 |
| 203-1106              | двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>              | м <sup>2</sup> | 4 914,87                | 5 015,92 |
| 203-1107              | двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>                  | м <sup>2</sup> | 7 351,66                | 7 502,20 |
| 203-1108              | двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>                  | м <sup>2</sup> | 7 071,70                | 7 216,09 |
| 203-1109              | двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м <sup>2</sup>               | м <sup>2</sup> | 5 848,27                | 5 967,77 |
| 203-1110              | двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>                   | м <sup>2</sup> | 7 424,26                | 7 576,04 |
| 203-1111              | двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>                   | м <sup>2</sup> | 6 874,74                | 7 015,12 |
| 203-1112              | двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м <sup>2</sup>                | м <sup>2</sup> | 5 184,78                | 5 291,33 |
| 203-1113              | трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>                       | м <sup>2</sup> | 5 599,54                | 5 714,36 |
| 203-1114              | трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м <sup>2</sup>                         | м <sup>2</sup> | 5 423,07                | 5 534,34 |
| 203-1115              | трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м <sup>2</sup>                         | м <sup>2</sup> | 4 821,78                | 4 921,03 |
| 203-1116              | трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup> | м <sup>2</sup> | 6 553,43                | 6 687,40 |
| 203-1117              | трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 6 179,99                | 6 306,49 |
| 203-1118              | трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 5 744,39                | 5 862,22 |
| Блок оконный из дуба: |   |                |                         |          |
| 203-1119              | одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 6 090,74                | 6 214,58 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм.       | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--------------|--|----------------|-------------------------|-----------|
|              |  |                | отпускная               | сметная   |
| 1            | 2  | 3              | 4                       | 5         |
| 203-1120     | одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 5 400,40                | 5 510,79  |
| 203-1121     | одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 4 710,07                | 4 806,55  |
| 203-1122     | одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м <sup>2</sup>                              | м <sup>2</sup> | 8 594,47                | 8 768,51  |
| 203-1123     | одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>                            | м <sup>2</sup> | 7 593,07                | 7 747,96  |
| 203-1124     | одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>                              | м <sup>2</sup> | 6 591,38                | 6 726,06  |
| 203-1125     | одностворчатый, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м <sup>2</sup>      | м <sup>2</sup> | 9 149,32                | 9 334,66  |
| 203-1126     | одностворчатый, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>    | м <sup>2</sup> | 7 849,95                | 8 009,25  |
| 203-1127     | одностворчатый, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>      | м <sup>2</sup> | 6 550,93                | 6 684,19  |
| 203-1128     | двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>                    | м <sup>2</sup> | 7 849,92                | 8 010,06  |
| 203-1129     | двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>                      | м <sup>2</sup> | 6 902,78                | 7 043,32  |
| 203-1130     | двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м <sup>2</sup>                   | м <sup>2</sup> | 6 090,73                | 6 214,81  |
| 203-1131     | двустворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>        | м <sup>2</sup> | 10 150,98               | 10 357,73 |
| 203-1132     | двустворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>          | м <sup>2</sup> | 8 540,24                | 8 714,30  |
| 203-1133     | двустворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м <sup>2</sup>       | м <sup>2</sup> | 7 200,41                | 7 347,53  |
| 203-1134     | двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>            | м <sup>2</sup> | 8 120,83                | 8 286,74  |
| 203-1135     | двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>              | м <sup>2</sup> | 7 132,87                | 7 278,39  |
| 203-1136     | двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м <sup>2</sup>           | м <sup>2</sup> | 6 266,62                | 6 394,71  |
| 203-1137     | двустворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup> | м <sup>2</sup> | 8 594,42                | 8 769,77  |
| 203-1138     | двустворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 8 052,94                | 8 217,29  |
| 203-1139     | двустворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup> | м <sup>2</sup> | 7 511,79                | 7 665,42  |
| 203-1140     | двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>         | м <sup>2</sup> | 8 283,04                | 8 452,11  |
| 203-1141     | двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>           | м <sup>2</sup> | 7 985,37                | 8 148,47  |
| 203-1142     | двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>         | м <sup>2</sup> | 7 349,24                | 7 499,53  |
| 203-1143     | двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>           | м <sup>2</sup> | 7 119,13                | 7 264,91  |
| 203-1144     | двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>             | м <sup>2</sup> | 6 767,30                | 6 905,69  |
| 203-1145     | двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>           | м <sup>2</sup> | 6 415,46                | 6 546,60  |
| 203-1146     | двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>               | м <sup>2</sup> | 9 596,11                | 9 791,67  |
| 203-1147     | двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>               | м <sup>2</sup> | 9 230,58                | 9 418,17  |
| 203-1148     | двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м <sup>2</sup>            | м <sup>2</sup> | 7 633,55                | 7 788,84  |
| 203-1149     | двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>                | м <sup>2</sup> | 9 690,77                | 9 888,00  |
| 203-1150     | двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>                | м <sup>2</sup> | 8 973,37                | 9 155,82  |
| 203-1151     | двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м <sup>2</sup>             | м <sup>2</sup> | 6 767,29                | 6 905,59  |

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--|--|----------|-------------------------|----------|
|  |  |          | отпускная               | сметная  |
| 1  | 2  | 3        | 4                       | 5        |
| 203-1152   | трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м²                      | м²       | 7 308,79                | 7 457,88 |
| 203-1153   | трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м²                        | м²       | 7 078,70                | 7 223,04 |
| 203-1154   | трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м²                        | м²       | 6 293,70                | 6 422,52 |
| 203-1155   | трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м² | м²       | 8 553,98                | 8 727,94 |
| 203-1156   | трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м²   | м²       | 8 066,67                | 8 230,79 |
| 203-1157   | трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м²   | м²       | 7 498,09                | 7 650,85 |
| Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом:                     |  |          |                         |          |
| 203-8012   | ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м² (ГОСТ 24700-99)  | шт.      | 976,25                  | 997,87   |
| 203-8014   | ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м² (ГОСТ 24700-99)  | шт.      | 1 712,08                | 1 749,16 |
| 203-8016   | ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м² (ГОСТ 24700-99)   | шт.      | 1 140,97                | 1 166,64 |
| 203-8018   | ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м² (ГОСТ 24700-99)   | шт.      | 1 833,90                | 1 874,19 |
| 203-8020   | ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м² (ГОСТ 24700-99)   | шт.      | 1 418,44                | 1 450,01 |
| 203-8022   | ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м² (ГОСТ 24700-99)   | шт.      | 1 610,56                | 1 646,15 |
| 203-8023   | ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м² (ГОСТ 24700-99)   | шт.      | 1 780,14                | 1 819,71 |
| 203-8025   | ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м² (ГОСТ 24700-99)  | шт.      | 1 893,10                | 1 935,09 |
| 203-8026   | ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м² (ГОСТ 24700-99)  | шт.      | 2 129,73                | 2 176,98 |
| 203-8028   | ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м² (ГОСТ 24700-99)  | шт.      | 2 164,69                | 2 212,99 |
| 203-8029   | ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м² (ГОСТ 24700-99)  | шт.      | 2 164,65                | 2 212,77 |
| 203-8031   | ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м² (ГОСТ 24700-99)  | шт.      | 2 433,27                | 2 487,38 |
| 203-8032   | ОДРСП 18-12, площадью 2,15 м² (ГОСТ 24700-99)  | шт.      | 2 710,55                | 2 770,35 |
| 203-8034   | ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м² (ГОСТ 24700-99)  | шт.      | 2 931,77                | 2 996,94 |
| 203-8036   | ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м² (ГОСТ 24700-99)  | шт.      | 3 263,41                | 3 335,41 |
| 203-8038   | ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м² (ГОСТ 24700-99)  | шт.      | 3 567,83                | 3 646,46 |
| 203-8039   | ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м² (ГОСТ 24700-99)  | шт.      | 4 176,20                | 4 267,74 |
| 203-8011   | односторонние ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м² (ГОСТ 24700-99)  | м²       | 1 301,68                | 1 330,50 |
| 203-8013   | односторонние ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м² (ГОСТ 24700-99)  | м²       | 1 348,09                | 1 377,29 |
| 203-8015   | односторонние с форточными створками ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м² (ГОСТ 24700-99)                                    | м²       | 1 374,66                | 1 405,58 |
| 203-8017   | односторонние с форточными створками ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м² (ГОСТ 24700-99)                                    | м²       | 1 444,01                | 1 475,74 |
| 203-8019   | двусторонние ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м² (ГОСТ 24700-99)  | м²       | 1 404,40                | 1 435,66 |
| 203-8021   | двусторонние ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м², ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м² (ГОСТ 24700-99)                            | м²       | 1 412,82                | 1 444,27 |
| 203-8024   | двусторонние с форточными створками ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м², ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м² (ГОСТ 24700-99)   | м²       | 1 392,01                | 1 423,04 |
| 203-8027   | двусторонние с форточными створками ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м², ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м² (ГОСТ 24700-99)     | м²       | 1 265,91                | 1 294,16 |
| 203-8030   | двусторонние с форточными створками ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м², ОДРСП 15-15, площадью 2,15 м² (ГОСТ 24700-99)   | м²       | 1 260,75                | 1 288,74 |
| 203-8033   | двусторонние с форточными створками ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м² (ГОСТ 24700-99)                                  | м²       | 1 263,68                | 1 291,73 |
| 203-8035   | двусторонние с форточными створками ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м² (ГОСТ 24700-99)                                    | м²       | 1 260,01                | 1 287,76 |
| 203-8037   | трехстворчатые с форточными створками ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м², ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м² (ГОСТ 24700-99)   | м²       | 1 382,90                | 1 413,41 |
| Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом: |  |          |                         |          |
| 203-8041   | ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м² (ГОСТ 30674-99)  | шт.      | 1 217,15                | 1 243,28 |
| 203-8043   | ОПРСП 15-9А, площадью 1,27 м² (ГОСТ 30674-99)  | шт.      | 2 046,21                | 2 089,74 |
| 203-8045   | ОПРСП 15-6, площадью 0,83 м² (ГОСТ 30674-99)   | шт.      | 1 702,03                | 1 738,37 |
| 203-8047   | ОПРСП 15-9, площадью 1,27 м² (ГОСТ 30674-99)   | шт.      | 2 435,93                | 2 487,53 |
| 203-8049   | ОПРСП 9-12, площадью 1,01 м² (ГОСТ 30674-99)   | шт.      | 1 997,21                | 2 040,00 |
| 203-8051   | ОПРСП 9-13,5, площадью 1,14 м² (ГОСТ 30674-99)   | шт.      | 2 254,24                | 2 302,35 |
| 203-8052   | ОПРСП 9-15, площадью 1,26 м² (ГОСТ 30674-99)   | шт.      | 2 491,50                | 2 544,68 |
| 203-8054   | ОПРСП 12-12, площадью 1,36 м² (ГОСТ 30674-99)  | шт.      | 3 087,55                | 3 152,76 |
| 203-8055   | ОПРСП 12-13,5, площадью 1,53 м² (ГОСТ 30674-99)  | шт.      | 3 473,48                | 3 546,85 |
| 203-8057   | ОПРСП 12-15, площадью 1,71 м² (ГОСТ 30674-99)  | шт.      | 3 882,14                | 3 964,13 |
| 203-8058   | ОПРСП 15-12, площадью 1,71 м² (ГОСТ 30674-99)  | шт.      | 3 882,14                | 3 964,13 |
| 203-8060   | ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м² (ГОСТ 30674-99)  | шт.      | 4 946,85                | 5 050,69 |



| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|---|---|----------|-------------------------|-----------|
|   |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 203-8061  | ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м² (ГОСТ 30674-99)   | шт.      | 5 510,57                | 5 625,30  |
| 203-8063  | ОПРСП 18-13,5, площадью 2,32 м² (ГОСТ 30674-99)   | шт.      | 5 946,46                | 6 071,30  |
| 203-8064  | ОПРСП 18-15, площадью 2,59 м² (ГОСТ 30674-99)   | шт.      | 6 638,30                | 6 776,51  |
| 203-8066  | ОПРСП 15-18, площадью 2,58 м² (ГОСТ 30674-99)   | шт.      | 9 446,38                | 9 641,30  |
| 203-8067  | ОПРСП 15-21, площадью 3,02 м² (ГОСТ 30674-99)   | шт.      | 11 057,29               | 11 284,94 |
| 203-8040  | одностворные ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м² (ГОСТ 30674-99)  | м²       | 1 622,89                | 1 657,72  |
| 203-8042  | одностворные ОПРСП 15-9А, площадью 1,27 м² (ГОСТ 30674-99)  | м²       | 1 611,20                | 1 645,47  |
| 203-8044  | одностворные с форточными створками ОПРСП 15-6, площадью 0,83 м² (ГОСТ 30674-99)                                  | м²       | 2 050,64                | 2 094,42  |
| 203-8046  | одностворные с форточными створками ОПРСП 15-9, площадью 1,27 м² (ГОСТ 30674-99)                                  | м²       | 1 918,06                | 1 958,69  |
| 203-8048  | двустворные ОПРСП 9-12, площадью 1,01 м² (ГОСТ 30674-99)  | м²       | 1 977,44                | 2 019,80  |
| 203-8050  | двустворные ОПРСП 9-13,5, площадью 1,14 м², ОПРСП 9-15, площадью 1,26 м² (ГОСТ 30674-99)                          | м²       | 1 977,40                | 2 019,60  |
| 203-8053  | двустворные с форточными створками ОПРСП 12-12, площадью 1,36 м², ОПРСП 12-13,5, площадью 1,53 м² (ГОСТ 30674-99) | м²       | 2 270,26                | 2 318,21  |
| 203-8056  | двустворные с форточными створками ОПРСП 12-15, площадью 1,71 м², ОПРСП 15-12, площадью 1,71 м² (ГОСТ 30674-99)   | м²       | 2 270,26                | 2 318,21  |
| 203-8059  | двустворные с форточными створками ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м², ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м² (ГОСТ 30674-99) | м²       | 2 563,14                | 2 616,94  |
| 203-8062  | двустворные с форточными створками ОПРСП 18-13,5, площадью 2,32 м², ОПРСП 18-15, площадью 2,59 м² (ГОСТ 30674-99) | м²       | 2 563,05                | 2 616,41  |
| 203-8065  | трехстворные с форточными створками ОПРСП 15-18, площадью 2,58 м², ОПРСП 15-21, площадью 3,02 м² (ГОСТ 30674-99)  | м²       | 3 661,38                | 3 736,93  |
| <b>Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для жилых зданий</b> |   |          |                         |           |
| Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками:                                |   |          |                         |           |
| 203-0001  | одностворные ОС 6-9, площадь 0,49 м²  | м²       | 570,78                  | 584,30    |
| 203-0002  | одностворные ОС 9-9, площадь 0,75 м²  | м²       | 451,12                  | 461,91    |
| 203-0003  | одностворные ОС 15-9А, площадь 1,27 м²  | м²       | 349,85                  | 358,23    |
| 203-0004  | одностворные ОС 18-9А, площадь 1,53 м²  | м²       | 335,16                  | 343,30    |
| 203-0005  | одностворные с форточной створкой ОС 12-9, площадь 1,01 м²  | м²       | 491,36                  | 503,29    |
| 203-0006  | одностворные с форточной створкой ОС 15-6, площадь 0,83 м²  | м²       | 533,98                  | 546,76    |
| 203-0007  | одностворные с форточной створкой ОС 15-9, площадь 1,27 м²  | м²       | 441,47                  | 452,40    |
| 203-0008  | одностворные с форточной створкой ОС 18-9, площадь 1,53 м²  | м²       | 426,64                  | 437,27    |
| 203-0009  | двустворные ОС 6-12, площадь 0,6 м²   | м²       | 607,65                  | 622,29    |
| 203-0010  | двустворные ОС 9-12, площадь 1,01 м²  | м²       | 497,12                  | 509,16    |
| 203-0011  | двустворные ОС 9-13,5, площадь 1,14 м²; ОС 9-15, площадь 1,26 м²  | м²       | 461,18                  | 472,28    |
| 203-0012  | двустворные с форточной створкой ОС 12-12, площадь 1,36 м²; ОС 12-13,5, площадь 1,53 м²                           | м²       | 497,85                  | 509,75    |
| 203-0013  | двустворные с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м², ОС 15-12  | м²       | 458,09                  | 469,35    |
| 203-0014  | двустворные с форточной створкой ОС 15-13,5, площадь 1,93 м²; ОС 15-15, площадь 2,15 м²                           | м²       | 423,58                  | 434,15    |
| 203-0015  | двустворные с форточной створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м²; ОС 18-15, площадь 2,59 м²                           | м²       | 392,28                  | 402,23    |
| 203-0016  | трехстворные с форточной створкой ОС 15-18, площадь 2,58 м²; ОС 15-21, площадь 3,02 м²                            | м²       | 404,92                  | 414,73    |
| <b>Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для жилых зданий</b> |   |          |                         |           |
| Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками:                                |   |          |                         |           |
| 203-0017  | одностворные ОР 6-9, площадь 0,49 м²  | м²       | 659,24                  | 675,41    |
| 203-0018  | одностворные ОР 9-9, площадь 0,75 м²  | м²       | 552,43                  | 565,86    |
| 203-0019  | одностворные ОР 15-9А, площадь 1,27 м²  | м²       | 436,45                  | 447,12    |
| 203-0020  | одностворные ОР 18-9А, площадь 1,53 м²  | м²       | 419,85                  | 430,19    |
| 203-0021  | одностворные, с форточной створкой ОР 12-9, площадь 1,01 м²   | м²       | 601,64                  | 616,11    |
| 203-0022  | одностворные, с форточной створкой ОР 15-6, площадь 1,83 м²   | м²       | 662,92                  | 678,99    |
| 203-0023  | одностворные, с форточной створкой ОР 15-9, площадь 1,27 м²   | м²       | 534,00                  | 546,83    |
| 203-0024  | одностворные, с форточной створкой ОР 18-9, площадь 1,53 м²   | м²       | 515,53                  | 527,99    |
| 203-0025  | двустворные ОР 6-12, площадь 0,66 м²  | м²       | 773,41                  | 792,25    |
| 203-0026  | двустворные ОР 9-12, площадь 1,01 м²  | м²       | 626,10                  | 641,39    |
| 203-0027  | двустворные ОР 9-13,5, площадь 1,14 м²; ОР 9-15, площадь 1,26 м²  | м²       | 567,35                  | 582,29    |
| 203-0028  | двустворные, с форточной створкой ОР 12-12, площадь 1,36 м²; ОР 12-13,5, площадь 1,53 м²                          | м²       | 592,96                  | 607,36    |

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|--|--|----------|-------------------------|---------|
|  |  |          | отпускная               | сметная |
| 1  | 2  | 3        | 4                       | 5       |
| 203-0029   | двустворные, с форточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м², ОР 15-12                            | м²       | 534,02                  | 546,96  |
| 203-0030   | двустворные, с форточной створкой ОР 15-13,5, площадь 1,93 м²; ОР 15-15, площадь 2,15 м²         | м²       | 465,88                  | 477,30  |
| 203-0031   | двустворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м²; ОР 18-15, площадь 2,59 м²         | м²       | 465,88                  | 477,30  |
| 203-0032   | трехстворные, с форточной створкой ОР 15-18, площадь 2,58 м²; ОР 15-21, площадь 3,02 м²          | м²       | 531,46                  | 544,30  |
| <b>Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для общественных зданий</b> |  |          |                         |         |
| Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками:                                       |  |          |                         |         |
| 203-0033   | одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м²   | м²       | 423,50                  | 433,63  |
| 203-0034   | одностворные ОС 12-12В, площадь 1,36 м²; ОС 12-13,5В, площадь 1,53 м²; ОС 18-9Г, площадь 1,53 м² | м²       | 351,20                  | 359,61  |
| 203-0035   | одностворные ОС 18-12Г, площадь 2,06 м²; ОС 18-13,5Г, площадь 2,32 м²                            | м²       | 313,03                  | 320,50  |
| 203-0036   | одностворные ОС 21-9Г, площадь 1,79 м²   | м²       | 331,44                  | 339,46  |
| 203-0037   | одностворные ОС 21-12Г, площадь 2,41 м²; ОС 21-13,5Г, площадь 2,72 м²                            | м²       | 294,61                  | 301,60  |
| 203-0038   | одностворные, с фрамугой ОС 18-9В, площадь 1,53 м²   | м²       | 447,40                  | 458,34  |
| 203-0039   | одностворные, с фрамугой ОС 18-12В, площадь 2,06 м²; ОС 18-13,5В, площадь 2,32 м²                | м²       | 406,77                  | 416,57  |
| 203-0040   | одностворные, с фрамугой ОС 21-9В, площадь 1,79 м²   | м²       | 424,58                  | 434,95  |
| 203-0041   | одностворные, с фрамугой ОС 21-12В, площадь 2,41 м²; ОС 21-13,5В, площадь 2,72 м²                | м²       | 390,34                  | 399,70  |
| 203-0042   | двустворные ОС 12-15В, площадь 1,71 м²   | м²       | 445,62                  | 456,30  |
| 203-0043   | двустворные ОС 12-18В, площадь 2,05 м²; ОС 12-21В, площадь 2,40 м²                               | м²       | 403,13                  | 412,79  |
| 203-0044   | двустворные ОС 18-15Г, площадь 2,59 м²   | м²       | 382,74                  | 392,06  |
| 203-0045   | двустворные ОС 18-18Г, площадь 3,12 м²; ОС 18-21Г, площадь 3,64 м²                               | м²       | 344,56                  | 352,84  |
| 203-0046   | двустворные ОС 18-24Г, площадь 4,17 м²   | м²       | 294,61                  | 301,67  |
| 203-0047   | двустворные ОС 21-15Г, площадь 3,03 м²   | м²       | 351,51                  | 360,20  |
| 203-0048   | двустворные ОС 21-18Г, площадь 3,65 м²; ОС 21-21Г, площадь 4,26 м²                               | м²       | 331,40                  | 339,13  |
| 203-0049   | двустворные ОС 21-24Г, площадь 4,88 м²   | м²       | 279,89                  | 286,54  |
| 203-0050   | двустворные, с фрамугой ОС 18-15В, площадь 2,59 м²   | м²       | 478,73                  | 490,13  |
| 203-0051   | двустворные, с фрамугой ОС 18-18В, площадь 3,12 м²; ОС 18-21В, площадь 3,64 м²                   | м²       | 449,25                  | 459,84  |
| 203-0052   | двустворные, с фрамугой ОС 18-24В, площадь 4,17 м²; ОС 18-27В, площадь 4,70 м²                   | м²       | 386,33                  | 395,72  |
| 203-0053   | двустворные, с фрамугой ОС 21-15В, площадь 3,03 м²   | м²       | 456,47                  | 467,26  |
| 203-0054   | двустворные, с фрамугой ОС 21-18В, площадь 3,65 м²; ОС 21-21В, площадь 4,26 м²                   | м²       | 435,12                  | 445,31  |
| 203-0055   | двустворные, с фрамугой ОС 21-24В, площадь 4,88 м²; ОС 21-27В, площадь 5,50 м²                   | м²       | 389,22                  | 398,22  |
| 203-0056   | трехстворные ОС 18-27Г, площадь 4,70 м²; ОС 21-27Г, площадь 5,50 м²                              | м²       | 388,12                  | 397,55  |
| <b>Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для общественных зданий</b> |  |          |                         |         |
| Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками:                                       |  |          |                         |         |
| 203-0057   | одностворные ОР 12-9В, площадь 1,01 м²   | м²       | 541,01                  | 554,43  |
| 203-0058   | одностворные ОР 12-12В, площадь 1,36 м²; ОР 12-13,5В, площадь 1,53 м²; ОР 18-9Г, площадь 1,53 м² | м²       | 493,58                  | 505,67  |
| 203-0059   | одностворные ОР 18-12Г, площадь 2,06 м²; ОР 18-13,5Г, площадь 2,32 м²                            | м²       | 432,95                  | 443,49  |
| 203-0060   | одностворные ОР 21-9Г, площадь 1,79 м²   | м²       | 479,06                  | 490,63  |
| 203-0061   | одностворные ОР 21-12Г, площадь 2,41 м²; ОР 21-13,5Г, площадь 2,72 м²                            | м²       | 400,23                  | 410,00  |
| 203-0062   | одностворные, с фрамугой ОР 18-9А, площадь 1,53 м²   | м²       | 623,33                  | 638,79  |
| 203-0063   | одностворные, с фрамугой ОР 18-12В, площадь 2,06 м²; ОР 18-13,5В, площадь 2,32 м²                | м²       | 554,13                  | 567,59  |
| 203-0064   | одностворные, с фрамугой ОР 21-9В, площадь 1,79 м²   | м²       | 590,17                  | 604,51  |
| 203-0065   | одностворные, с фрамугой ОР 21-12В, площадь 2,41 м²; ОР 21-13,5В, площадь 2,72 м²                | м²       | 494,65                  | 506,70  |



| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|---|---|----------|-------------------------|----------|
|   |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 203-0066  | двустворные ОР 12-15В, площадь 1,71 м²  | м²       | 563,38                  | 577,30   |
| 203-0067  | двустворные ОР 12-18В, площадь 2,05 м²; ОР 12-21В, площадь 2,40 м²                                  | м²       | 540,07                  | 553,31   |
| 203-0068  | двустворные ОР 18-15Г, площадь 2,59 м²  | м²       | 512,12                  | 524,69   |
| 203-0069  | двустворные ОР 18-18Г, площадь 3,12 м²; ОР 18-21Г, площадь 3,64 м²                                  | м²       | 486,12                  | 497,89   |
| 203-0070  | двустворные ОР 18-24Г, площадь 4,17 м²  | м²       | 411,83                  | 421,89   |
| 203-0071  | двустворные ОР 21-15Г, площадь 3,03 м²  | м²       | 501,19                  | 513,32   |
| 203-0072  | двустворные ОР 21-18Г, площадь 3,65 м²; ОР 21-21Г, площадь 4,26 м²                                  | м²       | 475,33                  | 486,77   |
| 203-0073  | двустворные ОР 21-24Г, площадь 4,88 м²  | м²       | 402,69                  | 412,41   |
| 203-0074  | двустворные, с фрамугой ОР 18-15В, площадь 2,59 м²  | м²       | 626,17                  | 641,29   |
| 203-0075  | двустворные, с фрамугой ОР 18-18В, площадь 3,12 м²; ОР 18-21В, площадь 3,64 м²                      | м²       | 598,27                  | 612,67   |
| 203-0076  | двустворные, с фрамугой ОР 18-24В, площадь 4,17 м²; ОР 18-27В, площадь 4,70 м²                      | м²       | 484,18                  | 495,85   |
| 203-0077  | двустворные, с фрамугой ОР 21-15В, площадь 3,03 м²  | м²       | 623,14                  | 638,04   |
| 203-0078  | двустворные, с фрамугой ОР 21-18В, площадь 3,65 м²; ОР 21-21В, площадь 4,26 м²                      | м²       | 590,48                  | 604,62   |
| 203-0079  | двустворные, с фрамугой ОР 21-24В, площадь 4,88 м²; ОР 21-27В, площадь 5,51 м²                      | м²       | 515,56                  | 527,70   |
| 203-0080  | трехстворные ОР 18-27Г, площадь 4,70 м²; ОР 21-27Г, площадь 5,51 м²                                 | м²       | 556,30                  | 569,42   |
| <b>Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для общественных зданий</b> |   |          |                         |          |
| Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками:                                       |   |          |                         |          |
| 203-0081  | одностворные ОРС 6-9, площадь 0,49 м²   | м²       | 982,21                  | 1 005,72 |
| 203-0082  | одностворные ОРС 9-9, площадь 0,75 м²   | м²       | 823,16                  | 842,66   |
| 203-0083  | одностворные ОРС 15-9А, площадь 1,27 м²   | м²       | 651,61                  | 666,91   |
| 203-0084  | одностворные ОРС 18-9А, площадь 1,53 м²   | м²       | 631,54                  | 646,61   |
| 203-0085  | одностворные, с форточной створкой ОРС 12-9, площадь 1,01 м²  | м²       | 897,94                  | 919,44   |
| 203-0086  | одностворные, с форточной створкой ОРС 15-6, площадь 0,83 м²  | м²       | 988,31                  | 1 012,00 |
| 203-0087  | одностворные, с форточной створкой ОРС 15-9, площадь 1,27 м²  | м²       | 806,96                  | 826,20   |
| 203-0088  | одностворные, с форточной створкой ОРС 18-9, площадь 1,53 м²  | м²       | 745,36                  | 763,37   |
| 203-0089  | двустворные ОРС 6-12, площадь 0,66 м²   | м²       | 1 072,66                | 1 098,32 |
| 203-0090  | двустворные ОРС 9-12, площадь 1,01 м²   | м²       | 874,04                  | 895,06   |
| 203-0091  | двустворные ОРС 9-13,5, площадь 1,14 м²; ОРС 9-15, площадь 1,26 м²                                  | м²       | 810,25                  | 830,05   |
| 203-0092  | двустворные, с форточной створкой ОРС 12-12, площадь 1,36 м²; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м²         | м²       | 870,06                  | 891,05   |
| 203-0093  | двустворные, с форточной створкой ОРС 12-15, площадь 1,31 м²; ОРС 15-12, площадь 1,71 м²            | м²       | 797,99                  | 817,15   |
| 203-0094  | двустворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, площадь 1,93 м²; ОРС 15-15, площадь 2,15 м²          | м²       | 748,58                  | 766,59   |
| 203-0095  | двустворные, с форточной створкой ОРС 18-13,5, площадь 2,32 м²; ОРС 18-15, площадь 2,59 м²          | м²       | 699,33                  | 716,36   |
| 203-0096  | трехстворные, с форточной створкой ОРС 15-18, площадь 2,58 м²; ОРС 15-21, площадь 3,02 м²           | м²       | 793,47                  | 812,49   |
| 203-0097  | одностворные ОРС 12-9В, площадь 1,01 м²   | м²       | 804,55                  | 823,68   |
| 203-0098  | одностворные ОРС 12-12В, площадь 1,36 м²; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м²; ОРС 18-9Г, площадь 1,53 м² | м²       | 702,89                  | 719,55   |
| 203-0099  | одностворные ОРС 18-12Г, площадь 2,06 м²; ОРС 18-13,5Г, площадь 2,32 м²                             | м²       | 612,50                  | 626,96   |
| 203-0100  | одностворные ОРС 21-9Г, площадь 1,79 м²   | м²       | 677,17                  | 693,25   |
| 203-0101  | одностворные ОРС 21-12Г, площадь 2,41 м²; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м²                              | м²       | 574,07                  | 587,60   |
| 203-0102  | одностворные, с фрамугой ОРС 18-9В, площадь 1,53 м²   | м²       | 937,41                  | 959,53   |
| 203-0103  | одностворные, с фрамугой ОРС 18-12В, площадь 2,06 м²; ОРС 18-13,5В, площадь 2,32 м²                 | м²       | 829,39                  | 848,91   |
| 203-0104  | одностворные, с фрамугой ОРС 21-9В, площадь 1,79 м²   | м²       | 901,46                  | 922,59   |
| 203-0105  | одностворные, с фрамугой ОРС 21-12В, площадь 2,41 м²; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м²                  | м²       | 741,18                  | 758,66   |
| 203-0106  | двустворные ОРС 12-15В, площадь 1,71 м²   | м²       | 873,86                  | 894,44   |
| 203-0107  | двустворные ОРС 12-18В, площадь 2,05 м²; ОРС 12-21В, площадь 2,40 м²                                | м²       | 816,54                  | 835,80   |
| 203-0108  | двустворные ОРС 18-15Г, площадь 2,59 м²   | м²       | 777,92                  | 796,29   |
| 203-0109  | двустворные ОРС 18-18Г, площадь 3,12 м²; ОРС 18-21Г, площадь 3,64 м²                                | м²       | 711,85                  | 728,58   |

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции                         | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|---|---|----------|-------------------------|----------|
|   |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 203-0110  | двустворные ОРС 18-24Г, площадь 4,17 м²                               | м²       | 618,08                  | 632,54   |
| 203-0111  | двустворные ОРС 21-15Г, площадь 3,03 м²                               | м²       | 745,99                  | 763,62   |
| 203-0112  | двустворные ОРС 21-18Г, площадь 3,65 м²; ОРС 21-21Г, площадь 4,26 м²  | м²       | 675,63                  | 691,52   |
| 203-0113  | двустворные ОРС 21-24Г, площадь 4,88 м²                               | м²       | 759,75                  | 776,88   |
| 203-0114  | двустворные ОРС 18-15В, площадь 2,59 м²                               | м²       | 939,00                  | 961,10   |
| 203-0115  | двустворные ОРС 18-18В, площадь 3,12 м²; ОРС 18-21В, площадь 3,64 м²  | м²       | 892,45                  | 913,34   |
| 203-0116  | двустворные ОРС 18-24В, площадь 4,17 м²; ОРС 18-27В, площадь 4,70 м²  | м²       | 773,75                  | 791,71   |
| 203-0117  | двустворные ОРС 21-15В, площадь 3,03 м²                               | м²       | 929,37                  | 951,11   |
| 203-0118  | одностворные ОРС 21-18В, площадь 3,65 м²; ОРС 21-21В, площадь 4,26 м² | м²       | 877,99                  | 898,75   |
| 203-0119  | двустворные ОРС 21-24В, площадь 4,88 м²; ОРС 21-27В, площадь 5,50 м²  | м²       | 797,28                  | 815,55   |
| 203-0120  | трехстворные ОРС 18-27Г, площадь 4,70 м²; ОРС 21-27Г, площадь 5,50 м² | м²       | 830,74                  | 849,79   |
| <b>Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий.</b> |   |          |                         |          |
| Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий:     |   |          |                         |          |
| 203-0605  | одностворные ОРУ 6-6, площадь 0,32 м²                                 | м²       | 1 692,43                | 1 729,65 |
| 203-0606  | одностворные ОРУ 6-9, площадь 0,49 м²                                 | м²       | 1 692,30                | 1 729,13 |
| 203-0607  | одностворные ОРУ 9-9, площадь 0,75 м²                                 | м²       | 1 692,25                | 1 728,47 |
| 203-0608  | одностворные ОРУ 12-6А, площадь 0,66 м²                               | м²       | 1 691,79                | 1 729,00 |
| 203-0609  | одностворные ОРУ 12-9А, площадь 1,01 м²                               | м²       | 1 692,26                | 1 728,54 |
| 203-0610  | одностворные ОРУ 12-12А, площадь 1,36 м²                              | м²       | 1 692,28                | 1 728,67 |
| 203-0611  | одностворные ОРУ 15-6А, площадь 0,83 м²                               | м²       | 1 692,34                | 1 729,00 |
| 203-0612  | одностворные ОРУ 15-9А, площадь 1,27 м²                               | м²       | 1 692,21                | 1 728,21 |
| 203-0613  | одностворные ОРУ 15-12А, площадь 1,71 м²                              | м²       | 1 692,23                | 1 728,34 |
| 203-0614  | одностворные, с форточной створкой ОРУ 12-6, площадь 0,66 м²          | м²       | 1 857,75                | 1 898,28 |
| 203-0615  | одностворные, с форточной створкой ОРУ 12-9, площадь 1,01 м²          | м²       | 1 857,58                | 1 897,17 |
| 203-0616  | одностворные, с форточной створкой ОРУ 15-6, площадь 0,83 м²          | м²       | 1 857,65                | 1 897,62 |
| 203-0617  | одностворные, с форточной створкой ОРУ 15-9, площадь 1,27 м²          | м²       | 1 857,54                | 1 896,84 |
| 203-0618  | одностворные, с форточной створкой ОРУ 18-9, площадь 1,93 м²          | м²       | 1 857,52                | 1 896,77 |
| 203-0619  | двустворные ОРУ 6-12, площадь 0,66 м²                                 | м²       | 1 979,49                | 2 022,46 |
| 203-0620  | двустворные ОРУ 9-12, площадь 1,01 м²                                 | м²       | 1 979,39                | 2 021,74 |
| 203-0621  | двустворные ОРУ 12-12Б, площадь 1,36 м²                               | м²       | 1 979,35                | 2 021,48 |
| 203-0622  | двустворные ОРУ 15-12Б, площадь 1,71 м²                               | м²       | 1 979,30                | 2 021,15 |
| 203-0623  | двустворные ОРУ 9-13,5, площадь 1,14 м²                               | м²       | 1 979,36                | 2 021,55 |
| 203-0624  | двустворные ОРУ 9-15, площадь 1,26 м²                                 | м²       | 1 979,33                | 2 021,35 |
| 203-0625  | двустворные ОРУ 12-13,5А, площадь 1,53 м²                             | м²       | 1 979,33                | 2 021,29 |
| 203-0626  | двустворные ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м²                               | м²       | 1 979,30                | 2 021,15 |
| 203-0627  | двустворные ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м²                             | м²       | 1 979,27                | 2 020,96 |
| 203-0628  | двустворные ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м²                               | м²       | 1 979,27                | 2 020,96 |
| 203-0629  | двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-12, площадь 1,36 м²          | м²       | 2 018,07                | 2 060,97 |
| 203-0630  | двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-12, площадь 1,71 м²          | м²       | 2 018,02                | 2 060,64 |
| 203-0631  | двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-13,5, площадь 1,53 м²        | м²       | 2 018,03                | 2 060,77 |
| 203-0632  | двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м²         | м²       | 2 018,02                | 2 060,64 |
| 203-0633  | двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м²       | м²       | 2 017,98                | 2 060,44 |
| 203-0634  | двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м²         | м²       | 2 017,98                | 2 060,44 |
| 203-0635  | двустворные, с форточной створкой ОРУ 18-13,5, площадь 2,29 м²        | м²       | 2 017,98                | 2 060,44 |
| 203-0636  | двустворные, с форточной створкой ОРУ 18-15, площадь 2,59 м²          | м²       | 2 017,98                | 2 060,44 |
| 203-0637  | трехстворные, с форточной створкой ОРУ 15-18, площадь 2,58 м²         | м²       | 2 113,70                | 2 158,19 |
| 203-0638  | трехстворные, с форточной створкой ОРУ 15-21, площадь 3,02 м²         | м²       | 2 113,74                | 2 158,45 |
| 203-0639  | трехстворные, с форточной створкой ОРУ 18-18, площадь 3,12 м²         | м²       | 2 113,74                | 2 158,45 |
| 203-0640  | трехстворные, с форточной створкой ОРУ 18-21, площадь 3,64 м²         | м²       | 2 113,74                | 2 158,45 |
| <b>Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для малоэтажных жилых домов</b>      |   |          |                         |          |
| Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками:  |   |          |                         |          |
| 203-0121  | одностворные ОРМ 6-6, площадь 0,32 м²                                 | м²       | 620,66                  | 636,17   |
| 203-0122  | одностворные ОРМ 15-6А, площадь 0,83 м²                               | м²       | 480,58                  | 492,29   |

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|---|---|----------|-------------------------|---------|
|   |   |          | отпускная               | сметная |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5       |
| 203-0123  | одностворные, с форточной створкой ОРМ 12-6, площадь 0,66 м²                                      | м²       | 585,15                  | 599,95  |
| 203-0124  | одностворные, с форточной створкой ОРМ 15-6, площадь 0,83 м²                                      | м²       | 571,99                  | 586,53  |
| 203-0125  | двустворные ОРМ 6-11, площадь 0,6 м²  | м²       | 611,14                  | 626,46  |
| 203-0126  | двустворные ОРМ 6-13,5, площадь 0,74 м²   | м²       | 561,12                  | 575,44  |
| 203-0127  | двустворные, с форточной створкой ОРМ 12-11, площадь 1,25 м²                                      | м²       | 532,19                  | 544,99  |
| 203-0128  | двустворные, с форточной створкой ОРМ 12-13,5, площадь 1,53 м²;<br>ОРМ 15-11, площадь 1,58 м²     | м²       | 510,06                  | 522,25  |
| 203-0129  | двустворные, с форточной створкой ОРМ 15-13,5, площадь 1,93 м²                                    | м²       | 460,33                  | 471,30  |
| <b>Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для малоэтажных жилых домов</b> |   |          |                         |         |
| Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками:   |   |          |                         |         |
| 203-0130  | одностворные ОРСМ 6-6, площадь 0,32 м²  | м²       | 907,71                  | 929,79  |
| 203-0131  | одностворные ОРСМ 15-6А, площадь 0,83 м²  | м²       | 733,79                  | 751,18  |
| 203-0132  | одностворные, с форточной створкой ОРСМ 12-6, площадь 0,66 м²                                     | м²       | 901,54                  | 923,11  |
| 203-0133  | одностворные, с форточной створкой ОРСМ 15-6, площадь 0,83 м²                                     | м²       | 883,28                  | 904,15  |
| 203-0134  | двустворные ОРСМ 6-11, площадь 0,6 м²   | м²       | 913,68                  | 935,72  |
| 203-0135  | двустворные ОРСМ 6-13,5, площадь 0,74 м²  | м²       | 889,50                  | 911,10  |
| 203-0136  | двустворные, с форточной створкой ОРСМ 12-11, площадь 1,25 м²                                     | м²       | 824,74                  | 844,22  |
| 203-0137  | двустворные, с форточной створкой ОРСМ 12-13,5, площадь 1,53 м²;<br>ОРСМ 15-11, площадь 1,58 м²   | м²       | 788,29                  | 806,77  |
| 203-0138  | двустворные, с форточной створкой ОРСМ 15-13,5, площадь 1,93 м²                                   | м²       | 711,43                  | 728,04  |
| <b>Группа: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий</b>  |   |          |                         |         |
| Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции:  |   |          |                         |         |
| 203-0139  | двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-18,1, площадь 2,07 м²                                  | м²       | 345,08                  | 353,47  |
| 203-0140  | двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24,1, площадь 2,74 м²;<br>ПВД 18-18,1, площадь 3,14 м² | м²       | 300,13                  | 307,41  |
| 203-0141  | двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 4,15 м²                                  | м²       | 257,79                  | 264,00  |
| 203-0142  | трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м²; ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м²  | м²       | 327,74                  | 335,62  |
| 203-0143  | трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м²; ПВД 18-30,1П, площадь 5,18 м²  | м²       | 276,22                  | 282,96  |
| 203-0144  | трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 12-30,2, площадь 3,42 м²; ПВД 12-30,2П, площадь 3,42 м² | м²       | 353,60                  | 362,27  |
| 203-0145  | трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м²; ПВД 18-30,2П, площадь 5,18 м² | м²       | 298,34                  | 305,63  |
| Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции:  |   |          |                         |         |
| 203-0146  | двустворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м²; ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м²    | м²       | 217,27                  | 222,62  |
| 203-0147  | двустворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-24,1, площадь 2,80 м²; ПНО 18-18,1, площадь 3,17 м²    | м²       | 187,86                  | 192,50  |
| 203-0148  | трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-24,1, площадь 4,23 м²                                 | м²       | 176,74                  | 181,05  |
| 203-0149  | трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-30,1, площадь 3,47 м²                                 | м²       | 206,26                  | 211,27  |
| 203-0150  | трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-30,1, площадь 5,25 м²                                 | м²       | 174,94                  | 179,21  |
| 203-0151  | трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 12-30,2, площадь 3,47 м²                                | м²       | 228,40                  | 234,07  |
| 203-0152  | трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 18-30,2, площадь 5,25 м²                                | м²       | 191,56                  | 196,28  |
| Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции:  |   |          |                         |         |
| 203-0153  | двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-18,1, площадь 2,09 м²                                  | м²       | 329,66                  | 337,69  |
| 203-0154  | двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-24,1, площадь 2,80 м²; ПНД 18-18,1, площадь 3,17 м²    | м²       | 283,62                  | 290,51  |
| 203-0155  | двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-24,1, площадь 4,23 м²                                  | м²       | 244,87                  | 250,77  |
| 203-0156  | трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-30,1, площадь 3,47 м²                                 | м²       | 324,02                  | 331,78  |
| 203-0157  | трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-30,1, площадь 5,25 м²                                 | м²       | 257,79                  | 264,00  |
| 203-0158  | трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 12-30,2, площадь 3,47 м²                                | м²       | 331,46                  | 339,53  |
| 203-0159  | трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 18-30,2, площадь 5,25 м²                                | м²       | 283,62                  | 290,51  |

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм.       | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--|--|----------------|-------------------------|----------|
|  |  |                | отпускная               | сметная  |
| 1  | 2  | 3              | 4                       | 5        |
| <b>Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции:</b>  |  |                |                         |          |
| 203-0160   | с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-18,1, площадь 2,09 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 127,01                  | 130,16   |
| 203-0161   | с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-24,1, площадь 2,80 м <sup>2</sup> ; ПГО 18-18,1, площадь 3,17 м <sup>2</sup> | м <sup>2</sup> | 311,98                  | 318,77   |
| 203-0162   | с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 18-24,1, площадь 4,23 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 308,34                  | 314,95   |
| 203-0163   | с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 12-30,1, площадь 3,47 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 315,61                  | 322,47   |
| 203-0164   | с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 18-30,1, площадь 5,25 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 321,00                  | 327,86   |
| 203-0165   | с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 307,34                  | 314,26   |
| 203-0166   | с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 307,30                  | 314,06   |
| <b>Группа: Блоки оконные для зданий сельскохозяйственных предприятий</b>                               |  |                |                         |          |
| <b>Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции:</b>                            |  |                |                         |          |
| 203-0167   | двустворные СВО 9-12, площадь 1,01 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 261,53                  | 267,97   |
| 203-0168   | двустворные СВО 12-12, площадь 1,36 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 224,68                  | 230,17   |
| 203-0169   | трехстворные СВО 9-18, площадь 1,50 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 237,59                  | 243,39   |
| 203-0170   | трехстворные СВО 12-18, площадь 2,02 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 204,36                  | 209,33   |
| <b>Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции:</b>                            |  |                |                         |          |
| 203-0171   | двустворные СВД 9-12, площадь 1,01 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 388,50                  | 397,93   |
| 203-0172   | двустворные СВД 12-12, площадь 1,36 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 342,46                  | 350,75   |
| 203-0173   | трехстворные СВД 9-18, площадь 1,51 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 353,58                  | 362,14   |
| 203-0174   | трехстворные СВД 12-18, площадь 2,04 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 307,52                  | 314,95   |
| <b>Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции:</b>  |  |                |                         |          |
| 203-0175   | СГО 6-9, площадь 0,50 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 134,42                  | 137,77   |
| 203-0176   | СГО 6-12, площадь 0,65 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 123,41                  | 126,49   |
| 203-0177   | с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 302,03                  | 309,28   |
| <b>Подраздел: Блоки балконные дверные деревянные для жилых и общественных зданий</b>                   |  |                |                         |          |
| <b>Группа: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения</b> |  |                |                         |          |
| <b>Дверь балконная пластиковая:</b>  |  |                |                         |          |
| 203-4080   | поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 4 552,33                | 4 644,59 |
| 203-4081   | поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 3 846,51                | 3 924,65 |
| 203-4082   | поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 3 477,25                | 3 548,01 |
| 203-4083   | поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 4 793,79                | 4 891,33 |
| 203-4084   | поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 4 018,32                | 4 100,35 |
| 203-4085   | поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 3 674,54                | 3 749,69 |
| 203-4086   | поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>                                      | м <sup>2</sup> | 4 526,11                | 4 617,96 |
| 203-4087   | поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>                                    | м <sup>2</sup> | 4 232,13                | 4 318,10 |
| 203-4088   | поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м <sup>2</sup>                                 | м <sup>2</sup> | 3 563,22                | 3 635,81 |
| 203-4089   | поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>                                      | м <sup>2</sup> | 4 694,57                | 4 790,29 |
| 203-4090   | поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>                                    | м <sup>2</sup> | 4 245,10                | 4 331,83 |
| 203-4091   | поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м <sup>2</sup>                                 | м <sup>2</sup> | 3 688,48                | 3 764,08 |
| 203-4092   | поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>                                       | м <sup>2</sup> | 5 032,30                | 5 134,27 |
| 203-4093   | поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>                                     | м <sup>2</sup> | 4 316,32                | 4 403,97 |



| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|---|---|----------|-------------------------|----------|
|   |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 203-4094  | поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м²                     | м²       | 3 693,33                | 3 768,52 |
| 203-4095  | поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м²                          | м²       | 5 200,73                | 5 306,57 |
| 203-4096  | поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м²                        | м²       | 4 383,93                | 4 473,43 |
| 203-4097  | поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м²                     | м²       | 3 938,33                | 4 018,92 |
| <b>Блок балконный дверной из лиственницы:</b>   |   |          |                         |          |
| 203-4098  | поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м²  | м²       | 5 674,88                | 5 790,53 |
| 203-4099  | поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м²  | м²       | 5 283,35                | 5 390,72 |
| 203-4100  | поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м²  | м²       | 4 923,34                | 5 023,36 |
| <b>Блок балконный дверной из дуба:</b>  |   |          |                         |          |
| 203-4101  | поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м²  | м²       | 7 956,70                | 8 118,03 |
| 203-4102  | поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м²  | м²       | 7 189,73                | 7 335,28 |
| 203-4103  | поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м²  | м²       | 6 699,81                | 6 835,36 |
| <b>Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные:</b>                |   |          |                         |          |
| 203-8068  | БРСП 22-7,5 площадь 1,57 м² (ГОСТ 24700-99)   | м²       | 1 360,99                | 1 391,70 |
| 203-8069  | БРСП 22-7,5, площадь 1,57 м² (ГОСТ 24700-99)  | шт.      | 2 136,76                | 2 184,96 |
| 203-8070  | БРСП 24-9, площадь 2,07 м² (ГОСТ 24700-99)  | м²       | 1 360,15                | 1 390,28 |
| 203-8071  | БРСП 24-9, площадь 2,07 м² (ГОСТ 24700-99)  | шт.      | 2 815,51                | 2 877,89 |
| 203-8072  | с фрамугой БРСП 28-9 пл, 2,40 м² (ГОСТ 24700-99)  | м²       | 1 399,69                | 1 431,17 |
| 203-8073  | с фрамугой БРСП 28-9, площадь 2,40 м² (ГОСТ 24700-99)   | шт.      | 3 359,25                | 3 434,80 |
| 203-8074  | с фрамугой БРСП 28-12, площадь 3,22 м² (ГОСТ 24700-99)  | м²       | 1 398,87                | 1 429,77 |
| 203-8075  | с фрамугой БРСП 28-12, площадь 3,22 м² (ГОСТ 24700-99)  | шт.      | 4 504,33                | 4 603,85 |
| <b>Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами:</b>                           |   |          |                         |          |
| 203-8076  | БП СП 22-7,5 площадь 1,57 м² (ГОСТ 30674-99)  | м²       | 1 849,07                | 1 889,54 |
| 203-8077  | БП СП 22-7,5, площадь 1,57 м² (ГОСТ 30674-99)   | шт.      | 2 903,03                | 2 966,56 |
| 203-8078  | БП СП 24-9, площадь 2,07 м² (ГОСТ 30674-99)   | м²       | 1 761,65                | 1 799,81 |
| 203-8079  | БП СП 24-9, площадь 2,07 м² (ГОСТ 30674-99)   | шт.      | 3 646,60                | 3 725,60 |
| 203-8080  | с фрамугой БП СП 28-9, площадь 2,40 м² (ГОСТ 30674-99)  | м²       | 1 965,50                | 2 008,30 |
| 203-8081  | с фрамугой БП СП 28-9, площадь 2,40 м² (ГОСТ 30674-99)  | шт.      | 4 717,22                | 4 819,93 |
| 203-8082  | с фрамугой БП СП 28-12, площадь 3,22 м² (ГОСТ 30674-99)   | м²       | 1 965,40                | 2 007,64 |
| 203-8083  | с фрамугой БП СП 28-12, площадь 3,22 м² (ГОСТ 30674-99)   | шт.      | 6 328,61                | 6 464,62 |
| <b>Группа: Блоки балконные дверные деревянные для жилых зданий</b>  |   |          |                         |          |
| <b>Блоки балконные дверные с двойным остеклением:</b>   |   |          |                         |          |
| 203-0178  | со спаренными полотнами однопольные БС 22-7,5, площадь 1,57 м²                                      | м²       | 767,42                  | 785,09   |
| 203-0179  | со спаренными полотнами однопольные БС 22-9, площадь 1,89 м²; БС 24-7,5, площадь 1,71 м²            | м²       | 723,19                  | 739,81   |
| 203-0180  | со спаренными полотнами однопольные БС 24-9, площадь 2,07 м²  | м²       | 676,36                  | 691,88   |
| 203-0181  | с раздельными полотнами однопольные БР 22-7,5, площадь 1,57 м²                                      | м²       | 819,20                  | 838,19   |
| 203-0182  | с раздельными полотнами однопольные БР 22-9, площадь 1,89 м²; БР 24-7,5, площадь 1,71 м²            | м²       | 832,75                  | 851,67   |
| 203-0183  | с раздельными полотнами однопольные БР 24-9, площадь 2,07 м²  | м²       | 832,77                  | 851,53   |
| 203-0187  | с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРМ 22-7,5, площадь 1,57 м²                            | м²       | 762,25                  | 779,98   |
| <b>Блоки балконные дверные с тройным остеклением:</b>   |   |          |                         |          |
| 203-0188  | с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРСМ 22-7,5, площадь 1,57 м²                           | м²       | 1 064,06                | 1 088,99 |
| 203-0184  | с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-7,5, площадь 1,57 м²                            | м²       | 1 247,46                | 1 275,90 |
| 203-0185  | с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-9, площадь 1,89 м²; БРС 24-7,5, площадь 1,71 м² | м²       | 1 182,50                | 1 209,47 |
| 203-0186  | с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 24-9, площадь 2,07 м²                              | м²       | 1 117,47                | 1 143,02 |
| <b>Группа: Блоки балконные дверные деревянные с двойным и тройным остеклением для общественных зданий</b> |   |          |                         |          |
| <b>Блоки балконные дверные с двойным остеклением:</b>   |   |          |                         |          |
| 203-0189  | со спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БС 28-9, площадь 2,40 м²                            | м²       | 733,58                  | 750,35   |
| 203-0190  | со спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БС 28-12, площадь 3,22 м²                           | м²       | 681,53                  | 696,99   |



| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--|---|----------|-------------------------|----------|
|  |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 203-0191   | со спаренными полотнами двупольные, с фрамугой БС 28-18, площадь 4,89 м²  | м²       | 702,35                  | 718,27   |
| 203-0192   | с раздельными полотнами однопольные, с фрамугой БР 28-9, площадь 2,40 м²  | м²       | 624,52                  | 639,89   |
| 203-0193   | с раздельными полотнами однопольные, с фрамугой БР 28-12, площадь 3,22 м²   | м²       | 790,86                  | 809,22   |
| 203-0194   | с раздельными полотнами двупольные, с фрамугой БР 28-18, площадь 4,89 м²  | м²       | 816,86                  | 835,74   |
| <b>Блоки балконные дверные с тройным остеклением:</b>  |   |          |                         |          |
| 203-0195   | с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28-9, площадь 2,40 м²                                | м²       | 1 235,67                | 1 264,09 |
| 203-0196   | с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28-12, площадь 3,22 м²                               | м²       | 1 118,54                | 1 144,23 |
| 203-0197   | с раздельно-спаренными полотнами двупольные, с фрамугой БРС 28-18, площадь 4,89 м²                                | м²       | 1 152,41                | 1 178,83 |
| <b>Подраздел: Блоки дверные деревянные для жилых, общественных и производственных зданий</b> |   |          |                         |          |
| <b>Группа: Блоки дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения</b> |   |          |                         |          |
| <b>Блоки дверные входные пластиковые:</b>  |   |          |                         |          |
| 203-0645   | с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м²     | м²       | 1 904,76                | 1 944,80 |
| 203-0646   | с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м²   | м²       | 1 764,39                | 1 801,85 |
| 203-0647   | с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м²    | м²       | 1 585,60                | 1 619,54 |
| 203-0648   | с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м²     | м²       | 1 856,77                | 1 895,96 |
| 203-0649   | с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м²   | м²       | 1 710,41                | 1 746,90 |
| 203-0650   | с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м²    | м²       | 1 488,80                | 1 520,91 |
| 203-0651   | с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м²         | м²       | 1 849,92                | 1 888,84 |
| 203-0652   | с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м²       | м²       | 1 824,38                | 1 863,00 |
| 203-0653   | с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м²        | м²       | 1 625,20                | 1 659,88 |
| 203-0654   | с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м²     | м²       | 1 801,56                | 1 839,57 |
| 203-0655   | с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м²   | м²       | 1 786,65                | 1 824,59 |
| 203-0656   | с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м²    | м²       | 1 796,81                | 1 835,00 |
| 203-0657   | с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м²     | м²       | 1 831,96                | 1 870,68 |
| 203-0658   | с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м²   | м²       | 1 743,28                | 1 780,46 |
| 203-0659   | с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м²    | м²       | 1 786,03                | 1 824,12 |
| 203-0660   | с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м²         | м²       | 1 843,56                | 1 882,37 |
| 203-0661   | с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м²       | м²       | 1 759,59                | 1 796,94 |
| 203-0662   | с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м²        | м²       | 1 664,80                | 1 700,30 |
| 203-0663   | с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м²   | м²       | 1 848,36                | 1 887,33 |
| 203-0664   | с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м² | м²       | 1 674,41                | 1 710,12 |
| 203-0665   | с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м²  | м²       | 1 760,41                | 1 797,89 |
| 203-0666   | с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м²   | м²       | 1 825,95                | 1 864,57 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм.       | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--------------|---|----------------|-------------------------|----------|
|              |   |                | отпускная               | сметная  |
| 1            | 2   | 3              | 4                       | 5        |
| 203-0667     | с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup> | м <sup>2</sup> | 1 667,16                | 1 702,84 |
| 203-0668     | с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 1 681,64                | 1 717,66 |
| 203-0669     | с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м <sup>2</sup>       | м <sup>2</sup> | 1 815,96                | 1 854,24 |
| 203-0670     | с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>     | м <sup>2</sup> | 1 757,20                | 1 794,53 |
| 203-0671     | с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м <sup>2</sup>      | м <sup>2</sup> | 1 748,80                | 1 786,01 |
| 203-0672     | с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м <sup>2</sup>    | м <sup>2</sup> | 1 748,77                | 1 785,75 |
| 203-0673     | с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 1 690,01                | 1 726,04 |
| 203-0674     | с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 1 693,62                | 1 729,78 |
| 203-0675     | с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м <sup>2</sup>    | м <sup>2</sup> | 1 913,20                | 1 953,71 |
| 203-0676     | с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 1 764,37                | 1 801,68 |
| 203-0677     | с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 1 848,40                | 1 887,62 |
| 203-0678     | с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м <sup>2</sup>        | м <sup>2</sup> | 1 907,04                | 1 947,15 |
| 203-0679     | с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>      | м <sup>2</sup> | 1 747,60                | 1 784,75 |
| 203-0680     | с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м <sup>2</sup>       | м <sup>2</sup> | 1 758,40                | 1 795,81 |
| 203-0681     | с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м <sup>2</sup>      | м <sup>2</sup> | 1 714,02                | 1 750,65 |
| 203-0682     | с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>    | м <sup>2</sup> | 1 733,23                | 1 770,31 |
| 203-0683     | с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>    | м <sup>2</sup> | 1 589,25                | 1 623,52 |
| 203-0684     | с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 1 561,66                | 1 595,45 |
| 203-0685     | с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м <sup>2</sup>      | м <sup>2</sup> | 1 717,75                | 1 754,46 |
| 203-0686     | с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>    | м <sup>2</sup> | 1 708,29                | 1 744,88 |
| 203-0687     | с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>    | м <sup>2</sup> | 1 590,45                | 1 624,76 |
| 203-0688     | с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 1 634,87                | 1 670,14 |
| 203-0689     | с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м <sup>2</sup>          | м <sup>2</sup> | 1 799,22                | 1 837,51 |
| 203-0690     | с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>        | м <sup>2</sup> | 1 741,63                | 1 778,84 |
| 203-0691     | с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>        | м <sup>2</sup> | 1 661,24                | 1 696,91 |
| 203-0692     | с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м <sup>2</sup>       | м <sup>2</sup> | 1 589,26                | 1 623,56 |
| 203-0693     | с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м <sup>2</sup>     | м <sup>2</sup> | 1 850,83                | 1 890,26 |
| 203-0694     | с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 1 705,65                | 1 742,25 |
| 203-0695     | с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 1 753,66                | 1 791,29 |
| 203-0696     | с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 1 589,27                | 1 623,70 |
| 203-0697     | с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м <sup>2</sup>     | м <sup>2</sup> | 1 825,62                | 1 864,44 |
| 203-0698     | с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 1 723,63                | 1 760,48 |

| Шифр ресурса                                 | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--|---|----------|-------------------------|----------|
|  |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 203-0699                                     | с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м²   | м²       | 1 840,87                | 1 880,14 |
| 203-0700                                     | с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м²  | м²       | 1 594,06                | 1 628,46 |
| 203-0701                                     | с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м²         | м²       | 1 850,83                | 1 890,21 |
| 203-0702                                     | с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м²       | м²       | 1 756,04                | 1 793,60 |
| 203-0703                                     | с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м²       | м²       | 1 680,03                | 1 716,14 |
| 203-0704                                     | с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м²      | м²       | 1 638,31                | 1 673,66 |
| 203-0705                                     | с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м²    | м²       | 1 828,47                | 1 867,44 |
| 203-0706                                     | с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м²  | м²       | 1 711,17                | 1 747,87 |
| 203-0707                                     | с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м²  | м²       | 1 748,03                | 1 785,54 |
| 203-0708                                     | с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м² | м²       | 1 586,05                | 1 620,39 |
| 203-0709                                     | с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м²    | м²       | 1 851,21                | 1 890,63 |
| 203-0710                                     | с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м²  | м²       | 1 710,44                | 1 747,13 |
| 203-0711                                     | с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м²  | м²       | 1 785,23                | 1 823,48 |
| 203-0712                                     | с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м² | м²       | 1 674,85                | 1 710,97 |
| 203-0713                                     | с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м²        | м²       | 1 851,19                | 1 890,57 |
| 203-0714                                     | с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м²      | м²       | 1 759,48                | 1 797,10 |
| 203-0715                                     | с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м²      | м²       | 1 625,50                | 1 660,51 |
| 203-0716                                     | с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м²     | м²       | 1 587,53                | 1 621,85 |
| 203-0717                                     | с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м²      | м²       | 1 919,57                | 1 960,34 |
| 203-0718                                     | с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м²    | м²       | 1 829,61                | 1 868,65 |
| 203-0719                                     | с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м²    | м²       | 1 794,90                | 1 833,32 |
| 203-0720                                     | с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м²   | м²       | 1 625,52                | 1 660,63 |
| 203-0721                                     | с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м²      | м²       | 1 743,21                | 1 780,46 |
| 203-0722                                     | с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м²    | м²       | 1 666,03                | 1 701,81 |
| 203-0723                                     | с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м²    | м²       | 1 668,32                | 1 704,23 |
| 203-0724                                     | с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м²   | м²       | 1 681,67                | 1 717,91 |
| 203-0725                                     | с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м²          | м²       | 1 800,36                | 1 838,88 |
| 203-0726                                     | с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м²        | м²       | 1 743,15                | 1 780,60 |
| 203-0727                                     | с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м²        | м²       | 1 770,73                | 1 808,81 |
| 203-0728                                     | с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м²       | м²       | 1 643,11                | 1 678,36 |
| <b>Блоки дверные наружные или тамбурные:</b> |   |          |                         |          |
| 203-8084                                     | с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)  | м²       | 1 571,13                | 1 604,75 |
| 203-8085                                     | глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)                           | м²       | 1 526,87                | 1 559,55 |

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|---|--|----------|-------------------------|----------|
|   |  |          | отпускная               | сметная  |
| 1   | 2  | 3        | 4                       | 5        |
| 203-8086  | светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002) | м²       | 1 526,87                | 1 559,55 |
| <b>Блоки дверные внутренние:</b>  |  |          |                         |          |
| 203-8087  | с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)   | м²       | 1 504,74                | 1 536,80 |
| 203-8088  | глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)                            | м²       | 1 467,40                | 1 498,64 |
| 203-8089  | светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002) | м²       | 1 467,40                | 1 498,64 |
| 203-8093  | однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия   | м²       | 1 046,64                | 1 069,46 |
| 203-8094  | однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия   | м²       | 1 087,20                | 1 110,13 |
| 203-8095  | однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные   | м²       | 1 630,20                | 1 664,69 |
| 203-8096  | однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные   | м²       | 1 524,68                | 1 556,36 |
| 203-8097  | однопольные глухие, фанерованные шпоном ясеня  | м²       | 1 476,27                | 1 507,68 |
| 203-8098  | однопольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня  | м²       | 2 470,80                | 2 521,40 |
| 203-8099  | однопольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево   | м²       | 2 603,72                | 2 657,68 |
| 203-8100  | однопольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево   | м²       | 2 863,57                | 2 922,02 |
| 203-8101  | однопольные глухие, фанерованные шпоном дуба   | м²       | 1 430,89                | 1 461,39 |
| 203-8102  | однопольные под стекло, фанерованные шпоном дуба   | м²       | 3 296,94                | 3 364,06 |
| 203-8103  | двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия  | м²       | 1 119,75                | 1 144,11 |
| 203-8104  | двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия  | м²       | 986,94                  | 1 008,18 |
| 203-8105  | двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные  | м²       | 1 482,05                | 1 513,66 |
| 203-8106  | двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные  | м²       | 1 386,15                | 1 415,37 |
| 203-8107  | двупольные глухие, фанерованные шпоном ясеня   | м²       | 2 259,96                | 2 307,13 |
| 203-8108  | двупольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня   | м²       | 2 246,27                | 2 292,69 |
| 203-8109  | двупольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево  | м²       | 2 367,06                | 2 416,37 |
| 203-8110  | двупольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево  | м²       | 2 603,33                | 2 656,90 |
| 203-8111  | двупольные глухие, фанерованные шпоном дуба  | м²       | 2 729,94                | 2 786,51 |
| 203-8112  | двупольные под стекло, фанерованные шпоном дуба  | м²       | 2 997,29                | 3 058,74 |
| <b>Блоки дверные из натурального массива:</b>   |  |          |                         |          |
| 203-8142  | дуба (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура)   | м²       | 4 196,78                | 4 281,84 |
| 203-8143  | дуба (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)  | м²       | 3 747,12                | 3 823,04 |
| 203-8144  | лиственницы (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура)  | м²       | 2 816,42                | 2 873,86 |
| 203-8145  | лиственницы (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)   | м²       | 2 470,54                | 2 520,93 |
| <b>Группа: Блоки дверные деревянные внутренние для жилых и общественных зданий</b>  |  |          |                         |          |
| <b>Блоки дверные однопольные с полотном:</b>  |  |          |                         |          |
| 203-0198  | глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м²; ДГ 21-8, площадь 1,59 м²  | м²       | 388,06                  | 397,79   |
| 203-0199  | глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м²; ДГ 21-10, площадь 2,01 м²   | м²       | 374,25                  | 383,66   |
| 203-0200  | глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м²; ДГ 24-10, площадь 2,30 м²; ДГ 24-12, площадь 2,77 м²                             | м²       | 350,64                  | 359,54   |
| 203-0201  | под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м²  | м²       | 372,17                  | 381,11   |
| 203-0202  | под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м²; ДО 21-10, площадь 2,00 м²   | м²       | 336,75                  | 344,86   |
| 203-0203  | под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м²   | м²       | 321,03                  | 328,71   |
| 203-0204  | под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м²   | м²       | 299,31                  | 306,48   |
| <b>Блоки дверные двупольные с полотном:</b>   |  |          |                         |          |
| 203-0205  | глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м²   | м²       | 375,76                  | 385,24   |
| 203-0206  | глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м²   | м²       | 374,26                  | 383,71   |
| 203-0207  | глухим ДГ 24-19, площадь 4,44 м²   | м²       | 371,14                  | 380,45   |
| 203-0208  | под остекление ДО 21-13, площадь 2,63 м²   | м²       | 364,27                  | 373,05   |
| 203-0209  | под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м²   | м²       | 344,55                  | 352,82   |
| 203-0210  | под остекление ДО 24-19, площадь 4,44 м²   | м²       | 321,03                  | 328,71   |
| <b>Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна:</b>         |  |          |                         |          |
| 203-0597  | 690x2090 мм  | компл.   | 1 692,65                | 1 728,71 |
| 203-0598  | 790x2090 мм  | компл.   | 1 692,89                | 1 729,01 |
| 203-0599  | 890x2090 мм  | компл.   | 1 692,89                | 1 729,01 |
| 203-0600  | 990x2090 мм  | компл.   | 1 692,90                | 1 729,02 |
| <b>Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна :</b> |  |          |                         |          |
| 203-0601  | 690x2090 мм  | компл.   | 1 539,70                | 1 572,51 |



| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--|--|----------|-------------------------|-----------|
|  |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1  | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 203-0602   | 790х2090 мм  | компл.   | 1 539,70                | 1 572,51  |
| 203-0603   | 890х2090 мм  | компл.   | 1 539,79                | 1 573,11  |
| 203-0604   | 990х2090 мм  | компл.   | 1 539,66                | 1 572,23  |
| Блоки дверные с качающимся полотном под остекление:  |  |          |                         |           |
| 203-0211   | ДК 21-13, площадь 2,69 м²  | м²       | 353,47                  | 362,04    |
| 203-0212   | ДК 24-15, площадь 3,55 м²  | м²       | 329,24                  | 337,32    |
| 203-0213   | ДК 24-19, площадь 4,50 м²  | м²       | 311,60                  | 319,33    |
| Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим:                                |  |          |                         |           |
| 203-0214   | ДУ 21-9, площадь 1,8 м²  | м²       | 427,40                  | 438,15    |
| 203-0215   | ДУ 21-10, площадь 2,01 м²; ДУ 24-10, площадь 2,30 м²   | м²       | 415,60                  | 426,07    |
| <b>Группа: Блоки дверные входные и тамбурные с полотнами под остекление и защищенными полосами в нижней части полотна</b>                            |  |          |                         |           |
| Блоки дверные однопольные:   |  |          |                         |           |
| 203-0216   | ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м²  | м²       | 446,27                  | 457,29    |
| 203-0217   | ДН 21-10Щ, площадь 2,05 м²; ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м²   | м²       | 396,77                  | 406,20    |
| 203-0904   | ДН 21-10 ГПЩР2, площадь 2,05 м²  | м²       | 130,86                  | 134,94    |
| Блоки дверные двупольные:  |  |          |                         |           |
| 203-0218   | ДН 21-13АЩ, площадь 2,66 м²  | м²       | 466,75                  | 477,97    |
| 203-0219   | ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м²; ДН 24-13Щ, площадь 3,04 м²   | м²       | 437,11                  | 447,63    |
| 203-0220   | ДН 21-15Щ, площадь 3,07 м²; ДН 24-15Щ, площадь 3,52 м²   | м²       | 427,27                  | 437,36    |
| 203-0221   | ДН 21-15АЩ, площадь 3,07 м²; ДН 24-15АЩ, площадь 3,52 м²   | м²       | 423,40                  | 433,52    |
| 203-0222   | ДН 21-19Щ, площадь 3,91 м²; ДН 24-19Щ, площадь 4,47 м²   | м²       | 393,74                  | 402,91    |
| Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные:   |  |          |                         |           |
| 203-0223   | ДН 21-10, площадь 2,05 м²; ДН 24-10, площадь 2,35 м²   | м²       | 370,95                  | 379,79    |
| 203-0224   | ДН 21-10А, площадь 2,05 м²; ДН 24-10А, площадь 2,35 м²   | м²       | 477,57                  | 488,66    |
| 203-0225   | ДН 21-15А, площадь 3,07 м²; ДН 24-15А, площадь 3,52 м²   | м²       | 402,05                  | 411,51    |
| 203-0226   | ДН 21-19, площадь 3,91 м²; ДН 24-19, площадь 4,47 м²   | м²       | 361,97                  | 370,63    |
| 203-0227   | ДН 21-13Б, площадь 2,65 м²; ДН 24-13Б, площадь 3,04 м²   | м²       | 495,40                  | 506,96    |
| 203-0228   | ДН 21-15Б, площадь 3,07 м²; ДН 24-15Б, площадь 3,52 м²; ДН 21-15В, площадь 3,07 м²; ДН 24-15В, площадь 3,52 м² | м²       | 488,66                  | 499,89    |
| 203-0229   | ДН 21-19В, площадь 3,91 м²; ДН 24-19В, площадь 4,47 м²   | м²       | 477,55                  | 488,52    |
| Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные:  |  |          |                         |           |
| 203-0230   | ДН 21-15АК, площадь 3,16 м²; ДН 24-15АК, площадь 3,62 м²   | м²       | 384,36                  | 393,55    |
| 203-0231   | ДН 21-19К, площадь 4,0 м²; ДН 24-19К, площадь 4,57 м²  | м²       | 350,83                  | 359,35    |
| <b>Группа: Блоки дверные служебные с щитовыми глухими полотнами со сплошным заполнением щита, облицованные твердыми древесноволокнистыми плитами</b> |  |          |                         |           |
| Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок:                                |  |          |                         |           |
| 203-0232   | однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м²; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м²   | м²       | 804,15                  | 823,22    |
| 203-0233   | двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м²   | м²       | 808,66                  | 827,90    |
| Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок:                  |  |          |                         |           |
| 203-0234   | однопольные ДС 16-9ГУ, площадь 1,40 м²; ДС 19-9ГУ, площадь 1,67 м²   | м²       | 770,81                  | 789,02    |
| 203-0235   | двупольные ДС 21-13ГУ, площадь 2,66 м²   | м²       | 775,29                  | 793,51    |
| 203-8146   | Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м² (ГОСТ 31173-2003)                             | м²       | 1 965,00                | 2 007,18  |
| 203-8147   | Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м² (ГОСТ 31173-2003)                           | м²       | 1 600,16                | 1 635,04  |
| Блоки дверные рентгенозащитные марки:  |  |          |                         |           |
| 203-8148   | ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм  | шт.      | 10 213,60               | 10 420,88 |
| 203-8149   | ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм  | шт.      | 12 233,59               | 12 482,52 |
| 203-8150   | ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм  | шт.      | 14 117,41               | 14 405,25 |
| 203-8151   | ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм  | шт.      | 16 160,10               | 16 489,99 |
| 203-8152   | ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм  | шт.      | 9 532,70                | 9 725,70  |
| 203-8153   | ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм  | шт.      | 10 712,92               | 10 930,52 |
| 203-8154   | ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм  | шт.      | 12 233,60               | 12 482,62 |
| 203-8155   | ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм  | шт.      | 13 618,06               | 13 895,78 |
| 203-8156   | ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм   | шт.      | 12 937,21               | 13 200,30 |



| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|---|--|----------|-------------------------|-----------|
|   |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1   | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 203-8157  | ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм   | шт.      | 15 638,09               | 15 956,97 |
| 203-8158  | ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм   | шт.      | 19 428,44               | 19 824,90 |
| 203-8159  | ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм   | шт.      | 21 244,14               | 21 678,72 |
| <b>Дверь противопожарная металлическая:</b>   |  |          |                         |           |
| 203-8113  | однопольная ДПМ-01/30, размером 800х2100 мм  | шт.      | 2 282,44                | 2 330,42  |
| 203-8114  | однопольная ДПМ-01/30, размером 900х1600 мм  | шт.      | 2 338,80                | 2 387,58  |
| 203-8115  | однопольная ДПМ-01/30, размером 900х1900 мм  | шт.      | 2 351,16                | 2 400,56  |
| 203-8116  | однопольная ДПМ-01/30, размером 900х2100 мм  | шт.      | 2 163,51                | 2 209,41  |
| 203-8117  | однопольная ДПМ-01/30, размером 1000х1900 мм   | шт.      | 2 452,75                | 2 504,45  |
| 203-8118  | однопольная ДПМ-01/30, размером 1000х2100 мм   | шт.      | 2 376,89                | 2 427,36  |
| 203-8119  | однопольная ДПМ-01/60, размером 800х2100 мм  | шт.      | 2 363,46                | 2 413,07  |
| 203-8120  | однопольная ДПМ-01/60, размером 900х1600 мм  | шт.      | 2 420,84                | 2 471,26  |
| 203-8121  | однопольная ДПМ-01/60, размером 900х1900 мм  | шт.      | 2 441,41                | 2 492,61  |
| 203-8122  | однопольная ДПМ-01/60, размером 900х2100 мм  | шт.      | 2 178,23                | 2 224,43  |
| 203-8123  | однопольная ДПМ-01/60, размером 1000х2100 мм   | шт.      | 2 544,07                | 2 597,88  |
| 203-8124  | однопольная ДПМ-01/60, размером 1100х2100 мм   | шт.      | 2 400,54                | 2 451,76  |
| 203-8125  | двупольная ДПМ-02/30, размером 1200х2100 мм  | шт.      | 3 517,49                | 3 591,35  |
| 203-8126  | двупольная ДПМ-02/30, размером 1300х2100 мм  | шт.      | 3 713,44                | 3 791,51  |
| 203-8127  | двупольная ДПМ-02/30, размером 1400х2100 мм  | шт.      | 4 054,00                | 4 139,17  |
| 203-8128  | двупольная ДПМ-02/30, размером 1500х2100 мм  | шт.      | 4 321,73                | 4 412,55  |
| 203-8129  | двупольная ДПМ-02/60, размером 1200х2100 мм  | шт.      | 3 631,34                | 3 707,48  |
| 203-8130  | двупольная ДПМ-02/60, размером 1300х2100 мм  | шт.      | 3 898,04                | 3 979,81  |
| 203-8131  | двупольная ДПМ-02/60, размером 1400х2100 мм  | шт.      | 4 205,80                | 4 294,01  |
| 203-8132  | двупольная ДПМ-02/60, размером 1500х2100 мм  | шт.      | 4 466,35                | 4 560,06  |
| 203-8133  | двупольная ДПМ-02/60, размером 1600х2100 мм  | шт.      | 4 878,71                | 4 980,96  |
| 203-8134  | остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 900х2100 мм   | шт.      | 2 954,27                | 3 015,99  |
| 203-8135  | остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 1000х2100 мм  | шт.      | 3 231,24                | 3 298,79  |
| 203-8136  | остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 900х2100 мм   | шт.      | 3 077,35                | 3 141,53  |
| 203-8137  | остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 1000х2100 мм  | шт.      | 3 374,82                | 3 445,24  |
| 203-8138  | остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1300х2100 мм   | шт.      | 4 254,35                | 4 343,24  |
| 203-8139  | остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1500х2100 мм   | шт.      | 4 773,01                | 4 872,86  |
| 203-8140  | остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1300х2100 мм   | шт.      | 4 400,61                | 4 492,43  |
| 203-8141  | остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1500х2100 мм   | шт.      | 4 937,12                | 5 040,25  |
| <b>Группа: Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок</b> |  |          |                         |           |
| Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок:               |  |          |                         |           |
| 203-0236  | однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м²; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м²   | м²       | 826,37                  | 846,09    |
| 203-0237  | двупольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м²  | м²       | 926,24                  | 947,71    |
| 203-0238  | двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м²   | м²       | 762,01                  | 780,05    |
| 203-0902  | Окно-люк для выхода на крышу с изоляционным окладом для профильных кровельных покрытий, размером 860х860 мм (коробка деревянная, заполнение из поли-карбоната) | шт.      | 1 290,71                | 1 317,31  |
| <b>Группа: Блоки дверные деревянные производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных предприятий)</b>                                       |  |          |                         |           |
| Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами:  |  |          |                         |           |
| 203-0239  | однопольные с полотнами глухими ДВГ 19-9, площадь 1,63 м²  | м²       | 433,32                  | 444,31    |
| 203-0240  | двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-13, площадь 2,63 м²  | м²       | 444,42                  | 455,63    |
| 203-0241  | двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-19, площадь 3,88 м²  | м²       | 417,73                  | 428,41    |
| 203-0242  | двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-15, площадь 3,05 м²   | м²       | 388,77                  | 398,09    |
| 203-0243  | двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-19, площадь 3,88 м²   | м²       | 380,26                  | 389,28    |
| 203-0244  | двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 м²   | м²       | 373,18                  | 382,18    |
| 203-0245  | двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-19, площадь 3,97 м²   | м²       | 348,76                  | 357,15    |
| Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном:  |  |          |                         |           |
| 203-0246  | глухим ДНГ 21-9, площадь 1,84 м²; ДНГ 21-10, площадь 2,05 м²   | м²       | 513,26                  | 526,04    |
| 203-0247  | глухим ДНГ 24-9, площадь 2,11 м²; ДНГ 24-10, площадь 2,35 м²   | м²       | 499,95                  | 512,43    |
| 203-0248  | под остекление ДНО 21-09, площадь 1,84 м²; ДНО 21-10, площадь 2,05 м²  | м²       | 457,61                  | 468,54    |
| 203-0249  | под остекление ДНО 24-9, площадь 2,11 м²; ДНО 24-10, площадь 2,35 м²   | м²       | 428,79                  | 438,94    |

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм.       | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--|---|----------------|-------------------------|-----------|
|  |   |                | отпускная               | сметная   |
| 1  | 2   | 3              | 4                       | 5         |
| <b>Подраздел: Сборочные элементы оконных блоков</b>            |   |                |                         |           |
| <b>Группа: Створки оконные для жилых зданий</b>                |   |                |                         |           |
| Створки оконные для жилых зданий площадь:                      |   |                |                         |           |
| 203-0250   | до 0,3 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 333,12                  | 340,64    |
| 203-0251   | 0,3-0,4 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 278,94                  | 285,23    |
| 203-0252   | 0,4-0,5 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 233,99                  | 239,30    |
| 203-0253   | 0,5-0,7 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 218,20                  | 223,08    |
| 203-0254   | 0,7-0,8 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 191,48                  | 195,77    |
| 203-0255   | 0,8-1,0 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 187,68                  | 191,87    |
| 203-0256   | 1,0-1,2 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 160,46                  | 164,05    |
| 203-0257   | 1,2-1,4 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 152,16                  | 155,55    |
| 203-0258   | более 1,4 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 142,66                  | 145,85    |
| <b>Группа: Прочие элементы оконных блоков</b>                  |   |                |                         |           |
| Штапик (раскладка) размером:                                   |   |                |                         |           |
| 203-0259   | 10х16 мм  | м              | 1,49                    | 1,54      |
| 203-0260   | 10х19 мм  | м <sup>3</sup> | 13 258,62               | 13 557,52 |
| <b>Группа: Створки оконные для общественных зданий</b>         |   |                |                         |           |
| Створки оконные для общественных зданий площадь:               |   |                |                         |           |
| 203-0260   | 0,5-0,6 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 254,87                  | 260,55    |
| 203-0261   | 0,6-1,0 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 236,89                  | 242,11    |
| 203-0262   | 1,0-1,2 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 223,68                  | 228,59    |
| 203-0263   | 1,2-1,4 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 208,07                  | 212,63    |
| 203-0264   | 1,4-2,0 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 169,05                  | 172,75    |
| 203-0265   | 2,0-2,2 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 161,25                  | 164,75    |
| 203-0266   | 2,2-2,6 м <sup>2</sup> и более  | м <sup>2</sup> | 145,65                  | 148,83    |
| Створки фрамужные площадь:                                     |   |                |                         |           |
| 203-0267   | 0,4-0,6 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 275,70                  | 281,83    |
| 203-0268   | 0,6-0,7 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 260,11                  | 265,86    |
| <b>Группа: Створки оконные для производственных зданий</b>     |   |                |                         |           |
| Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь: |   |                |                         |           |
| 203-0269   | 0,6-1,0 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 208,11                  | 212,82    |
| 203-0270   | 1,0-1,4 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 161,28                  | 164,94    |
| 203-0271   | 1,4-2,0 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 135,27                  | 138,35    |
| <b>Группа: Переплеты оконные</b>                               |   |                |                         |           |
| Переплеты оконные одинарные:                                   |   |                |                         |           |
| 203-0552   | глухие площадью 3,42 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 127,84                  | 130,77    |
| 203-0553   | глухие площадью 5,18 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 113,95                  | 116,61    |
| 203-0554   | открывающиеся площадью 3,42 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 135,49                  | 138,64    |
| 203-0555   | открывающиеся площадью 5,18 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 121,94                  | 124,82    |
| 203-0556   | площадью 2,07 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 132,04                  | 134,96    |
| 203-0557   | площадью 2,74 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 131,99                  | 134,90    |
| Переплеты оконные открывающиеся площадью:                      |   |                |                         |           |
| 203-0563   | 3,42 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 135,49                  | 138,64    |
| 203-0564   | 5,18 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 121,94                  | 124,82    |
| Переплеты оконные отдельные площадью:                          |   |                |                         |           |
| 203-0558   | 2,07 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 137,12                  | 140,14    |
| 203-0559   | 2,74 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 137,06                  | 140,07    |
| <b>Подраздел: Сборочные элементы дверных блоков</b>            |   |                |                         |           |
| <b>Группа: Полотна для блоков дверных (щитовых)</b>            |   |                |                         |           |
| Полотна глухие высотой:  |   |                |                         |           |
| 203-0272   | 2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ 21-13), площадь 1,2 м <sup>2</sup> ; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), площадь 1,4 м <sup>2</sup> ; ПГ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,6 м <sup>2</sup> | м <sup>2</sup> | 330,92                  | 339,31    |
| 203-0273   | 2000 мм ПГ 20-9 (ДГ 21-10), площадь 1,8 м <sup>2</sup> ; ПГ 20-11 (ДГ 21-12), площадь 2,2 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 305,31                  | 313,15    |
| 203-0274   | 2300 мм ПГ 23-7 (ДГ 24-15), площадь 1,61 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 322,11                  | 330,33    |
| 203-0275   | 2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10, ДГ 24-19), площадь 2,07 м <sup>2</sup> ; ПГ 23-11 (ДГ 24-12), площадь 2,53 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 304,91                  | 312,74    |

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|---|--|----------|-------------------------|---------|
|   |  |          | отпускная               | сметная |
| 1   | 2  | 3        | 4                       | 5       |
| <b>Полотна под остекление высотой:</b>  |  |          |                         |         |
| 203-0276  | 2000 мм ПО 20-6 (ДО 21-13), площадь 1,2 м²; ПО 20-7 (ДО 21-8), площадь 1,4 м²                            | м²       | 305,24                  | 312,64  |
| 203-0277  | 2000 мм ПО 20-8 (ДО 21-9), площадь 1,6 м²; ПО 20-9 (ДО 21-10), площадь 1,8                               | м²       | 283,51                  | 290,32  |
| 203-0278  | 2300 мм ПО 23-7 (ДО 24-15), площадь 1,61 м²  | м²       | 287,52                  | 294,45  |
| 203-0279  | 2300 мм ПО 23-9 (ДО 24-10, ДО 24-19), площадь 2,07 м²  | м²       | 267,60                  | 274,01  |
| 203-0280  | 2300 мм ПО 23-11 (ДО 24-12), площадь 2,53 м²   | м²       | 247,69                  | 253,66  |
| <b>Полотно качающееся высотой:</b>  |  |          |                         |         |
| 203-0281  | 2000 мм ПК 20-6 (ДК 21-13), площадь 1,2 м²   | м²       | 302,45                  | 309,88  |
| 203-0282  | 2300 мм ПК 23-7 (ДК 24-15), площадь 1,61 м²  | м²       | 289,31                  | 296,28  |
| 203-0283  | 2300 мм ПК 23-9 (ДК 24-19), площадь 2,07 м²  | м²       | 263,00                  | 269,32  |
| 203-0284  | 2000 мм усиленное ПУ 20-8 (ДУ 21-9), площадь 1,6 м²; ПУ 20-9 (ДУ 21-10), площадь 1,8 м²                  | м²       | 360,45                  | 369,63  |
| 203-0285  | 2300 мм усиленное ПУ 23-9 (ДУ 24-10), площадь 2,07 м²  | м²       | 352,95                  | 361,98  |
| <b>Группа: Полотна для блоков дверных входных и тамбурных</b>   |  |          |                         |         |
| <b>Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм:</b>   |  |          |                         |         |
| 203-0286  | ПН 20-4Щ, площадь 0,8 м²; ПН 23-4Щ, площадь 0,92 м²  | м²       | 447,36                  | 457,81  |
| 203-0287  | ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м²; ПН 23-5Щ, площадь 1,15 м²  | м²       | 421,67                  | 431,60  |
| <b>Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм:</b>   |  |          |                         |         |
| 203-0288  | ПН 20-7Щ, площадь 1,4 м²; ПН 23-7Щ, площадь 1,61 м²  | м²       | 364,28                  | 372,59  |
| 203-0289  | ПН 20-8АЩ, площадь 1,6 м²  | м²       | 391,89                  | 401,34  |
| 203-0290  | ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м²; ПН 23-8Щ, площадь 1,84 м²  | м²       | 339,08                  | 346,84  |
| 203-0291  | ПН 20-9Щ, площадь 1,8 м²; ПН 23-9Щ, площадь 2,07 м²  | м²       | 332,27                  | 339,86  |
| <b>Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм:</b>  |  |          |                         |         |
| 203-0292  | ПН 20-7А, площадь 1,4 м²; ПН 23-7А, площадь 1,61 м²  | м²       | 339,09                  | 346,89  |
| 203-0293  | ПН 20-9, площадь 1,80 м²; ПН 23-9, площадь 2,07 м²   | м²       | 302,46                  | 309,42  |
| 203-0294  | ПН 20-5Б, площадь 1,0 м²; ПН 23-5Б, площадь 1,15 м²  | м²       | 449,03                  | 459,27  |
| 203-0295  | ПН 20-7Б, площадь 1,4 м²; ПН 20-7В, площадь 1,4 м²; ПН 23-7Б, площадь 1,61 м²; ПН 23-7В, площадь 1,61 м² | м²       | 435,24                  | 444,73  |
| 203-0296  | ПН 20-9А, площадь 1,8 м²; ПН 20-9Б, ПН 20-9В, ПН 23-9А, площадь 2,07 м²; ПН 23-9Б, ПН 23-9В              | м²       | 426,10                  | 435,72  |
| <b>Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм:</b>   |  |          |                         |         |
| 203-0297  | ПН 20-7АК, площадь 1,4 м²; ПН 23-7АК, площадь 1,61 м²  | м²       | 352,91                  | 361,15  |
| 203-0298  | ПН 20-9К, площадь 1,8 м²; ПН 23-9К, площадь 2,07 м²  | м²       | 320,80                  | 328,36  |
| <b>Группа: Полотна для блоков дверных служебных</b>   |  |          |                         |         |
| <b>Полотна для блоков дверных служебных:</b>  |  |          |                         |         |
| 203-0299  | трудногораемые высотой 1495 мм ПС 15-8ГТ, площадь 1,19 м²  | м²       | 719,50                  | 736,09  |
| 203-0300  | трудногораемые высотой 1995 мм ПС 20-4ГТ, площадь 0,77 м²  | м²       | 781,33                  | 799,32  |
| 203-0301  | трудногораемые высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГТ, площадь 1,43 м²; ПС 20-8ГТ, площадь 1,58 м²             | м²       | 724,01                  | 740,82  |
| 203-0302  | утепленные высотой 1495 мм ПС 15-8ГУ, площадь 1,19 м²  | м²       | 678,31                  | 694,71  |
| 203-0303  | утепленные высотой 1995 мм ПС 20-4ГУ, площадь 0,77 м²  | м²       | 742,45                  | 760,33  |
| 203-0304  | утепленные высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГУ, площадь 1,43 м²; ПС 20-8ГУ, площадь 1,58 м²                 | м²       | 682,90                  | 699,27  |
| <b>Группа: Полотна люков и лазов</b>  |  |          |                         |         |
| <b>Полотна люков и лазов высотой:</b>   |  |          |                         |         |
| 203-0305  | 877 мм ПЛ 9-4А, площадь 0,39 м²  | м²       | 797,37                  | 815,92  |
| 203-0306  | 877 мм ПЛ 9-9, площадь 0,77 м²   | м²       | 721,90                  | 739,05  |
| 203-0307  | 1177 мм ПЛ 12-7, площадь 0,81 м²   | м²       | 650,91                  | 666,72  |
| 203-0308  | 1177 мм ПЛ 12-9, площадь 1,03 м²   | м²       | 696,71                  | 713,48  |
| <b>Группа: Полотна для блоков дверных производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных предприятий)</b> |  |          |                         |         |
| <b>Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой:</b>   |  |          |                         |         |
| 203-0309  | 2000 мм ПВГ 20-6, площадь 1,2 м²   | м²       | 405,66                  | 415,78  |
| 203-0311  | 2000 мм ПВГ 20-9, площадь 1,8 м²   | м²       | 385,05                  | 394,68  |
| 203-0310  | 1800 и 2000 мм ПВГ 18-8, площадь 1,44 м²; ПВГ 20-7, площадь 1,4 м²                                       | м²       | 389,66                  | 399,46  |
| <b>Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм:</b>                               |  |          |                         |         |
| 203-0312  | ПВО 20-7, площадь 1,40 м²  | м²       | 346,03                  | 354,21  |
| 203-0313  | ПВО 20-9, площадь 1,8 м²   | м²       | 320,80                  | 328,36  |

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|---|--|----------|-------------------------|-----------|
|   |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1   | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| <b>Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся высотой 2000 мм:</b>           |  |          |                         |           |
| 203-0314  | ПВК 20-7, площадь 1,4 м²   | м²       | 341,44                  | 349,52    |
| 203-0315  | ПВК 20-9, площадь 1,8 м²   | м²       | 316,20                  | 323,67    |
| <b>Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой:</b>                         |  |          |                         |           |
| 203-0316  | 2000 мм ПНГ 20-8, площадь 1,6 м²; ПНГ 20-9, площадь 1,8 м²   | м²       | 453,77                  | 464,85    |
| 203-0317  | 2300 мм ПНГ 23-8, площадь 1,84 м²; ПНГ 23-9, площадь 2,07 м²   | м²       | 444,66                  | 455,56    |
| <b>Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой:</b>                 |  |          |                         |           |
| 203-0318  | 2000 мм ПНО 20-8, площадь 1,6 м²; ПНО 20-9, площадь 1,8 м²   | м²       | 394,11                  | 403,22    |
| 203-0319  | 2300 мм ПНО 23-8, площадь 1,84 м²; ПНО 32-9, площадь 2,07 м²   | м²       | 362,00                  | 370,30    |
| <b>Группа: Полотна для дверных блоков разных</b>  |  |          |                         |           |
| 203-0570  | Полотна дверные деревянные   | м²       | 460,32                  | 471,30    |
| 203-0519  | Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)   | м²       | 460,59                  | 471,58    |
| <b>Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой:</b>                                  |  |          |                         |           |
| 203-0527  | БС 28х9  | м²       | 730,60                  | 747,46    |
| 203-0528  | БС 22х7,5  | м²       | 744,00                  | 760,49    |
| <b>Подраздел: Коробки оконные и дверные</b>   |  |          |                         |           |
| <b>Группа: Коробки оконные</b>  |  |          |                         |           |
| <b>Коробки оконные размером:</b>  |  |          |                         |           |
| 203-0320  | 168х45 мм  | м        | 27,43                   | 28,15     |
| 203-0321  | 74х45 мм   | м        | 17,02                   | 17,47     |
| 203-0322  | 134х45, 132х44 мм  | м        | 16,12                   | 16,55     |
| 203-0323  | 124х70 мм  | м        | 19,63                   | 20,15     |
| 203-0324  | 124х52-55 мм   | м        | 17,02                   | 17,47     |
| 203-0325  | 124х46, 124х44, 110х54, 104х60, 104х50, 104х40 мм  | м        | 15,92                   | 16,34     |
| 203-0326  | 96х36, 96х26 мм  | м        | 15,12                   | 15,50     |
| 203-0327  | 94х70 мм   | м        | 14,52                   | 14,93     |
| 203-0328  | 94х62, 94х60, 94х54-55 мм  | м        | 13,42                   | 13,79     |
| 203-0329  | 94х52, 94х50 мм  | м        | 13,12                   | 13,48     |
| 203-0330  | 94х45-46, 84х54, 84х44, 80х54, 72х54 мм  | м        | 11,46                   | 11,77     |
| 203-0331  | 64х54, 64х44-46, 63х54, 63х44 мм   | м        | 10,54                   | 10,82     |
| <b>Группа: Коробки дверные и люков деревянные</b>   |  |          |                         |           |
| <b>Коробка дверная размером:</b>  |  |          |                         |           |
| 203-0332  | 74х45 мм   | м        | 14,81                   | 15,19     |
| 203-0333  | 94х45 мм   | м        | 18,81                   | 19,28     |
| 203-0334  | 94х55 мм   | м        | 21,32                   | 21,86     |
| 203-0335  | Коробка дверная, облицованная кровельной сталью, размером 94х55 мм                                       | м        | 39,93                   | 40,89     |
| 203-0336  | Коробка люков, облицованная кровельной сталью, размером 112х66 мм  | м        | 50,44                   | 51,66     |
| <b>Группа: Прочие элементы коробок оконных и дверных</b>                                    |  |          |                         |           |
| 203-0337  | Монтажная доска размером 74х19-22 мм   | м        | 13,30                   | 13,61     |
| 203-0338  | Монтажная доска размером 94х19-22 мм   | м        | 14,20                   | 14,52     |
| 203-0339  | Нащельник размером 34х13 мм  | м        | 7,59                    | 7,75      |
| 203-0340  | Нащельник размером 40х13 мм  | м        | 7,82                    | 8,00      |
| 203-0643  | Нащельник размером 94х13 мм  | м        | 10,13                   | 10,37     |
| <b>Подраздел: Детали профильные из древесных материалов для строительства</b>               |  |          |                         |           |
| <b>Группа: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные</b> |  |          |                         |           |
| <b>Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип:</b>    |  |          |                         |           |
| 203-0341  | ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм   | м³       | 2 804,15                | 2 883,85  |
| 203-0342  | ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм  | м³       | 2 632,56                | 2 708,82  |
| 203-0343  | ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм   | м³       | 2 661,06                | 2 737,89  |
| 203-0344  | ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм  | м³       | 2 511,15                | 2 584,99  |
| 203-0345  | ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм   | м³       | 2 543,09                | 2 617,56  |
| 203-0346  | ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм  | м³       | 2 432,35                | 2 504,61  |
| <b>Доски для покрытия полов толщиной:</b>   |  |          |                         |           |
| 203-0521  | 47 мм, шириной 68 и 78 мм  | м³       | 2 657,43                | 2 734,19  |
| 203-0522  | 47 мм, шириной 118 мм  | м³       | 2 507,57                | 2 581,33  |
| 203-0523  | 57 мм, шириной 68 и 78 мм  | м³       | 2 415,59                | 2 487,51  |
| 203-0524  | 57 мм, шириной 118 мм  | м³       | 2 279,39                | 2 348,59  |
| 203-0873  | Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э" | м³       | 12 523,96               | 12 806,32 |

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|---|---|----------|-------------------------|-----------|
|   |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 203-0874  | Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"  | м³       | 9 488,28                | 9 709,93  |
| 203-0875  | Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"  | м³       | 6 832,07                | 7 000,60  |
| 203-0876  | Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"  | м³       | 4 112,62                | 4 226,76  |
| 203-0877  | Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"        | м³       | 9 078,02                | 9 283,59  |
| 203-0878  | Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"        | м³       | 7 400,81                | 7 572,84  |
| 203-0879  | Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"        | м³       | 5 131,65                | 5 258,29  |
| 203-0880  | Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"        | м³       | 3 553,10                | 3 648,17  |
| 203-0881  | Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э" | м³       | 11 606,93               | 11 870,95 |
| 203-0882  | Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А" | м³       | 9 488,28                | 9 709,93  |
| 203-0883  | Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В" | м³       | 6 832,07                | 7 000,60  |
| 203-0884  | Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С" | м³       | 4 112,62                | 4 226,76  |
| <b>Группа: Доски паркетные</b>                        |   |          |                         |           |
| Доски паркетные, облицованные паркетными планками из: |   |          |                         |           |
| 203-0537  | древесины дуба, ясеня, ильма, клена   | м²       | 318,01                  | 325,11    |
| 203-0550  | древесины бука, вяза  | м²       | 292,01                  | 298,59    |
| 203-0551  | древесины березы  | м²       | 234,01                  | 239,43    |
| Доска паркетная 3-полосная:                           |   |          |                         |           |
| 203-0641  | "TARKETT Professional", дуб   | м²       | 274,32                  | 280,05    |
| 203-0642  | "TARKETT Professional", бук   | м²       | 257,88                  | 263,26    |
| 203-0913  | "TARKETT Professional", ясень   | м²       | 268,02                  | 273,63    |
| <b>Группа: Паркет</b>                                 |   |          |                         |           |
| Паркет:   |   |          |                         |           |
| 203-0569  | штучный дуб, ясень, ильм, клен  | м²       | 265,40                  | 271,24    |
| 203-0572  | штучный бук, вяз  | м²       | 188,80                  | 193,11    |
| 203-0583  | штучный береза  | м²       | 143,10                  | 146,49    |
| 203-0588  | мозаичный дуб, ясень, ильм, клен  | м²       | 207,10                  | 211,77    |
| 203-0589  | мозаичный бук, вяз  | м²       | 171,10                  | 175,05    |
| 203-0591  | мозаичный береза  | м²       | 144,10                  | 147,51    |
| Паркет штучный сорт:                                  |   |          |                         |           |
| 203-0729  | "Радиал селект", дуб, размер 250x50 мм  | м²       | 275,34                  | 281,38    |
| 203-0730  | "Радиал селект", дуб, размер 300x50 мм  | м²       | 275,34                  | 281,38    |
| 203-0731  | "Радиал селект", дуб, размер 350x50 мм  | м²       | 287,83                  | 294,12    |
| 203-0732  | "Радиал селект", дуб, размер 400x50 мм  | м²       | 300,36                  | 306,90    |
| 203-0733  | "Радиал селект", дуб, размер 300x60 мм  | м²       | 285,34                  | 291,58    |
| 203-0734  | "Радиал селект", дуб, размер 360x60 мм  | м²       | 422,94                  | 431,93    |
| 203-0735  | "Радиал селект", дуб, размер 420x60 мм  | м²       | 425,45                  | 434,49    |
| 203-0736  | "Радиал селект", дуб, размер 280x70 мм  | м²       | 362,90                  | 370,69    |
| 203-0737  | "Радиал селект", дуб, размер 350x70 мм  | м²       | 472,99                  | 482,98    |
| 203-0738  | "Радиал селект", дуб, размер 420x70 мм  | м²       | 475,49                  | 485,53    |
| 203-0739  | "Радиал селект", дуб, размер 490x70 мм  | м²       | 478,00                  | 488,09    |
| 203-0740  | "Радиал", дуб, размер 200x50 мм   | м²       | 225,29                  | 230,33    |
| 203-0741  | "Радиал", дуб, размер 250x50 мм   | м²       | 225,29                  | 230,33    |
| 203-0742  | "Радиал", дуб, размер 300x50 мм   | м²       | 225,29                  | 230,33    |
| 203-0743  | "Радиал", дуб, размер 350x50 мм   | м²       | 237,80                  | 243,09    |
| 203-0744  | "Радиал", дуб, размер 400x50 мм   | м²       | 250,31                  | 255,85    |
| 203-0745  | "Радиал", дуб, размер 240x60 мм   | м²       | 220,28                  | 225,22    |
| 203-0746  | "Радиал", дуб, размер 300x60 мм   | м²       | 220,28                  | 225,22    |
| 203-0747  | "Радиал", дуб, размер 360x60 мм   | м²       | 295,35                  | 301,79    |
| 203-0748  | "Радиал", дуб, размер 420x60 мм   | м²       | 340,38                  | 347,72    |
| 203-0749  | "Радиал", дуб, размер 480x60 мм   | м²       | 345,39                  | 352,83    |
| 203-0750  | "Радиал", дуб, размер 210x70 мм   | м²       | 162,73                  | 166,52    |
| 203-0751  | "Радиал", дуб, размер 280x70 мм   | м²       | 247,80                  | 253,29    |



| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм.       | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|--------------|---|----------------|-------------------------|---------|
|              |   |                | отпускная               | сметная |
| 1            | 2   | 3              | 4                       | 5       |
| 203-0752     | "Радиал", дуб, размер 350х70 мм               | м <sup>2</sup> | 300,36                  | 306,90  |
| 203-0753     | "Радиал", дуб, размер 420х70 мм               | м <sup>2</sup> | 337,87                  | 345,16  |
| 203-0754     | "Радиал", дуб, размер 490х70 мм               | м <sup>2</sup> | 345,39                  | 352,83  |
| 203-0755     | "Радиал", бук, размер 210х70 мм               | м <sup>2</sup> | 151,58                  | 155,14  |
| 203-0756     | "Радиал", бук, размер 280х70 мм               | м <sup>2</sup> | 176,82                  | 180,89  |
| 203-0757     | "Радиал", бук, размер 350х70 мм               | м <sup>2</sup> | 202,07                  | 206,64  |
| 203-0758     | "Радиал", бук, размер 420х70 мм               | м <sup>2</sup> | 214,69                  | 219,51  |
| 203-0759     | "Радиал", ясень, размер 210х70 мм             | м <sup>2</sup> | 162,73                  | 166,52  |
| 203-0760     | "Радиал", ясень, размер 280х70 мм             | м <sup>2</sup> | 250,31                  | 255,85  |
| 203-0761     | "Радиал", ясень, размер 350х70 мм             | м <sup>2</sup> | 337,87                  | 345,16  |
| 203-0762     | "Радиал", ясень, размер 420х70 мм             | м <sup>2</sup> | 350,39                  | 357,93  |
| 203-0763     | "Радиал", клен, размер 280х70 мм              | м <sup>2</sup> | 312,85                  | 319,64  |
| 203-0764     | "Радиал", клен, размер 350х70 мм              | м <sup>2</sup> | 382,92                  | 391,11  |
| 203-0765     | "Радиал", клен, размер 420х70 мм              | м <sup>2</sup> | 387,92                  | 396,21  |
| 203-0766     | "Радиал", клен, размер 490х70 мм              | м <sup>2</sup> | 397,92                  | 406,41  |
| 203-0767     | "Радиал", граб, размер 280х70 мм              | м <sup>2</sup> | 175,25                  | 179,29  |
| 203-0768     | "Радиал", граб, размер 350х70 мм              | м <sup>2</sup> | 212,78                  | 217,57  |
| 203-0769     | "Радиал", граб, размер 420х70 мм              | м <sup>2</sup> | 300,36                  | 306,90  |
| 203-0770     | "Радиал", граб, размер 490х70 мм              | м <sup>2</sup> | 312,85                  | 319,64  |
| 203-0771     | "Селект", дуб, размер 200х50 мм               | м <sup>2</sup> | 175,25                  | 179,29  |
| 203-0772     | "Селект", дуб, размер 250х50 мм               | м <sup>2</sup> | 175,25                  | 179,29  |
| 203-0773     | "Селект", дуб, размер 300х50 мм               | м <sup>2</sup> | 187,76                  | 192,05  |
| 203-0774     | "Селект", дуб, размер 350х50 мм               | м <sup>2</sup> | 212,78                  | 217,57  |
| 203-0775     | "Селект", дуб, размер 400х50 мм               | м <sup>2</sup> | 212,78                  | 217,57  |
| 203-0776     | "Селект", дуб, размер 240х60 мм               | м <sup>2</sup> | 187,76                  | 192,05  |
| 203-0777     | "Селект", дуб, размер 300х60 мм               | м <sup>2</sup> | 187,76                  | 192,05  |
| 203-0778     | "Селект", дуб, размер 360х60 мм               | м <sup>2</sup> | 200,27                  | 204,81  |
| 203-0779     | "Селект", дуб, размер 420х60 мм               | м <sup>2</sup> | 250,31                  | 255,85  |
| 203-0780     | "Селект", дуб, размер 480х60 мм               | м <sup>2</sup> | 250,31                  | 255,85  |
| 203-0781     | "Селект", дуб, размер 210х70 мм               | м <sup>2</sup> | 150,23                  | 153,77  |
| 203-0782     | "Селект", дуб, размер 280х70 мм               | м <sup>2</sup> | 200,27                  | 204,81  |
| 203-0783     | "Селект", дуб, размер 350х70 мм               | м <sup>2</sup> | 270,32                  | 276,26  |
| 203-0784     | "Селект", дуб, размер 420х70 мм               | м <sup>2</sup> | 280,33                  | 286,47  |
| 203-0785     | "Селект", дуб, размер 490х70 мм               | м <sup>2</sup> | 303,32                  | 309,92  |
| 203-0885     | "Селект", бук, размер 250х50 мм               | м <sup>2</sup> | 115,52                  | 118,36  |
| 203-0886     | "Селект", бук, размер 300х50 мм               | м <sup>2</sup> | 142,05                  | 145,42  |
| 203-0887     | "Селект", бук, размер 350х50 мм               | м <sup>2</sup> | 142,05                  | 145,42  |
| 203-0888     | "Селект", бук, размер 400х50 мм               | м <sup>2</sup> | 149,14                  | 152,65  |
| 203-0889     | "Селект", бук, размер 450х50 мм               | м <sup>2</sup> | 149,14                  | 152,65  |
| 203-0890     | "Селект", бук, размер 300(360)х60 мм          | м <sup>2</sup> | 149,14                  | 152,65  |
| 203-0891     | "Селект", бук, размер 420х60 мм               | м <sup>2</sup> | 160,84                  | 164,59  |
| 203-0786     | "Селект", бук, размер 210х70 мм               | м <sup>2</sup> | 123,82                  | 126,83  |
| 203-0787     | "Селект", бук, размер 280х70 мм               | м <sup>2</sup> | 126,34                  | 129,40  |
| 203-0788     | "Селект", бук, размер 350х70 мм               | м <sup>2</sup> | 166,73                  | 170,60  |
| 203-0789     | "Селект", бук, размер 420х70 мм               | м <sup>2</sup> | 174,29                  | 178,31  |
| 203-0790     | "Селект", ясень, размер 210х70 мм             | м <sup>2</sup> | 137,71                  | 140,99  |
| 203-0791     | "Селект", ясень, размер 280х70 мм             | м <sup>2</sup> | 200,27                  | 204,81  |
| 203-0792     | "Селект", ясень, размер 350х70 мм             | м <sup>2</sup> | 275,34                  | 281,38  |
| 203-0793     | "Селект", ясень, размер 420х70 мм             | м <sup>2</sup> | 287,83                  | 294,12  |
| 203-0794     | "Селект", клен, размер 280х70 мм              | м <sup>2</sup> | 225,29                  | 230,33  |
| 203-0795     | "Селект", клен, размер 350х70 мм              | м <sup>2</sup> | 287,83                  | 294,12  |
| 203-0796     | "Селект", клен, размер 420х70 мм              | м <sup>2</sup> | 300,36                  | 306,90  |
| 203-0797     | "Селект", клен, размер 490х70 мм              | м <sup>2</sup> | 300,36                  | 306,90  |
| 203-0798     | "Селект", граб, размер 280х70 мм              | м <sup>2</sup> | 175,25                  | 179,29  |
| 203-0799     | "Селект", граб, размер 350х70 мм              | м <sup>2</sup> | 212,78                  | 217,57  |
| 203-0800     | "Селект", граб, размер 420х70 мм              | м <sup>2</sup> | 287,83                  | 294,12  |
| 203-0801     | "Селект", граб, размер 490х70 мм              | м <sup>2</sup> | 300,36                  | 306,90  |
| 203-0802     | "Натур", дуб, размер 200х50 мм                | м <sup>2</sup> | 150,23                  | 153,77  |
| 203-0803     | "Натур", дуб, размер 250х50 мм                | м <sup>2</sup> | 150,23                  | 153,77  |
| 203-0804     | "Натур", дуб, размер 300х50 мм                | м <sup>2</sup> | 157,73                  | 161,42  |
| 203-0805     | "Натур", дуб, размер 350х50 мм                | м <sup>2</sup> | 175,25                  | 179,29  |
| 203-0806     | "Натур", дуб, размер 400х50 мм                | м <sup>2</sup> | 175,25                  | 179,29  |
| 203-0807     | "Натур", дуб, размер 240х60 мм                | м <sup>2</sup> | 162,73                  | 166,52  |
| 203-0808     | "Натур", дуб, размер 300х60 мм                | м <sup>2</sup> | 162,73                  | 166,52  |

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм.       | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|--|---|----------------|-------------------------|---------|
|  |   |                | отпускная               | сметная |
| 1  | 2   | 3              | 4                       | 5       |
| 203-0809   | "Натур", дуб, размер 360х60 мм  | м <sup>2</sup> | 195,26                  | 199,70  |
| 203-0810   | "Натур", дуб, размер 420х60 мм  | м <sup>2</sup> | 200,27                  | 204,81  |
| 203-0811   | "Натур", дуб, размер 480х60 мм  | м <sup>2</sup> | 205,26                  | 209,90  |
| 203-0812   | "Натур", дуб, размер 210х70 мм  | м <sup>2</sup> | 125,21                  | 128,24  |
| 203-0813   | "Натур", дуб, размер 280х70 мм  | м <sup>2</sup> | 162,73                  | 166,52  |
| 203-0814   | "Натур", дуб, размер 350х70 мм  | м <sup>2</sup> | 200,27                  | 204,81  |
| 203-0815   | "Натур", дуб, размер 420х70 мм  | м <sup>2</sup> | 212,78                  | 217,57  |
| 203-0816   | "Натур", дуб, размер 490х70 мм  | м <sup>2</sup> | 220,28                  | 225,22  |
| 203-0817   | "Натур", бук, размер 210х70 мм  | м <sup>2</sup> | 101,09                  | 103,64  |
| 203-0818   | "Натур", бук, размер 280х70 мм  | м <sup>2</sup> | 108,66                  | 111,36  |
| 203-0819   | "Натур", бук, размер 350х70 мм  | м <sup>2</sup> | 128,86                  | 131,97  |
| 203-0820   | "Натур", бук, размер 420х70 мм  | м <sup>2</sup> | 136,43                  | 139,69  |
| 203-0821   | "Натур", ясень, размер 210х70 мм  | м <sup>2</sup> | 115,20                  | 118,03  |
| 203-0822   | "Натур", ясень, размер 280х70 мм  | м <sup>2</sup> | 162,73                  | 166,52  |
| 203-0823   | "Натур", ясень, размер 350х70 мм  | м <sup>2</sup> | 200,27                  | 204,81  |
| 203-0824   | "Натур", ясень, размер 420х70 мм  | м <sup>2</sup> | 200,27                  | 204,81  |
| 203-0825   | "Натур", клен, размер 280х70 мм   | м <sup>2</sup> | 187,76                  | 192,05  |
| 203-0826   | "Натур", клен, размер 350х70 мм   | м <sup>2</sup> | 237,80                  | 243,09  |
| 203-0827   | "Натур", клен, размер 420х70 мм   | м <sup>2</sup> | 275,34                  | 281,38  |
| 203-0828   | "Натур", клен, размер 490х70 мм   | м <sup>2</sup> | 275,34                  | 281,38  |
| 203-0829   | "Натур", граб, размер 280х70 мм   | м <sup>2</sup> | 137,71                  | 140,99  |
| 203-0830   | "Натур", граб, размер 350х70 мм   | м <sup>2</sup> | 150,23                  | 153,77  |
| 203-0831   | "Натур", граб, размер 420х70 мм   | м <sup>2</sup> | 162,73                  | 166,52  |
| 203-0832   | "Натур", граб, размер 490х70 мм   | м <sup>2</sup> | 162,73                  | 166,52  |
| 203-0833   | "Рустик", дуб, размер 200х50 мм   | м <sup>2</sup> | 112,69                  | 115,47  |
| 203-0834   | "Рустик", дуб, размер 250х50 мм   | м <sup>2</sup> | 112,69                  | 115,47  |
| 203-0835   | "Рустик", дуб, размер 300х50 мм   | м <sup>2</sup> | 125,21                  | 128,24  |
| 203-0836   | "Рустик", дуб, размер 350х50 мм   | м <sup>2</sup> | 137,71                  | 140,99  |
| 203-0837   | "Рустик", дуб, размер 400х50 мм   | м <sup>2</sup> | 137,71                  | 140,99  |
| 203-0838   | "Рустик", дуб, размер 240х60 мм   | м <sup>2</sup> | 112,69                  | 115,47  |
| 203-0839   | "Рустик", дуб, размер 300х60 мм   | м <sup>2</sup> | 112,69                  | 115,47  |
| 203-0840   | "Рустик", дуб, размер 360х60 мм   | м <sup>2</sup> | 125,21                  | 128,24  |
| 203-0841   | "Рустик", дуб, размер 420х60 мм   | м <sup>2</sup> | 125,21                  | 128,24  |
| 203-0842   | "Рустик", дуб, размер 480х60 мм   | м <sup>2</sup> | 125,21                  | 128,24  |
| 203-0843   | "Рустик", дуб, размер 210х70 мм   | м <sup>2</sup> | 112,69                  | 115,47  |
| 203-0844   | "Рустик", дуб, размер 280х70 мм   | м <sup>2</sup> | 137,71                  | 140,99  |
| 203-0845   | "Рустик", дуб, размер 350х70 мм   | м <sup>2</sup> | 172,74                  | 176,73  |
| 203-0846   | "Рустик", дуб, размер 420х70 мм   | м <sup>2</sup> | 177,74                  | 181,83  |
| 203-0847   | "Рустик", дуб, размер 490х70 мм   | м <sup>2</sup> | 180,24                  | 184,38  |
| <b>Группа: Щиты паркетные</b>                        |   |                |                         |         |
| 203-0592   | Щиты паркетные  | м <sup>2</sup> | 179,88                  | 184,31  |
| Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из: |   |                |                         |         |
| 203-0593   | древесины дуба, ясеня, ильма, клена   | м <sup>2</sup> | 426,15                  | 435,51  |
| 203-0594   | древесины бука, вяза  | м <sup>2</sup> | 367,15                  | 375,33  |
| 203-0595   | древесины березы  | м <sup>2</sup> | 317,15                  | 324,33  |
| <b>Группа: Ламинат</b>                               |   |                |                         |         |
| 203-0914   | Ламинат "СИНТЕРОС DUBART 832" (32 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм)  | м <sup>2</sup> | 87,25                   | 89,30   |
| 203-0915   | Ламинат "TARKETT Robinson Premium 833" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение, поверхность с блеском)  | м <sup>2</sup> | 120,29                  | 123,00  |
| 203-0916   | Ламинат "TARKETT Woodstock Premium 833" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре)   | м <sup>2</sup> | 132,14                  | 135,09  |
| 203-0917   | Ламинат "TARKETT VINTAGE 832" (32 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм)  | м <sup>2</sup> | 125,76                  | 128,58  |
| 203-0918   | Ламинат "TARKETT INTERMEZZO 833" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре, эффект бесконечной доски)  | м <sup>2</sup> | 132,14                  | 135,09  |
| 203-0919   | Ламинат "TARKETT LAMIN'ART 832" (32 класс, размер 1292х331 мм (2 декора), 1292х194 мм (4 декора), толщина 8 мм)   | м <sup>2</sup> | 126,18                  | 129,01  |
| 203-0920   | Ламинат "СИНТЕРОС БОГАТЫРЬ 833" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм)  | м <sup>2</sup> | 105,72                  | 108,14  |
| 203-0921   | Ламинат "TARKETT ARTISAN 933" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 9 мм, тиснение в регистре, эффект оптической фаски, хромированные зоны, эффект ручной обработки) | м <sup>2</sup> | 140,10                  | 143,25  |

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--|--|----------|-------------------------|----------|
|  |  |          | отпускная               | сметная  |
| 1  | 2  | 3        | 4                       | 5        |
| 203-0922   | Ламинат "TARKETT FIESTA 832" (32 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение)  | м²       | 102,29                  | 104,64   |
| 203-0923   | Ламинат "TARKETT HOLIDAY 832" (32 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение) | м²       | 97,73                   | 99,99    |
| 203-0924   | Ламинат "TARKETT RIVIERA 833" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение) | м²       | 117,33                  | 119,98   |
| <b>Группа: Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины</b>                                 |  |          |                         |          |
| Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня: |  |          |                         |          |
| 203-0347   | от 40 до 50 мм   | м³       | 2 457,96                | 2 530,73 |
| 203-0348   | от 50 до 60 мм   | м³       | 2 382,06                | 2 453,31 |
| <b>Группа: Плинтусы из древесины</b>   |  |          |                         |          |
| 203-8007   | Плинтуса дубовые   | м        | 26,99                   | 27,61    |
| 203-8008   | Плинтуса дубовые прирезанные покрытые лаком  | м        | 37,21                   | 38,04    |
| Плинтуса из древесины тип:   |  |          |                         |          |
| 203-0349   | ПЛ-1, размером 16х44 мм  | м        | 7,37                    | 7,55     |
| 203-0350   | ПЛ-1, размером 16х54 мм  | м        | 8,67                    | 8,88     |
| 203-0351   | ПЛ-2, размером 19х44 мм  | м        | 7,73                    | 7,93     |
| 203-0352   | ПЛ-2, размером 19х54 мм  | м        | 9,40                    | 9,63     |
| 203-0353   | ПЛ-3, размером 12х37 мм  | м        | 7,01                    | 7,17     |
| 203-0354   | ПЛ-4, размером 17х44 мм  | м        | 9,05                    | 9,26     |
| 203-0355   | ПЛ-5, размером 19х36 мм  | м        | 8,41                    | 8,62     |
| 203-0356   | ПЛ-6, размером 17х54 мм  | м        | 9,58                    | 9,81     |
| Плинтуса из древесины хвойных пород:   |  |          |                         |          |
| 203-8001   | 16х36 мм неокрашенные  | м        | 3,19                    | 3,27     |
| 203-8002   | 16х36 мм прирезанные, окрашенные   | м        | 4,44                    | 4,55     |
| 203-8003   | 17х44 мм прирезанные, окрашенные   | м        | 9,05                    | 9,26     |
| 203-8004   | 19х54 мм прирезанные, окрашенные   | м        | 9,42                    | 9,65     |
| Плинтуса твердолиственных пород, прирезанные,:   |  |          |                         |          |
| 203-8005   | покрытые лаком, 44х47 мм   | м        | 20,49                   | 20,94    |
| 203-8006   | окрашенные, 33х35 мм   | м        | 5,79                    | 5,94     |
| <b>Группа: Наличники из древесины</b>  |  |          |                         |          |
| Наличники из древесины типа:   |  |          |                         |          |
| 203-0357   | Н-1, Н-2 размером 13х34 мм   | м        | 7,68                    | 7,85     |
| 203-0358   | Н-1, Н-2 размером 13х44 мм   | м        | 8,80                    | 9,01     |
| 203-0359   | Н-1, Н-2 размером 13х54 мм   | м        | 9,14                    | 9,35     |
| 203-0360   | Н-1, размером 13х74 мм   | м        | 10,68                   | 10,93    |
| <b>Группа: Поручни из древесины</b>  |  |          |                         |          |
| Поручни из древесины тип:  |  |          |                         |          |
| 203-0361   | П-1 размером 26х54 мм  | м        | 20,00                   | 20,46    |
| 203-0362   | П-1 размером 26х75 мм  | м        | 26,51                   | 27,12    |
| 203-0363   | П-2 размером 44х54 мм  | м        | 30,87                   | 31,59    |
| 203-0364   | П-2 размером 44х75 мм  | м        | 41,07                   | 42,03    |
| 203-0525   | Поручень дубовый   | м        | 35,69                   | 36,51    |
| <b>Группа: Обшивка наружная и внутренняя из древесины</b>  |  |          |                         |          |
| Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип:  |  |          |                         |          |
| 203-0365   | 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 34 до 50 мм                       | м³       | 5 670,52                | 5 817,11 |
| 203-0366   | 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 50 до 70 мм                       | м³       | 5 252,12                | 5 390,34 |
| 203-0367   | 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм                      | м³       | 4 967,97                | 5 100,51 |
| 203-0368   | 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм                     | м³       | 4 687,02                | 4 813,94 |
| 203-0369   | 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 34 до 50 мм                      | м³       | 6 969,12                | 7 141,68 |
| 203-0370   | 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм                      | м³       | 6 501,52                | 6 664,73 |
| 203-0371   | 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм                      | м³       | 6 116,97                | 6 272,49 |
| 203-0372   | 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм                     | м³       | 5 800,12                | 5 949,30 |
| 203-0373   | 0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм                                | м³       | 5 987,12                | 6 140,04 |
| 203-0374   | 0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм                               | м³       | 5 649,87                | 5 796,05 |

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции         | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--|---|----------|-------------------------|----------|
|  |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| <b>Группа: Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой</b>                                  |   |          |                         |          |
| Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка:  |   |          |                         |          |
| 203-0375   | ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 144 мм                  | м        | 43,47                   | 44,54    |
| 203-0376   | ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 200 мм                  | м        | 61,75                   | 63,27    |
| 203-0377   | ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 250 мм                  | м        | 73,24                   | 75,06    |
| 203-0378   | ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 300 мм                  | м        | 84,63                   | 86,74    |
| 203-0379   | ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 350 мм                  | м        | 96,13                   | 98,54    |
| 203-0380   | ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 400 мм                  | м        | 107,52                  | 110,22   |
| 203-0381   | ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 450 мм                  | м        | 121,30                  | 124,34   |
| Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки:                                 |   |          |                         |          |
| 203-0382   | ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 144 мм            | м        | 50,44                   | 51,62    |
| 203-0383   | ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 200 мм            | м        | 68,76                   | 70,46    |
| 203-0384   | ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм            | м        | 82,47                   | 84,53    |
| 203-0385   | ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 300 мм            | м        | 96,28                   | 98,65    |
| 203-0386   | ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 350 мм            | м        | 110,00                  | 112,75   |
| 203-0387   | ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 400 мм            | м        | 123,80                  | 126,83   |
| 203-0388   | ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 450 мм            | м        | 137,51                  | 140,87   |
| 203-0389   | ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 144 мм            | м        | 59,53                   | 60,95    |
| 203-0390   | ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм            | м        | 77,87                   | 79,79    |
| 203-0391   | ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 250 мм            | м        | 93,99                   | 96,32    |
| 203-0392   | ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 300 мм            | м        | 109,99                  | 112,69   |
| 203-0393   | ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 350 мм            | м        | 126,11                  | 129,24   |
| 203-0394   | ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 400 мм            | м        | 142,12                  | 145,63   |
| 203-0395   | ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 450 мм            | м        | 158,13                  | 162,01   |
| Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной:  |   |          |                         |          |
| 203-0853   | 20 мм, шириной 200 мм                                 | м        | 14,41                   | 14,91    |
| 203-0854   | 20 мм, шириной 250 мм                                 | м        | 17,02                   | 17,63    |
| 203-0855   | 20 мм, шириной 300 мм                                 | м        | 20,94                   | 21,69    |
| 203-0856   | 20 мм, шириной 350 мм                                 | м        | 24,86                   | 25,73    |
| 203-0857   | 20 мм, шириной 400 мм                                 | м        | 27,48                   | 28,46    |
| 203-0858   | 20 мм, шириной 450 мм                                 | м        | 31,39                   | 32,51    |
| 203-0859   | 24 мм, шириной 150 мм                                 | м        | 12,98                   | 13,43    |
| 203-0860   | 24 мм, шириной 200 мм                                 | м        | 16,87                   | 17,46    |
| 203-0861   | 24 мм, шириной 250 мм                                 | м        | 20,74                   | 21,48    |
| 203-0862   | 24 мм, шириной 300 мм                                 | м        | 24,63                   | 25,51    |
| 203-0863   | 24 мм, шириной 350 мм                                 | м        | 28,52                   | 29,54    |
| 203-0864   | 24 мм, шириной 400 мм                                 | м        | 33,70                   | 34,89    |
| 203-0865   | 24 мм, шириной 450 мм                                 | м        | 37,60                   | 38,93    |
| 203-0866   | 26 мм, шириной 150 мм                                 | м        | 14,26                   | 14,76    |
| 203-0867   | 26 мм, шириной 200 мм                                 | м        | 18,16                   | 18,80    |
| 203-0868   | 26 мм, шириной 250 мм                                 | м        | 22,04                   | 22,83    |
| 203-0869   | 26 мм, шириной 300 мм                                 | м        | 27,23                   | 28,19    |
| 203-0870   | 26 мм, шириной 350 мм                                 | м        | 31,11                   | 32,22    |
| 203-0871   | 26 мм, шириной 400 мм                                 | м        | 36,29                   | 37,58    |
| 203-0872   | 26 мм, шириной 450 мм                                 | м        | 40,18                   | 41,62    |
| <b>Группа: Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм</b>   |   |          |                         |          |
| Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм:   |   |          |                         |          |
| 203-0396   | пропитанные маслянистыми антисептиками                | м³       | 2 375,61                | 2 456,30 |
| 203-0397   | не пропитанные  | м³       | 2 032,96                | 2 106,80 |
| <b>Группа: Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов</b> |   |          |                         |          |
| Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип:           |   |          |                         |          |
| 203-0398   | I, сечением 80x25-32, 100x25-32 мм                    | м³       | 2 531,18                | 2 605,42 |
| 203-0399   | II, сечением 100x40; 100x60; 120x60; 100-150x40-60 мм | м³       | 2 340,28                | 2 410,70 |

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|---|--|----------|-------------------------|-----------|
|   |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1   | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| <b>Подраздел: Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений с полотнами из деревянных каркасов, с металлическими навесами и накладками, нижняя часть ворот защищена полосами из оцинкованной стали</b> |  |          |                         |           |
| <b>Группа: Ворота утепленные</b>  |  |          |                         |           |
| Ворота утепленные с полотнами, обшитыми:  |  |          |                         |           |
| 203-0400  | строганными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м²; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м²       | м²       | 653,55                  | 668,79    |
| 203-0401  | строганными досками, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м²                                    | м²       | 733,57                  | 750,75    |
| 203-0402  | строганными досками, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м²; ВРК 30-27, площадь 7,67 м²   | м²       | 737,90                  | 754,96    |
| 203-0403  | фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м²; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м²           | м²       | 533,51                  | 546,02    |
| 203-0404  | фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м²  | м²       | 615,74                  | 630,23    |
| 203-0405  | фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м²; ВРК 30-27, площадь 7,67 м²       | м²       | 637,85                  | 652,59    |
| <b>Группа: Ворота неутепленные</b>  |  |          |                         |           |
| Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны:  |  |          |                         |           |
| 203-0406  | строганными досками, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м²; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м²     | м²       | 484,56                  | 495,69    |
| 203-0407  | строганными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м²                                   | м²       | 562,39                  | 575,41    |
| 203-0408  | строганными досками, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м²; ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м² | м²       | 560,03                  | 572,83    |
| 203-0409  | фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м²; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м²         | м²       | 428,99                  | 438,84    |
| 203-0410  | фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м²                                       | м²       | 502,32                  | 513,97    |
| 203-0411  | фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м²; ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м²     | м²       | 506,76                  | 518,33    |
| <b>Группа: Элементы ворот и калиток</b>   |  |          |                         |           |
| 203-0560  | Коробки ворот деревянные   | м        | 19,78                   | 20,35     |
| 203-0549  | Коробки ворот деревянные размером 174х46 мм  | м        | 68,43                   | 69,99     |
| 203-0577  | Полотна ворот глухие   | м²       | 318,27                  | 326,13    |
| 203-0578  | Полотна ворот решетчатые   | м²       | 375,64                  | 385,41    |
| Полотна ворот решетчатые высотой:   |  |          |                         |           |
| 203-0542  | до 1,2 м   | м²       | 375,41                  | 384,10    |
| 203-0579  | до 1,6 м   | м²       | 375,45                  | 384,10    |
| 203-0580  | до 2,0 м   | м²       | 375,45                  | 384,10    |
| 203-0584  | Полотна калиток глухие   | м²       | 198,95                  | 204,03    |
| 203-0585  | Полотна калиток решетчатые   | м²       | 177,77                  | 183,03    |
| Полотна калиток решетчатые высотой:   |  |          |                         |           |
| 203-0546  | до 1,2 м   | м²       | 177,84                  | 181,99    |
| 203-0586  | до 1,6 м   | м²       | 177,61                  | 181,99    |
| 203-0587  | до 2,0 м   | м²       | 177,61                  | 181,99    |
| <b>Подраздел: Конструкции деревянные клееные без металлических изделий</b>  |  |          |                         |           |
| <b>Группа: Прямолинейные клееные конструкции</b>  |  |          |                         |           |
| Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею:  |  |          |                         |           |
| 203-0412  | КБ-3   | м³       | 7 866,28                | 8 047,22  |
| 203-0413  | ФР-12  | м³       | 9 140,28                | 9 346,70  |
| 203-0414  | ФРФ-50   | м³       | 8 940,28                | 9 142,70  |
| 203-0415  | ФР-100   | м³       | 8 558,28                | 8 753,06  |
| Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею:  |  |          |                         |           |
| 203-0416  | КБ-3   | м³       | 8 157,28                | 8 344,04  |
| 203-0417  | ФР-12  | м³       | 9 431,28                | 9 643,52  |
| 203-0418  | ФРФ-50   | м³       | 9 158,28                | 9 365,06  |
| 203-0419  | ФР-100   | м³       | 8 831,28                | 9 031,52  |
| 203-0910  | Прогоны прямолинейные  | м³       | 11 430,73               | 11 682,96 |
| 203-0911  | Балки прямые сплоченные  | м³       | 11 979,87               | 12 243,08 |
| 203-0912  | Накладки прямые с фрезеровкой  | м³       | 11 398,43               | 11 650,01 |



| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|---|---|----------|-------------------------|-----------|
|   |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| <b>Группа: Гнутоклееные конструкции</b>   |   |          |                         |           |
| Гнутоклееные конструкции постоянного сечения на клею:   |   |          |                         |           |
| 203-0420  | КБ-3  | м³       | 9 122,28                | 9 328,34  |
| 203-0421  | ФР-12   | м³       | 11 433,28               | 11 685,56 |
| 203-0422  | ФРФ-50  | м³       | 11 033,28               | 11 277,56 |
| 203-0423  | ФР-100  | м³       | 10 305,28               | 10 535,00 |
| Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею:   |   |          |                         |           |
| 203-0424  | КБ-3  | м³       | 9 904,28                | 10 125,98 |
| 203-0425  | ФР-12   | м³       | 13 053,28               | 13 337,96 |
| 203-0426  | ФРФ-50  | м³       | 12 580,28               | 12 855,50 |
| 203-0427  | ФР-100  | м³       | 11 506,28               | 11 760,02 |
| 203-0906  | Полуарки гнутоклееные, сплоченные   | м³       | 12 459,74               | 12 732,55 |
| 203-0907  | Прогоны гнутоклееные переменного сечения, сплоченные  | м³       | 11 443,72               | 11 696,21 |
| 203-0908  | Прогоны гнутоклееные переменного сечения  | м³       | 10 595,35               | 10 830,87 |
| 203-0909  | Прогоны гнутоклееные постоянного сечения для каркаса фонаря   | м³       | 10 057,75               | 10 282,52 |
| <b>Подраздел: Балки перекрытий деревянные, предназначенные для устройства чердачных, междуэтажных и цокольных перекрытий в одно- двухэтажных жилых и одноэтажных общественных зданиях</b> |   |          |                         |           |
| <b>Группа: Антисептированные балки из цельной древесины</b>   |   |          |                         |           |
| Балки антисептированные из цельной древесины:   |   |          |                         |           |
| 203-0428  | без черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦО 30-46.15.5, БЦО 30-49.17.5   | м³       | 3 424,63                | 3 513,20  |
| 203-0429  | с одним черепным бруском, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9, БЦ1 30-49.17.9   | м³       | 3 643,63                | 3 736,58  |
| 203-0430  | с двумя черепными брусками, сечением 150х130, 175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ2 30-46.15.13, БЦ2 30-49.17.13   | м³       | 3 861,63                | 3 958,94  |
| <b>Группа: Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50</b>  |   |          |                         |           |
| Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50:  |   |          |                         |           |
| 203-0431  | без черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БКО 30-46.15.5, БКО 30-49.17.5   | м³       | 6 518,63                | 6 669,08  |
| 203-0432  | с одним черепным бруском, сечением 150х90, 175х90 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК1 30-46.15.9, БК1 30-49.17.9   | м³       | 6 700,63                | 6 854,72  |
| 203-0433  | с двумя черепными брусками, сечением 150х130, 175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК2 30-46.15.13, БК2 30-49.17.13   | м³       | 6 828,63                | 6 985,28  |
| 203-0434  | с двумя черепными брусками, сечением 175х180 мм, длиной от 4200 до 4600 мм БК2 42-46.17.18  | м³       | 6 682,63                | 6 836,36  |
| <b>Группа: Щиты и панели деревянные для малоэтажных домов</b>   |   |          |                         |           |
| 203-0535  | Панели покрытия каркасные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной нагрузкой 150 кгс/м²  | м²       | 172,12                  | 185,05    |
| 203-0848  | Панели стеновые наружные каркасные деревянные, тип НС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009   | м²       | 424,37                  | 441,18    |
| 203-0849  | Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009 | м²       | 424,01                  | 443,14    |
| 203-0850  | Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 164 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009 | м²       | 427,11                  | 443,81    |
| 203-0851  | Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 217 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009          | м²       | 476,58                  | 490,03    |
| 203-0852  | Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009          | м²       | 437,99                  | 450,56    |
| 203-0517  | Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип I  | м²       | 178,86                  | 183,44    |

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм.       | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|---|--|----------------|-------------------------|---------|
|   |  |                | отпускная               | сметная |
| 1   | 2  | 3              | 4                       | 5       |
| <b>Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной:</b>   |  |                |                         |         |
| 203-0581  | 73 мм  | м <sup>2</sup> | 174,75                  | 179,24  |
| 203-0435  | 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 250, 300 мм                    | м <sup>2</sup> | 179,18                  | 183,76  |
| 203-0436  | 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450 мм               | м <sup>2</sup> | 174,87                  | 179,31  |
| <b>Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной:</b>  |  |                |                         |         |
| 203-0892  | 25 мм  | м <sup>2</sup> | 59,66                   | 61,79   |
| 203-0893  | 40 мм  | м <sup>2</sup> | 88,28                   | 91,53   |
| <b>Подраздел: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов каркасной конструкции для жилых зданий</b>   |  |                |                         |         |
| <b>Группа: Блоки дверные шкафные и антресольные с накладными полотнами из древесностружечных плит, навешенными на рамки из древесины хвойных пород с фурнитурой (петли, ручки-скобы, защелки)</b> |  |                |                         |         |
| <b>Блоки дверные шкафные:</b>   |  |                |                         |         |
| 203-0437  | однопольные ДШ 17-4, площадь 0,68 м <sup>2</sup> ; ДШ 17-4,5, площадь 0,77 м <sup>2</sup> ; ДШ 17-5, площадь 0,85 м <sup>2</sup> | м <sup>2</sup> | 311,16                  | 318,29  |
| 203-0438  | однопольные ДШ 20-4, площадь 0,80 м <sup>2</sup> ; ДШ 20-4,5, площадь 0,90 м <sup>2</sup> ; ДШ 20-5, площадь 1,0 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 291,66                  | 298,36  |
| 203-0439  | двупольные ДШ 17-8, площадь 1,36 м <sup>2</sup> ; ДШ 17-9,5, площадь 1,53 м <sup>2</sup> ; ДШ 17-10, площадь 1,70 м <sup>2</sup> | м <sup>2</sup> | 303,95                  | 310,86  |
| 203-0440  | двупольные ДШ 20-8, площадь 1,60 м <sup>2</sup> ; ДШ 20-9, площадь 1,80 м <sup>2</sup> ; ДШ 20-10, площадь 2,00 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 289,45                  | 296,02  |
| <b>Блоки дверные антресольные:</b>  |  |                |                         |         |
| 203-0441  | однопольные ДА 4-4, площадь 0,16 м <sup>2</sup> ; ДА 4-4,5, площадь 0,18 м <sup>2</sup> ; ДА 4-5, площадь 0,20 м <sup>2</sup>    | м <sup>2</sup> | 577,20                  | 589,85  |
| 203-0442  | однопольные ДА 5-4, площадь 0,20 м <sup>2</sup> ; ДА 5-4,5, площадь 0,23 м <sup>2</sup> ; ДА 5-5, площадь 0,25 м <sup>2</sup>    | м <sup>2</sup> | 509,50                  | 520,75  |
| 203-0443  | однопольные ДА 6-4, площадь 0,24 м <sup>2</sup> ; ДА 6-4,5, площадь 0,27 м <sup>2</sup> ; ДА 6-5, площадь 0,30 м <sup>2</sup>    | м <sup>2</sup> | 452,39                  | 462,46  |
| 203-0444  | однопольные ДА 7-4, площадь 0,28 м <sup>2</sup> ; ДА 7-4,5, площадь 0,32 м <sup>2</sup> ; ДА 7-5, площадь 0,35 м <sup>2</sup>    | м <sup>2</sup> | 404,77                  | 413,81  |
| 203-0445  | двупольные ДА 4-8, площадь 0,32 м <sup>2</sup> ; ДА 4-9, площадь 0,36 м <sup>2</sup> ; ДА 4-10, площадь 0,40 м <sup>2</sup>      | м <sup>2</sup> | 511,99                  | 523,25  |
| 203-0446  | двупольные ДА 5-8, площадь 0,40 м <sup>2</sup> ; ДА 5-9, площадь 0,45 м <sup>2</sup> ; ДА 5-10, площадь 0,50 м <sup>2</sup>      | м <sup>2</sup> | 439,36                  | 449,10  |
| 203-0447  | двупольные ДА 6-8, площадь 0,48 м <sup>2</sup> ; ДА 6-9, площадь 0,54 м <sup>2</sup> ; ДА 6-10, площадь 0,60 м <sup>2</sup>      | м <sup>2</sup> | 390,56                  | 399,28  |
| 203-0448  | двупольные ДА 7-8, площадь 0,56 м <sup>2</sup> ; ДА 7-9, площадь 0,63 м <sup>2</sup> ; ДА 7-10, площадь 0,70 м <sup>2</sup>      | м <sup>2</sup> | 353,96                  | 361,95  |
| <b>Группа: Стенки шкафов и антреселей задние, состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород</b>                                 |  |                |                         |         |
| <b>Стенки задние шкафов:</b>  |  |                |                         |         |
| 203-0449  | СШ 17-4, площадь 0,68 м <sup>2</sup> ; СШ 17-4,5, площадь 0,77 м <sup>2</sup> ; СШ 17-5, площадь 0,85 м <sup>2</sup>             | м <sup>2</sup> | 278,55                  | 284,99  |
| 203-0450  | СШ 17-8, площадь 1,36 м <sup>2</sup> ; СШ 17-9, площадь 1,53 м <sup>2</sup> ; СШ 17-10, площадь 1,70 м <sup>2</sup>              | м <sup>2</sup> | 259,35                  | 265,32  |
| 203-0451  | СШ 20-4, площадь 0,80 м <sup>2</sup> ; СШ 20-4,5, площадь 0,90 м <sup>2</sup> ; СШ 20-5, площадь 1,0 м <sup>2</sup>              | м <sup>2</sup> | 268,95                  | 275,20  |
| 203-0452  | СШ 20-8, площадь 1,60 м <sup>2</sup> ; СШ 20-9, площадь 1,80 м <sup>2</sup> ; СШ 20-10, площадь 2,0 м <sup>2</sup>               | м <sup>2</sup> | 252,14                  | 257,97  |
| <b>Стенки задние антреселей:</b>  |  |                |                         |         |
| 203-0453  | СА 4-4, площадь 0,16 м <sup>2</sup> ; СА 4-4,5 площадь 0,18 м <sup>2</sup> ; СА 4-5, площадь 0,20 м <sup>2</sup>                 | м <sup>2</sup> | 429,80                  | 439,50  |
| 203-0454  | СА 4-8, площадь 0,32 м <sup>2</sup> ; СА 4-9, площадь 0,36 м <sup>2</sup> ; СА 4-10, площадь 0,40 м <sup>2</sup>                 | м <sup>2</sup> | 355,36                  | 363,42  |
| 203-0455  | СА 5-4, площадь 0,20 м <sup>2</sup> ; СА 5-4,5 площадь 0,23 м <sup>2</sup> ; СА 5-5, площадь 0,25 м <sup>2</sup>                 | м <sup>2</sup> | 369,78                  | 378,20  |
| 203-0456  | СА 5-8, площадь 0,40 м <sup>2</sup> ; СА 5-9, площадь 0,45 м <sup>2</sup> ; СА 5-10, площадь 0,50 м <sup>2</sup>                 | м <sup>2</sup> | 336,16                  | 343,79  |

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|--|---|----------|-------------------------|---------|
|  |   |          | отпускная               | сметная |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5       |
| 203-0457   | СА 6-4, площадь 0,24 м²; СА 6-4,5 площадь 0,27 м²; СА 6-5, площадь 0,30 м²  | м²       | 391,36                  | 400,14  |
| 203-0458   | СА 6-8, площадь 0,48 м²; СА 6-9, площадь 0,54 м²; СА 6-10, площадь 0,60 м²  | м²       | 312,16                  | 319,31  |
| 203-0459   | СА 7-4, площадь 0,28 м²; СА 7-4,5 площадь 0,32 м²; СА 7-5, площадь 0,35 м²  | м²       | 328,97                  | 336,50  |
| 203-0460   | СА 7-8, площадь 0,56 м²; СА 7-9, площадь 0,63 м²; СА 7-10, площадь 0,70 м²  | м²       | 302,55                  | 309,47  |
| <b>Стенки боковые шкафов:</b>                              |   |          |                         |         |
| 203-0461   | СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м²; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м²  | м²       | 153,71                  | 157,46  |
| 203-0462   | СБШ 18-6, площадь 1,06 м²; СБШ 21-6, площадь 1,24 м²  | м²       | 148,92                  | 152,57  |
| <b>Стенки боковые антреселей:</b>                          |   |          |                         |         |
| 203-0463   | СБА 4-4,5 площадь 0,18 м²; СБА 5-4,5 площадь 0,22 м²; СБА 6-4,5 площадь 0,27 м²   | м²       | 189,71                  | 194,18  |
| 203-0464   | СБА 7-4,5 площадь 0,31 м²; СБА 8-4,5 площадь 0,36 м²; СБА 9-4,5 площадь 0,40 м²   | м²       | 172,92                  | 177,05  |
| 203-0465   | СБА 4-6, площадь 0,24 м²; СБА 5-6, площадь 0,30 м²; СБА 6-6, площадь 0,36 м²  | м²       | 184,92                  | 189,29  |
| 203-0466   | СБА 7-6, площадь 0,42 м²; СБА 8-6, площадь 0,48 м²; СБА 9-6, площадь 0,54 м²  | м²       | 168,11                  | 172,15  |
| 203-0467   | Стенки промежуточные из твердых древесноволокнистых плит, склеенных в два слоя СП 18-4, площадь 0,77 м²; СП 21-4, площадь 0,89 м²; СП 18-6, площадь 1,03 м²; СП 21-6, площадь 1,21 м² | м²       | 127,06                  | 129,96  |
| <b>Группа: Прочие элементы шкафов и антреселей</b>         |   |          |                         |         |
| <b>Полки из древесностружечных плит переставные марки:</b> |   |          |                         |         |
| 203-0468   | ППП-4,5,6   | м²       | 172,92                  | 177,05  |
| 203-0469   | ППП-8,9,10  | м²       | 156,11                  | 159,91  |
| <b>Полки из древесностружечных плит антресольные:</b>      |   |          |                         |         |
| 203-0470   | ПА 4-4, площадь 0,18 м²; ПА 4-4,5, площадь 0,20 м²; ПА 4-5, площадь 0,22 м²; ПА 6-4, площадь 0,24 м²; ПА 6-4,5, площадь 0,27 м²; ПА 6-5, площадь 0,3 м²                               | м²       | 153,71                  | 157,46  |
| 203-0471   | ПА 4-8, площадь 0,36 м²; ПА 4-9, площадь 0,40 м²; ПА 4-10, площадь 0,45 м²; ПА 6-8, площадь 0,48 м²; ПА 6-9, площадь 0,54 м²; ПА 6-10, площадь 0,60 м²                                | м²       | 144,11                  | 147,67  |
| <b>Полки переставные и антресольные:</b>                   |   |          |                         |         |
| 203-0472   | ПП, ПА площадь 0,65-0,87 м²   | м²       | 177,58                  | 181,76  |
| 203-0473   | ПП, ПА площадь 1,07-1,84 м²   | м²       | 163,17                  | 167,07  |
| 203-0474   | ПП, ПА площадь 1,96-3,37 м²   | м²       | 148,77                  | 152,38  |
| <b>Наличник:</b>   |   |          |                         |         |
| 203-0475   | Н-1, размер 13x20 мм  | м        | 4,90                    | 5,01    |
| 203-0476   | Н-2, размер 13x30 мм  | м        | 6,11                    | 6,24    |
| 203-0477   | Н-3, размер 13x40 мм  | м        | 7,30                    | 7,47    |
| 203-0478   | Н-4, размер 13x70 мм  | м        | 10,60                   | 10,84   |
| 203-0479   | Н-5, размер 13x80 мм  | м        | 11,91                   | 12,18   |
| <b>Цоколь:</b>   |   |          |                         |         |
| 203-0480   | Ц, размеры 48-54x80 мм  | м²       | 31,20                   | 31,88   |
| 203-0481   | Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x22 мм   | м²       | 18,71                   | 19,11   |
| 203-0482   | Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x22 мм   | м²       | 23,30                   | 23,81   |
| 203-0483   | Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x51 мм   | м²       | 26,30                   | 26,88   |
| 203-0484   | Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x51 мм   | м²       | 31,20                   | 31,89   |
| 203-0485   | из ДСП Ц4,5И, Ц9, Ц10 размеры 60x19 мм  | м        | 8,41                    | 8,61    |
| 203-0486   | из ДСП Ц4,5, Ц9, Ц10 размеры 80x19 мм   | м        | 10,11                   | 10,35   |
| <b>Полосы монтажные из:</b>                                |   |          |                         |         |
| 203-0488   | ДСП ПМШ, ПМА, размер 74x19 мм   | м        | 10,21                   | 10,46   |
| 203-0489   | ДВП без отделки, размер 74x4 мм   | м        | 3,40                    | 3,48    |
| <b>Штанга:</b>   |   |          |                         |         |
| 203-0490   | Ш-1, размер 800 мм  | шт.      | 8,20                    | 8,38    |
| 203-0491   | Ш-2, Ш-3, размер 900, 1000 мм   | шт.      | 9,11                    | 9,31    |
| 203-0492   | Ш, диаметр 22 мм  | шт.      | 7,21                    | 7,37    |
| <b>Штангодержатель размером 500 мм, весом:</b>             |   |          |                         |         |
| 203-0493   | 0,5 кг  | шт.      | 5,50                    | 5,63    |
| 203-0494   | 0,3 кг  | шт.      | 3,61                    | 3,69    |

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции                               | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--|---|----------|-------------------------|-----------|
|  |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| <b>Полкодержатель:</b>   |   |          |                         |           |
| 203-0495   | ПД-1, ПД-2 размером 350, 500 мм   | шт.      | 1,80                    | 1,85      |
| 203-0496   | шкант размером 30 мм  | шт.      | 2,20                    | 2,25      |
| <b>Щиты доборные из ДСП марки Щ площадью:</b>                        |   |          |                         |           |
| 203-0497   | 0,29-0,77 м²  | м²       | 132,08                  | 135,66    |
| 203-0498   | 0,06-0,13 м²  | м²       | 165,82                  | 170,07    |
| 203-0499   | Штапик (раскладка), размер 19х19 мм   | м        | 7,70                    | 7,86      |
| <b>Подраздел: Разные изделия и конструкции</b>                       |   |          |                         |           |
| <b>Группа: Изделия</b>   |   |          |                         |           |
| 203-0487   | Брусек монтажный БМ-18, БМ-21 размер 54х22 мм                               | м        | 21,90                   | 22,39     |
| <b>Детали деревянные градилен антисептированные из:</b>              |   |          |                         |           |
| 203-0573   | брусев  | м³       | 2 649,89                | 2 726,50  |
| 203-0574   | досок   | м³       | 2 523,76                | 2 597,85  |
| 203-0515   | Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта                   | м³       | 1 557,68                | 1 612,45  |
| 203-0596   | Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм                                       | м³       | 2 499,77                | 2 573,78  |
| 203-0530   | Коля деревянные посадочные 2200х60 мм                                       | шт.      | 12,40                   | 12,80     |
| 203-0534   | Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка КМ-5 | шт.      | 428,12                  | 437,08    |
| 203-0516   | Рейки деревянные 8х18 мм  | м³       | 1 198,71                | 1 246,30  |
| 203-0925   | Рейки деревянные футеровочные размером 30х60х2000 мм                        | м³       | 1 135,67                | 1 182,00  |
| 203-0547   | Рейки дубовые (раскладка), толщина 5-7 мм                                   | м³       | 57 780,31               | 58 959,53 |
| 203-0590   | Шпонки вкладные торцевые  | шт.      | 4,28                    | 4,38      |
| <b>Группа: Конструкции</b>   |   |          |                         |           |
| 203-0571   | Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные)                           | м²       | 90,62                   | 93,47     |
| 203-0536   | Фермы-подкосы   | м³       | 2 887,31                | 2 973,00  |
| <b>Щиты:</b>   |   |          |                         |           |
| 203-0575   | забора глухие   | м²       | 82,44                   | 85,04     |
| 203-0576   | забора решетчатые   | м²       | 71,32                   | 73,73     |
| 203-0511   | из досок толщиной 25 мм   | м²       | 40,48                   | 41,96     |
| 203-0512   | из досок толщиной 40 мм   | м²       | 42,24                   | 44,15     |
| 203-0513   | из досок толщиной 50 мм   | м²       | 50,69                   | 53,00     |
| 203-0514   | настила   | м²       | 30,74                   | 32,14     |
| <b>Раздел 2.04. Арматура товарная для железобетонных конструкций</b> |   |          |                         |           |
| <b>Группа: Горячекатаная арматурная сталь</b>                        |   |          |                         |           |
| <b>Горячекатаная арматурная сталь класса:</b>                        |   |          |                         |           |
| 204-0100   | A-I, A-II, A-III  | т        | 7 542,85                | 7 727,16  |
| <b>Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса A-I, диаметром:</b> |   |          |                         |           |
| 204-0001   | 6 мм  | т        | 5 685,48                | 5 832,65  |
| 204-0002   | 8 мм  | т        | 5 679,89                | 5 826,94  |
| 204-0003   | 10 мм   | т        | 5 422,52                | 5 564,43  |
| 204-0004   | 12 мм   | т        | 5 346,86                | 5 487,25  |
| 204-0005   | 14 мм   | т        | 4 861,56                | 4 992,25  |
| 204-0006   | 16-18 мм  | т        | 4 721,57                | 4 849,46  |
| 204-0007   | 20-22 мм  | т        | 4 558,14                | 4 682,76  |
| 204-0008   | 25-28 мм  | т        | 4 503,67                | 4 627,20  |
| 204-0009   | 32-40 мм  | т        | 4 357,59                | 4 478,20  |
| 204-0010   | более 45 мм   | т        | 4 353,70                | 4 474,23  |
| <b>Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса:</b> |   |          |                         |           |
| 204-0011   | A-II, диаметром 10 мм   | т        | 5 255,87                | 5 394,44  |
| 204-0012   | A-II, диаметром 12 мм   | т        | 5 057,64                | 5 192,25  |
| 204-0013   | A-II, диаметром 14 мм   | т        | 4 891,95                | 5 023,25  |
| 204-0014   | A-II, диаметром 16-18 мм  | т        | 4 664,71                | 4 791,46  |
| 204-0015   | A-II, диаметром 20-22 мм  | т        | 4 612,06                | 4 737,76  |
| 204-0016   | A-II, диаметром 25-28 мм  | т        | 4 322,30                | 4 442,20  |
| 204-0017   | A-II, диаметром 32-40 мм  | т        | 4 220,34                | 4 338,20  |
| 204-0018   | A-II, диаметром более 45 мм   | т        | 4 084,09                | 4 199,23  |
| 204-0019   | A-III, диаметром 6 мм   | т        | 5 766,86                | 5 915,65  |
| 204-0020   | A-III, диаметром 8 мм   | т        | 5 593,50                | 5 738,83  |
| 204-0021   | A-III, диаметром 10 мм  | т        | 5 450,96                | 5 593,44  |

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--|---|----------|-------------------------|-----------|
|  |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 204-0022   | А-III, диаметром 12 мм  | т        | 5 234,11                | 5 372,25  |
| 204-0023   | А-III, диаметром 14 мм  | т        | 5 061,56                | 5 196,25  |
| 204-0024   | А-III, диаметром 16-18 мм   | т        | 4 905,89                | 5 037,46  |
| 204-0025   | А-III, диаметром 20-22 мм   | т        | 4 686,57                | 4 813,76  |
| 204-0026   | А-III, диаметром 25-28 мм   | т        | 4 585,04                | 4 710,20  |
| 204-0027   | А-III, диаметром 32-40 мм   | т        | 4 430,14                | 4 552,20  |
| <b>Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром:</b>   |   |          |                         |           |
| 204-0101   | 40 мм   | т        | 13 407,71               | 13 709,32 |
| 204-0102   | 36 мм   | т        | 13 407,71               | 13 709,32 |
| 204-0103   | 32 мм   | т        | 13 407,71               | 13 709,32 |
| 204-0104   | 28 мм   | т        | 13 407,71               | 13 709,32 |
| 204-0105   | 25 мм   | т        | 13 407,71               | 13 709,32 |
| 204-0106   | 20 мм   | т        | 13 407,71               | 13 709,32 |
| 204-0107   | 18 мм   | т        | 13 407,71               | 13 709,32 |
| 204-0108   | 16 мм   | т        | 13 407,71               | 13 709,32 |
| 204-0111   | 14 мм   | т        | 13 407,71               | 13 709,32 |
| 204-0109   | 12 мм   | т        | 13 407,71               | 13 709,32 |
| 204-0110   | 10 мм   | т        | 13 407,71               | 13 709,32 |
| 204-0134   | 8 мм  | т        | 11 185,98               | 11 443,16 |
| 204-0135   | 6 мм  | т        | 11 185,98               | 11 443,16 |
| <b>Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса:</b>                       |   |          |                         |           |
| 204-0112   | Ат-IIIС, диаметром 10 мм  | т        | 6 235,43                | 6 393,59  |
| 204-0113   | Ат-IIIС, диаметром 12 мм  | т        | 6 131,29                | 6 287,37  |
| 204-0114   | Ат-IIIС, диаметром 14 мм  | т        | 6 002,60                | 6 156,11  |
| 204-0115   | Ат-IIIС, диаметром 16 мм  | т        | 5 950,54                | 6 103,01  |
| 204-0116   | Ат-IIIС, диаметром 18 мм  | т        | 5 899,45                | 6 050,90  |
| 204-0117   | Ат-IIIС, диаметром 20 мм  | т        | 5 847,38                | 5 997,78  |
| 204-0118   | Ат-IIIС, диаметром 22 мм  | т        | 5 717,70                | 5 865,51  |
| 204-0119   | Ат-IV, диаметром 10 мм  | т        | 7 205,05                | 7 382,61  |
| 204-0120   | Ат-IV, диаметром 12 мм  | т        | 7 092,08                | 7 267,38  |
| 204-0121   | Ат-IV, диаметром 14 мм  | т        | 6 950,61                | 7 123,08  |
| 204-0122   | Ат-IV, диаметром 16 мм  | т        | 6 894,62                | 7 065,97  |
| 204-0123   | Ат-IV, диаметром 18 мм  | т        | 6 810,13                | 6 979,79  |
| 204-0124   | Ат-IV, диаметром 20 мм  | т        | 6 753,14                | 6 921,66  |
| 204-0125   | Ат-IV, диаметром 22 мм  | т        | 6 611,68                | 6 777,37  |
| 204-0126   | Ат-V, диаметром 10 мм   | т        | 6 779,68                | 6 948,73  |
| 204-0127   | Ат-V, диаметром 12 мм   | т        | 6 779,68                | 6 948,73  |
| 204-0128   | Ат-V, диаметром 14 мм   | т        | 6 779,68                | 6 948,73  |
| 204-0129   | Ат-V, диаметром 16 мм   | т        | 6 779,68                | 6 948,73  |
| 204-0130   | Ат-V, диаметром 18 мм   | т        | 6 779,68                | 6 948,73  |
| 204-0131   | Ат-V, диаметром 20 мм   | т        | 6 706,98                | 6 874,58  |
| 204-0132   | Ат-V, диаметром 22 мм   | т        | 6 576,32                | 6 741,30  |
| 204-0133   | Ат-V, диаметром 25-28 мм  | т        | 6 393,60                | 6 554,93  |
| <b>Группа: Детали закладные и накладные</b>  |   |          |                         |           |
| 204-3928   | Анкера бетонируемые обжимные, марка "БОА-12" (ТУ 4842-003-95520222-10)  | компл.   | 4 035,36                | 4 116,58  |
| 204-3929   | Анкера бетонируемые обжимные, марка "БОА-19" (ТУ 4842-003-95520222-10)  | компл.   | 4 741,05                | 4 836,64  |
| 204-3930   | Анкера клиновые плитные, марка "АКП-1" (ТУ 4842-003-95520222-10)  | компл.   | 495,15                  | 505,13    |
| 204-3931   | Анкера клиновые стаканые, марка "АКС-12д" (ТУ 4842-003-95520222-10)   | компл.   | 4 639,67                | 4 733,47  |
| 204-3932   | Анкера клиновые стаканые, марка "АКС-19д" (ТУ 4842-003-95520222-10)   | компл.   | 6 557,92                | 6 690,71  |
| 204-3927   | Анкер постоянный грунтовый 5-ти прядевый 5х0,62, длиной 24,5 м  | шт.      | 9 520,37                | 9 719,64  |
| <b>Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них),:</b> |   |          |                         |           |
| 204-0058   | поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток   | т        | 16 039,86               | 16 395,11 |
| 204-0059   | поставляемые отдельно   | т        | 14 481,59               | 14 805,68 |
| 204-0060   | из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых устройств | т        | 22 497,78               | 22 982,19 |
| 204-0068   | Детали закладные весом до 1 килограмма  | т        | 12 052,72               | 12 327,57 |



| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--|--|----------|-------------------------|-----------|
|  |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1  | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| <b>Детали закладные и накладные изготовленные:</b>   |  |          |                         |           |
| 204-0061   | без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток  | т        | 11 903,57               | 12 176,10 |
| 204-0062   | без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно  | т        | 9 821,11                | 10 051,99 |
| 204-0063   | с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток | т        | 15 472,69               | 15 816,60 |
| 204-0064   | с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно                                 | т        | 13 390,23               | 13 692,49 |
| 204-0065   | Стержни домкратные   | т        | 9 506,71                | 9 731,30  |
| 204-3933   | Стыки клиновые обжимные, марка "СКО-12" (ТУ 4842-004-95520222-07)  | компл.   | 10 357,40               | 10 566,38 |
| 204-3934   | Стыки клиновые обжимные, марка "СКО-19" (ТУ 4842-004-95520222-07)  | компл.   | 14 866,45               | 15 166,88 |
| 204-3935   | Стыки клиновые, марка "СК-12д" (ТУ 4842-004-95520222-07)   | компл.   | 12 375,09               | 12 624,52 |
| 204-3936   | Стыки клиновые, марка "СК-19д" (ТУ 4842-004-95520222-07)   | компл.   | 15 603,37               | 15 917,83 |
| <b>Упор анкерный:</b>  |  |          |                         |           |
| 204-3896   | 6x35   | 100 шт.  | 17,65                   | 18,03     |
| 204-3897   | 6x50   | 100 шт.  | 23,53                   | 24,04     |
| 204-3898   | 6x65   | 100 шт.  | 29,42                   | 30,06     |
| 204-3899   | 6x75   | 100 шт.  | 33,10                   | 33,81     |
| 204-3900   | 6x100  | 100 шт.  | 39,72                   | 40,59     |
| 204-3901   | 10x30  | 100 шт.  | 47,80                   | 48,85     |
| 204-3902   | 10x50  | 100 шт.  | 67,67                   | 69,15     |
| 204-3903   | 10x75  | 100 шт.  | 89,73                   | 91,69     |
| 204-3904   | 10x100   | 100 шт.  | 111,81                  | 114,27    |
| 204-3905   | 10x125   | 100 шт.  | 135,33                  | 138,28    |
| 204-3906   | 10x150   | 100 шт.  | 158,87                  | 162,31    |
| 204-3907   | 10x175   | 100 шт.  | 180,94                  | 184,86    |
| 204-3908   | 13x50  | 100 шт.  | 114,74                  | 117,22    |
| 204-3909   | 13x75  | 100 шт.  | 153,00                  | 156,29    |
| 204-3910   | 13x100   | 100 шт.  | 191,24                  | 195,39    |
| 204-3911   | 13x125   | 100 шт.  | 229,48                  | 234,46    |
| 204-3912   | 13x150   | 100 шт.  | 267,74                  | 273,54    |
| 204-3913   | 13x175   | 100 шт.  | 305,98                  | 312,61    |
| 204-3914   | 13x200   | 100 шт.  | 329,52                  | 336,69    |
| 204-3915   | 16x35  | 100 шт.  | 145,63                  | 148,83    |
| 204-3916   | 16x50  | 100 шт.  | 179,47                  | 183,42    |
| 204-3917   | 16x75  | 100 шт.  | 223,66                  | 228,62    |
| 204-3918   | 16x100   | 100 шт.  | 295,71                  | 302,25    |
| 204-3919   | 16x125   | 100 шт.  | 354,55                  | 362,38    |
| 204-3920   | 16x150   | 100 шт.  | 411,91                  | 420,93    |
| 204-3921   | 16x175   | 100 шт.  | 470,76                  | 481,09    |
| 204-3922   | 16x200   | 100 шт.  | 513,44                  | 524,75    |
| 204-3923   | 16x225   | 100 шт.  | 572,28                  | 584,90    |
| 204-3924   | 16x250   | 100 шт.  | 629,66                  | 643,56    |
| 204-3925   | 16x275   | 100 шт.  | 691,45                  | 706,72    |
| 204-3926   | 16x300   | 100 шт.  | 750,30                  | 766,88    |
| 204-0031   | Элементы из профильной стали   | т        | 5 539,35                | 5 684,59  |
| <b>Группа: Каркасы, сетки, пакеты</b>  |  |          |                         |           |
| 204-0069   | Арматурные сетки сварные   | т        | 8 295,56                | 8 494,93  |
| 204-0066   | Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм   | т        | 8 962,83                | 9 175,54  |
| 204-0070   | Арматура базальтопластиковая БПА-550-6-2П  | шт.      | 3,26                    | 3,41      |
| <b>Каркасы арматурные класса А-I диаметром:</b>  |  |          |                         |           |
| 204-0073   | 12 мм  | т        | 9 255,52                | 9 474,09  |
| 204-0074   | 10 мм  | т        | 8 660,03                | 8 866,69  |
| 204-0075   | 8 мм   | т        | 8 198,02                | 8 395,44  |
| 204-0076   | Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм   | т        | 9 032,91                | 9 247,02  |
| <b>Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали:</b> |  |          |                         |           |
| 204-0077   | без сварки   | т        | 4 463,17                | 4 585,89  |
| 204-0078   | со сваркой   | т        | 4 984,51                | 5 117,66  |

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|---|--|----------|-------------------------|-----------|
|   |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1   | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 204-0825  | Каркасы металлические  | т        | 8 999,82                | 9 213,27  |
| 204-0084  | Сетка из проволоки холодноотянутой   | т        | 8 660,03                | 8 866,69  |
| 204-0096  | Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 3 мм  | т        | 10 046,05               | 10 280,43 |
| 204-0097  | Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 4-5 мм  | т        | 9 001,81                | 9 215,30  |
| Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали:   |  |          |                         |           |
| 204-3893  | А-I и А-II диаметром 6 мм  | т        | 10 012,59               | 10 246,30 |
| 204-3894  | А-I и А-II диаметром 10 мм   | т        | 9 372,57                | 9 593,48  |
| 204-3895  | А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм  | т        | 8 962,83                | 9 175,54  |
| <b>Группа: Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток</b>               |  |          |                         |           |
| Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток:                             |  |          |                         |           |
| 204-0032  | плоских, диаметром 3 мм  | т        | 1 438,83                | 1 501,06  |
| 204-0033  | плоских, диаметром 4 мм  | т        | 1 128,02                | 1 184,04  |
| 204-0034  | плоских, диаметром 5-6 мм  | т        | 880,86                  | 931,93    |
| 204-0035  | плоских, диаметром 8 мм  | т        | 738,43                  | 786,65    |
| 204-0036  | плоских, диаметром 10 мм   | т        | 599,63                  | 645,08    |
| 204-0037  | плоских, диаметром 12 мм   | т        | 474,86                  | 517,81    |
| 204-0038  | плоских, диаметром 14 мм   | т        | 394,83                  | 436,18    |
| 204-0039  | плоских, диаметром 16-18 мм  | т        | 329,96                  | 370,02    |
| 204-0040  | плоских, диаметром 20-22 мм  | т        | 351,08                  | 391,56    |
| 204-0041  | плоских, диаметром 25-28 мм  | т        | 344,07                  | 384,41    |
| 204-0042  | плоских, диаметром 32-40 мм  | т        | 336,45                  | 376,64    |
| 204-0043  | плоских, диаметром 45 и более мм   | т        | 336,62                  | 376,81    |
| 204-0044  | пространственных, диаметром 3 мм   | т        | 1 580,53                | 1 645,60  |
| 204-0045  | пространственных, диаметром 4 мм   | т        | 1 352,03                | 1 412,53  |
| 204-0046  | пространственных, диаметром 5-6 мм   | т        | 1 164,73                | 1 221,48  |
| 204-0047  | пространственных, диаметром 8 мм   | т        | 869,02                  | 919,86    |
| 204-0048  | пространственных, диаметром 10 мм  | т        | 782,61                  | 831,72    |
| 204-0049  | пространственных, диаметром 12 мм  | т        | 685,34                  | 732,50    |
| 204-0050  | пространственных, диаметром 14 мм  | т        | 610,97                  | 656,65    |
| 204-0051  | пространственных, диаметром 16-18 мм   | т        | 538,82                  | 583,05    |
| 204-0052  | пространственных, диаметром 20-22 мм   | т        | 488,52                  | 531,75    |
| 204-0053  | пространственных, диаметром 25-28 мм   | т        | 464,68                  | 507,43    |
| 204-0054  | пространственных, диаметром 32-40 мм   | т        | 433,89                  | 476,02    |
| 204-0055  | пространственных, диаметром 45 и более мм  | т        | 417,53                  | 459,34    |
| <b>Группа: Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров</b> |  |          |                         |           |
| Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров:               |  |          |                         |           |
| 204-0056  | плоских  | т        | 875,38                  | 926,34    |
| 204-0057  | пространственных   | т        | 1 344,04                | 1 404,38  |
| <b>Группа: Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали</b>                              |  |          |                         |           |
| 204-0028  | Проволока арматурная   | т        | 6 964,96                | 7 138,39  |
| Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром:                            |  |          |                         |           |
| 204-0029  | 4 мм   | т        | 6 827,56                | 6 998,24  |
| 204-0030  | 5 мм   | т        | 6 702,10                | 6 870,27  |
| <b>Раздел 2.05. Литые конструкции промышленных печей и труб</b>                             |  |          |                         |           |
| <b>Группа: Футеровочные плиты</b>   |  |          |                         |           |
| 205-0001  | Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой                              | т        | 14 234,87               | 14 560,11 |
| 205-0002  | Футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки                 | т        | 6 075,10                | 6 237,15  |
| 205-0009  | Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей                 | т        | 8 412,11                | 8 620,90  |
| 205-0011  | Футеровочные плиты газопровода из стали  | т        | 8 644,23                | 8 857,66  |
| 205-0012  | Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом | т        | 10 082,39               | 10 324,58 |
| <b>Группа: Плиты охлаждения</b>   |  |          |                         |           |
| Холодильные плиты:  |  |          |                         |           |
| 205-0004  | низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом                           | т        | 6 001,20                | 6 155,68  |
| 205-0006  | низа печи из серого чугуна   | т        | 5 231,75                | 5 370,84  |

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--|---|----------|-------------------------|-----------|
|  |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 205-0005   | шахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым шамотным кирпичом                                     | т        | 4 984,82                | 5 118,97  |
| 205-0007   | Холодильные чугунные плиты шахты и распара для водяного охлаждения  | т        | 7 860,14                | 8 051,80  |
| 205-0008   | Плиты для воздушного охлаждения лещади (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трубами)      | т        | 6 655,09                | 6 822,65  |
| 205-0010   | Водоохлаждаемые сварные плиты у поворотных желобов литейного двора и поддоменника доменной печи из стали    | т        | 7 235,89                | 7 415,06  |
| <b>Группа: Прочие элементы</b>   |   |          |                         |           |
| 205-0016   | Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18  | т        | 20 051,06               | 20 486,54 |
| 205-0013   | Литые чугунные детали литейного двора и поддоменника, экранирование конструкций                             | т        | 8 513,04                | 8 717,76  |
| 205-0014   | Литые детали воздушонагревателя и поднасадочных устройств из чугуна   | т        | 8 803,44                | 9 013,96  |
| 205-0015   | Плиты металлические для очагов  | шт.      | 1 499,32                | 1 530,98  |
| 205-0003   | Рама летки для чугуна из стали  | т        | 14 161,96               | 14 479,65 |
| <b>Раздел 2.06. Аллюминиевые конструкции</b>   |   |          |                         |           |
| <b>Подраздел: Окна и двери балконные из аллюминиевых сплавов для общественных зданий</b> |   |          |                         |           |
| <b>Группа: Окна</b>  |   |          |                         |           |
| Блоки оконные из аллюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции:           |   |          |                         |           |
| 206-1397   | с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)                                  | м²       | 474,09                  | 484,07    |
| 206-1398   | с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)                  | м²       | 1 121,40                | 1 144,82  |
| 206-1399   | с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)                                  | м²       | 474,08                  | 484,41    |
| 206-1400   | с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотно-откидной створками (ГОСТ 23166-99) | м²       | 857,00                  | 874,88    |
| 206-1401   | с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)          | м²       | 1 239,91                | 1 265,91  |
| 206-1402   | с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)                                  | м²       | 474,08                  | 484,41    |
| 206-1403   | с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)            | м²       | 747,61                  | 763,23    |
| 206-1404   | с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)          | м²       | 1 030,24                | 1 051,67  |
| 206-1405   | с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)                                  | м²       | 510,53                  | 521,90    |
| 206-1406   | с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)                  | м²       | 1 249,03                | 1 275,34  |
| 206-1407   | с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)                                  | м²       | 510,52                  | 521,91    |
| 206-1408   | с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотно-откидной створками (ГОСТ 23166-99) | м²       | 866,12                  | 884,69    |
| 206-1409   | с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)          | м²       | 1 267,25                | 1 294,14  |
| 206-1410   | с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)                                  | м²       | 510,52                  | 521,91    |
| 206-1411   | с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)            | м²       | 756,70                  | 773,06    |
| 206-1412   | с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)          | м²       | 1 039,32                | 1 061,38  |
| Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет):                                     |   |          |                         |           |
| 206-0001   | неоткрываемые ОАП 06-09Н  | шт.      | 1 004,63                | 1 025,37  |
| 206-0002   | неоткрываемые ОАП 06-12Н  | шт.      | 1 195,31                | 1 220,01  |
| 206-0003   | неоткрываемые ОАП 06-15Н  | шт.      | 1 319,77                | 1 347,05  |
| 206-0004   | неоткрываемые ОАП 15-09Н  | шт.      | 1 422,52                | 1 451,96  |
| 206-0005   | неоткрываемые ОАП 15-12Н  | шт.      | 1 630,96                | 1 664,74  |
| 206-0006   | неоткрываемые ОАП 15-15Н  | шт.      | 1 755,44                | 1 791,78  |
| 206-0007   | неоткрываемые ОАП 18-09Н  | шт.      | 1 462,05                | 1 492,40  |
| 206-0008   | неоткрываемые ОАП 18-12Н  | шт.      | 1 760,37                | 1 796,81  |
| 206-0009   | неоткрываемые ОАП 18-15Н  | шт.      | 1 888,80                | 1 927,92  |

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции      | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--|--|----------|-------------------------|-----------|
|  |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1  | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 206-0010   | неоткрываемые ОАП 21-09Н                           | шт.      | 1 689,25                | 1 724,23  |
| 206-0011   | неоткрываемые ОАП 21-12Н                           | шт.      | 1 884,85                | 1 923,89  |
| 206-0012   | неоткрываемые ОАП 21-15Н                           | шт.      | 2 013,14                | 2 054,15  |
| 206-0013   | с нижнеподвесной створкой ОАП 06-09Р               | шт.      | 3 648,97                | 3 723,42  |
| 206-0014   | с нижнеподвесной створкой ОАП 06-12Р               | шт.      | 4 000,65                | 4 082,37  |
| 206-0015   | с нижнеподвесной створкой ОАП 06-15Р               | шт.      | 4 356,28                | 4 445,32  |
| 206-0016   | с распашной створкой ОАП 15-09Р                    | шт.      | 3 542,35                | 3 614,97  |
| 206-0017   | с распашной створкой ОАП 15-12Р                    | шт.      | 3 924,66                | 4 005,20  |
| 206-0018   | с распашной створкой ОАП 18-09Р                    | шт.      | 3 791,30                | 3 869,14  |
| 206-0019   | с распашной створкой ОАП 18-12Р                    | шт.      | 4 142,98                | 4 228,08  |
| 206-0020   | с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-09РФ        | шт.      | 6 401,05                | 6 531,89  |
| 206-0021   | с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-12РФ        | шт.      | 7 112,30                | 7 257,72  |
| 206-0022   | с распашной створкой и фрамугой ОАП 21-09РФ        | шт.      | 6 712,24                | 6 849,48  |
| 206-0023   | с распашной створкой и фрамугой ОАП 21-12РФ        | шт.      | 7 379,02                | 7 529,96  |
| 206-0024   | со среднеподвесной створкой ОАП 15-12С             | шт.      | 6 578,83                | 6 713,11  |
| 206-0025   | со среднеподвесной створкой ОАП 15-15С             | шт.      | 6 845,57                | 6 985,45  |
| 206-0026   | со среднеподвесной створкой ОАП 18-12С             | шт.      | 6 845,58                | 6 985,46  |
| 206-0027   | со среднеподвесной створкой ОАП 18-15С             | шт.      | 7 201,20                | 7 348,46  |
| 206-0028   | со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАП 18-15СФ | шт.      | 9 646,02                | 9 843,08  |
| 206-0029   | со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАП 21-15СФ | шт.      | 9 957,21                | 10 160,75 |
| Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет): |  |          |                         |           |
| 206-0030   | неоткрываемые ОАК 06-09Н                           | шт.      | 1 133,06                | 1 156,46  |
| 206-0031   | неоткрываемые ОАК 06-12Н                           | шт.      | 1 369,17                | 1 397,45  |
| 206-0032   | неоткрываемые ОАК 06-15Н                           | шт.      | 1 515,37                | 1 546,71  |
| 206-0033   | неоткрываемые ОАК 15-09Н                           | шт.      | 1 680,35                | 1 715,11  |
| 206-0034   | неоткрываемые ОАК 15-12Н                           | шт.      | 1 893,73                | 1 932,93  |
| 206-0035   | неоткрываемые ОАК 15-15Н                           | шт.      | 2 062,65                | 2 105,36  |
| 206-0036   | неоткрываемые ОАК 18-09Н                           | шт.      | 1 817,67                | 1 855,31  |
| 206-0037   | неоткрываемые ОАК 18-12Н                           | шт.      | 2 111,05                | 2 154,73  |
| 206-0038   | неоткрываемые ОАК 18-15Н                           | шт.      | 2 222,70                | 2 268,74  |
| 206-0039   | неоткрываемые ОАК 21-09Н                           | шт.      | 1 991,53                | 2 032,78  |
| 206-0040   | неоткрываемые ОАК 21-12Н                           | шт.      | 2 196,03                | 2 241,53  |
| 206-0041   | неоткрываемые ОАК 21-15Н                           | шт.      | 2 400,51                | 2 450,23  |
| 206-0042   | с нижнеподвесной створкой ОАК 06-09Р               | шт.      | 3 835,68                | 3 914,03  |
| 206-0043   | с нижнеподвесной створкой ОАК 06-12Р               | шт.      | 4 306,88                | 4 394,93  |
| 206-0044   | с нижнеподвесной створкой ОАК 06-15Р               | шт.      | 4 667,45                | 4 762,94  |
| 206-0045   | с распашной створкой ОАК 15-09Р                    | шт.      | 3 920,71                | 4 001,24  |
| 206-0046   | с распашной створкой ОАК 15-12Р                    | шт.      | 4 391,91                | 4 482,11  |
| 206-0047   | с распашной створкой ОАК 18-09Р                    | шт.      | 4 222,99                | 4 309,78  |
| 206-0048   | с распашной створкой ОАК 18-12Р                    | шт.      | 4 667,53                | 4 763,49  |
| 206-0049   | с распашной створкой и фрамугой ОАК 18-09РФ        | шт.      | 6 934,50                | 7 076,32  |
| 206-0050   | с распашной створкой и фрамугой ОАК 18-12РФ        | шт.      | 7 601,29                | 7 756,90  |
| 206-0051   | с распашной створкой и фрамугой ОАК 21-09РФ        | шт.      | 7 112,34                | 7 257,99  |
| 206-0052   | с распашной створкой и фрамугой ОАК 21-12РФ        | шт.      | 8 001,38                | 8 165,25  |
| 206-0053   | со среднеподвесной створкой ОАК 15-12С             | шт.      | 7 112,28                | 7 257,64  |
| 206-0054   | со среднеподвесной створкой ОАК 15-15С             | шт.      | 7 512,38                | 7 666,04  |
| 206-0055   | со среднеподвесной створкой ОАК 18-12С             | шт.      | 7 556,82                | 7 711,38  |
| 206-0056   | со среднеподвесной створкой ОАК 18-15С             | шт.      | 8 001,36                | 8 165,11  |
| 206-0057   | со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАК 18-15СФ | шт.      | 10 623,95               | 10 840,95 |
| 206-0058   | со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАК 21-15С  | шт.      | 11 157,39               | 11 385,36 |
| Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла):                   |  |          |                         |           |
| 206-0059   | неоткрываемые ОАР 06-09Н                           | шт.      | 3 805,17                | 3 883,53  |
| 206-0060   | неоткрываемые ОАР 06-12Н                           | шт.      | 4 391,98                | 4 482,56  |
| 206-0061   | неоткрываемые ОАР 06-15Н                           | шт.      | 4 978,76                | 5 081,49  |
| 206-0062   | неоткрываемые ОАР 15-09Н                           | шт.      | 5 556,64                | 5 671,21  |
| 206-0063   | неоткрываемые ОАР 15-12Н                           | шт.      | 6 178,99                | 6 306,38  |
| 206-0064   | неоткрываемые ОАР 15-15Н                           | шт.      | 6 712,43                | 6 850,88  |
| 206-0065   | неоткрываемые ОАР 18-09Н                           | шт.      | 6 134,53                | 6 261,06  |
| 206-0066   | неоткрываемые ОАР 18-12Н                           | шт.      | 6 579,09                | 6 714,87  |
| 206-0067   | неоткрываемые ОАР 18-15Н                           | шт.      | 7 068,10                | 7 214,08  |
| 206-0068   | неоткрываемые ОАР 21-09Н                           | шт.      | 6 534,63                | 6 669,53  |
| 206-0069   | неоткрываемые ОАР 21-12Н                           | шт.      | 7 023,65                | 7 168,80  |
| 206-0070   | неоткрываемые ОАР 21-15Н                           | шт.      | 7 601,53                | 7 758,57  |

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--|--|----------|-------------------------|-----------|
|  |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1  | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 206-0071   | с нижнеподвесной створкой ОАР 06-09Р           | шт.      | 6 801,14                | 6 940,22  |
| 206-0072   | с нижнеподвесной створкой ОАР 06-12Р           | шт.      | 7 823,55                | 7 983,66  |
| 206-0073   | с нижнеподвесной створкой ОАР 06-15Р           | шт.      | 8 445,89                | 8 618,82  |
| 206-0074   | с распашной створкой ОАР 15-09Р                | шт.      | 7 779,21                | 7 939,08  |
| 206-0075   | с распашной створкой ОАР 15-12Р                | шт.      | 8 668,28                | 8 846,57  |
| 206-0076   | с распашной створкой ОАР 18-09Р                | шт.      | 8 534,94                | 8 710,52  |
| 206-0077   | с распашной створкой ОАР 18-12Р                | шт.      | 9 512,88                | 9 708,46  |
| 206-0078   | с распашной створкой и фрамугой ОАР 18-09РФ    | шт.      | 12 979,93               | 13 245,26 |
| 206-0079   | с распашной створкой и фрамугой ОАР 18-12РФ    | шт.      | 14 224,64               | 14 515,74 |
| 206-0080   | с распашной створкой и фрамугой ОАР 21-09РФ    | шт.      | 13 557,86               | 13 835,32 |
| 206-0081   | с распашной створкой и фрамугой ОАР 21-12РФ    | шт.      | 14 847,00               | 15 151,09 |
| <b>Группа: Двери балконные</b>   |  |          |                         |           |
| Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные:              |  |          |                         |           |
| 206-0082   | БАП 22-07,5                                    | шт.      | 4 431,42                | 4 522,44  |
| 206-0083   | БАП 22-09                                      | шт.      | 4 623,08                | 4 718,11  |
| 206-0084   | БАП 24-07,5                                    | шт.      | 4 711,98                | 4 808,82  |
| 206-0085   | БАП 24-09                                      | шт.      | 4 845,34                | 4 944,97  |
| 206-0086   | с фрамугой БАП 28-09Ф                          | шт.      | 8 223,62                | 8 392,00  |
| 206-0087   | с фрамугой БАП 28-12Ф                          | шт.      | 9 156,80                | 9 342,34  |
| Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные: |  |          |                         |           |
| 206-0088   | БАК 22-07,5                                    | шт.      | 4 711,98                | 4 808,85  |
| 206-0089   | БАК 22-09                                      | шт.      | 4 934,25                | 5 035,71  |
| 206-0090   | БАК 24-07,5                                    | шт.      | 4 934,26                | 5 035,77  |
| 206-0091   | БАК 24-09                                      | шт.      | 5 156,53                | 5 262,65  |
| 206-0092   | с фрамугой БАК 28-09Ф                          | шт.      | 8 934,91                | 9 118,14  |
| 206-0093   | с фрамугой БАК 28-12Ф                          | шт.      | 9 957,33                | 10 161,62 |
| Двери балконные однопольные отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные:        |  |          |                         |           |
| 206-0094   | БАР 22-07,5                                    | шт.      | 9 468,44                | 9 663,18  |
| 206-0095   | БАР 22-09                                      | шт.      | 9 868,53                | 10 071,63 |
| 206-0096   | БАР 24-07,5                                    | шт.      | 10 046,33               | 10 253,05 |
| 206-0097   | БАР 24-09                                      | шт.      | 10 357,54               | 10 570,84 |
| 206-0098   | с фрамугой БАР 28-09Ф                          | шт.      | 16 625,20               | 16 966,33 |
| 206-0099   | с фрамугой БАР 28-12Ф                          | шт.      | 19 025,62               | 19 415,98 |
| <b>Группа: Комплекты элементов вертикального примыкания</b>  |  |          |                         |           |
| Комплекты элементов вертикального примыкания:  |  |          |                         |           |
| 206-0100   | КПВЛ 1-600, КПВП 1-600                         | шт.      | 102,74                  | 104,90    |
| 206-0101   | КПВЛ 2-1500, КПВП 2-1500                       | шт.      | 232,15                  | 237,01    |
| 206-0102   | КПВЛ 3-1800, КПВП 3-1800                       | шт.      | 257,85                  | 263,26    |
| 206-0103   | КПВЛ 4-2100, КПВП 4-2100                       | шт.      | 293,41                  | 299,57    |
| 206-0104   | КПВЛ 5-2200, КПВП 5-2200                       | шт.      | 300,33                  | 306,63    |
| 206-0105   | КПВЛ 6-2400, КПВП 6-2400                       | шт.      | 326,01                  | 332,87    |
| 206-0106   | КПВЛ 7-2800, КПВП 7-2800                       | шт.      | 367,50                  | 375,25    |
| 206-0107   | КПВЛ 8-600, КПВП 8-600                         | шт.      | 115,58                  | 118,00    |
| 206-0108   | КПВЛ 9-1500, КПВП 9-1500                       | шт.      | 245,01                  | 250,16    |
| 206-0109   | КПВЛ 10-1800, КПВП 10-1800                     | шт.      | 287,48                  | 293,54    |
| 206-0110   | КПВЛ 11-2100, КПВП 11-2100                     | шт.      | 323,05                  | 329,86    |
| 206-0111   | КПВЛ 12-2200, КПВП 12-2200                     | шт.      | 331,94                  | 338,93    |
| 206-0112   | КПВЛ 13-2400, КПВП 13-2400                     | шт.      | 361,58                  | 369,21    |
| 206-0113   | КПВЛ 14-2800, КПВП 14-2800                     | шт.      | 415,91                  | 424,70    |
| 206-0131   | в горизонтальных ленточных проемах КПВ 15-600  | шт.      | 83,97                   | 85,72     |
| 206-0132   | в горизонтальных ленточных проемах КПВ 16-1500 | шт.      | 193,63                  | 197,69    |
| 206-0133   | в горизонтальных ленточных проемах КПВ 17-1800 | шт.      | 229,19                  | 234,00    |
| 206-0134   | в горизонтальных ленточных проемах КПВ 18-2100 | шт.      | 264,76                  | 270,32    |
| 206-0135   | в горизонтальных ленточных проемах КПВ 19-600  | шт.      | 99,78                   | 101,87    |
| 206-0136   | в горизонтальных ленточных проемах КПВ 20-1500 | шт.      | 242,04                  | 247,15    |
| 206-0137   | в горизонтальных ленточных проемах КПВ 21-1800 | шт.      | 290,45                  | 296,58    |
| 206-0138   | в горизонтальных ленточных проемах КПВ 22-2100 | шт.      | 341,83                  | 349,03    |
| 206-0146   | для окон с четвертью ЧКПВ 1-600                | шт.      | 36,56                   | 37,33     |
| 206-0147   | для окон с четвертью ЧКПВ 2-1500               | шт.      | 92,87                   | 94,82     |



| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--|--|----------|-------------------------|----------|
|  |  |          | отпускная               | сметная  |
| 1  | 2  | 3        | 4                       | 5        |
| 206-0148   | для окон с четвертью ЧКПВ 3-1800   | шт.      | 113,62                  | 116,00   |
| 206-0149   | для окон с четвертью ЧКПВ 4-2100   | шт.      | 132,38                  | 135,16   |
| 206-0150   | для окон с четвертью ЧКПВ5-2200  | шт.      | 137,32                  | 140,21   |
| 206-0151   | для окон с четвертью ЧКПВ 6-2400   | шт.      | 148,18                  | 151,30   |
| 206-0152   | для окон с четвертью ЧКПВ 7-2800   | шт.      | 174,86                  | 178,54   |
| 206-0153   | для окон с четвертью ЧКПВ 8-600  | шт.      | 49,41                   | 50,55    |
| 206-0154   | для окон с четвертью ЧКПВ 9-1500   | шт.      | 124,52                  | 127,37   |
| 206-0155   | для окон с четвертью ЧКПВ 10-1800  | шт.      | 141,32                  | 144,59   |
| 206-0156   | для окон с четвертью ЧКПВ 11-2100  | шт.      | 176,89                  | 180,94   |
| 206-0157   | для окон с четвертью ЧКПВ 12-2200  | шт.      | 197,64                  | 202,12   |
| 206-0158   | для окон с четвертью ЧКПВ13-2400   | шт.      | 232,21                  | 237,43   |
| 206-0159   | для окон с четвертью ЧКПВ 14-2800  | шт.      | 245,08                  | 250,65   |
| <b>Группа: Комплекты элементов горизонтального примыкания</b>                |  |          |                         |          |
| Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания:                     |  |          |                         |          |
| 206-0114   | КПГ 1-750  | шт.      | 128,43                  | 131,11   |
| 206-0115   | КПГ 2-900  | шт.      | 145,22                  | 148,26   |
| 206-0116   | КПГ 3-1200   | шт.      | 206,47                  | 210,78   |
| 206-0117   | КПГ 4-1500   | шт.      | 242,04                  | 247,10   |
| 206-0118   | КПГ 5-900  | шт.      | 183,75                  | 187,62   |
| 206-0119   | КПГ 6-1200   | шт.      | 264,76                  | 270,32   |
| 206-0120   | КПГ 7-1500   | шт.      | 335,90                  | 342,93   |
| 206-0121   | КПГ 8-750  | шт.      | 132,38                  | 135,16   |
| 206-0122   | КПГ 9-900  | шт.      | 158,07                  | 161,38   |
| 206-0123   | КПГ 10-1200  | шт.      | 225,24                  | 229,96   |
| 206-0124   | КПГ 11-1500  | шт.      | 264,76                  | 270,31   |
| 206-0125   | КПГ 21-900   | шт.      | 204,50                  | 208,73   |
| 206-0126   | КПГ 22-1200  | шт.      | 275,61                  | 281,33   |
| 206-0127   | КПГ 23-1500  | шт.      | 348,71                  | 355,94   |
| Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания:                      |  |          |                         |          |
| 206-0128   | КПГ 12-900   | шт.      | 199,56                  | 203,77   |
| 206-0129   | КПГ 13-1200  | шт.      | 283,53                  | 289,50   |
| 206-0130   | КПГ 14-1500  | шт.      | 351,70                  | 359,09   |
| 206-0142   | в горизонтальных ленточных проемах КПГ 15-3000   | шт.      | 577,94                  | 590,13   |
| 206-0143   | в горизонтальных ленточных проемах КПГ 17-3000   | шт.      | 626,35                  | 639,60   |
| 206-0144   | в горизонтальных ленточных проемах КПГ 16-3000   | шт.      | 429,75                  | 438,86   |
| Комплекты элементов горизонтального примыкания:                              |  |          |                         |          |
| 206-0139   | в вертикальных ленточных проемах КПГ 18-900  | шт.      | 119,54                  | 122,04   |
| 206-0140   | в вертикальных ленточных проемах КПГ 19-1200   | шт.      | 167,94                  | 171,45   |
| 206-0141   | в вертикальных ленточных проемах КПГ 20-1500   | шт.      | 199,56                  | 203,75   |
| 206-0160   | для окон с четвертью ЧКПГ 1-750  | шт.      | 47,42                   | 48,42    |
| 206-0161   | для окон с четвертью ЧКПГ 2-900  | шт.      | 57,29                   | 58,50    |
| 206-0162   | для окон с четвертью ЧКПГ 3-1200   | шт.      | 77,06                   | 78,68    |
| 206-0163   | для окон с четвертью ЧКПГ 4-1500   | шт.      | 96,82                   | 98,85    |
| 206-0164   | для окон с четвертью ЧКПГ 5-750  | шт.      | 47,42                   | 48,42    |
| 206-0165   | для окон с четвертью ЧКПГ 6-900  | шт.      | 228,21                  | 233,05   |
| 206-0166   | для окон с четвертью ЧКПГ 7-1200   | шт.      | 102,78                  | 105,13   |
| 206-0167   | для окон с четвертью ЧКПГ 8-1500   | шт.      | 127,48                  | 130,39   |
| 206-0168   | для окон с четвертью ЧКПГ 9-3000   | шт.      | 255,95                  | 261,79   |
| 206-0169   | для окон с четвертью ЧКПГ 10-3000  | шт.      | 193,63                  | 197,70   |
| <b>Группа: Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания</b> |  |          |                         |          |
| 206-0145   | Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания в горизонтальных и вертикальных ленточных проемах КПЛ 1-3000 | шт.      | 387,27                  | 395,44   |
| <b>Группа: Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон</b>                  |  |          |                         |          |
| Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон:                                |  |          |                         |          |
| 206-0170   | с распашной створкой ОДА 6-9Г  | шт.      | 1 196,24                | 1 220,71 |
| 206-0171   | с распашной створкой ОДА 6-12Г   | шт.      | 1 356,28                | 1 384,09 |
| 206-0172   | с распашной створкой ОДА 12-7,5Г   | шт.      | 1 372,08                | 1 400,22 |
| 206-0173   | с распашной створкой ОДА 12-9Г   | шт.      | 1 491,62                | 1 522,18 |
| 206-0174   | с распашной створкой ОДА 12-12Г  | шт.      | 1 667,45                | 1 701,67 |
| 206-0175   | с распашной створкой ОДА 12-13,5Г  | шт.      | 1 717,84                | 1 753,14 |
| 206-0176   | с распашной створкой ОДА 18-7,5Г   | шт.      | 1 747,46                | 1 783,25 |
| 206-0177   | с распашной створкой ОДА 18-9Г   | шт.      | 1 842,30                | 1 880,06 |

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|---|---|----------|-------------------------|----------|
|   |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 206-0178  | с распашной створкой ОДА 18-12Г               | шт.      | 2 047,77                | 2 089,79 |
| 206-0179  | с распашной створкой ОДА 18-13,5Г             | шт.      | 2 153,47                | 2 197,67 |
| 206-0180  | с распашной створкой ОДА 21-9Г                | шт.      | 1 992,45                | 2 033,31 |
| 206-0181  | с распашной створкой ОДА 21-12Г               | шт.      | 2 158,42                | 2 202,74 |
| 206-0182  | с распашной створкой ОДА 21-13,5Г             | шт.      | 2 293,74                | 2 340,85 |
| 206-0183  | с двумя распашными створками ОДА 12-15Г       | шт.      | 2 959,50                | 3 020,03 |
| 206-0184  | с двумя распашными створками ОДА 12-18Г       | шт.      | 3 044,48                | 3 106,84 |
| 206-0185  | с двумя распашными створками ОДА 12-21Г       | шт.      | 3 329,95                | 3 398,17 |
| 206-0186  | с двумя распашными створками ОДА 18-15Г       | шт.      | 3 615,43                | 3 689,45 |
| 206-0187  | с двумя распашными створками ОДА 18-18Г       | шт.      | 3 886,10                | 3 965,68 |
| 206-0188  | с двумя распашными створками ОДА 18-21Г       | шт.      | 3 956,26                | 4 037,38 |
| 206-0189  | с двумя распашными створками ОДА 21-15Г       | шт.      | 3 801,16                | 3 879,05 |
| 206-0190  | с двумя распашными створками ОДА 21-18Г       | шт.      | 4 031,32                | 4 113,98 |
| 206-0191  | с двумя распашными створками ОДА 21-21Г       | шт.      | 4 156,80                | 4 242,12 |
| 206-0192  | ОДА 18-7,5В                                   | шт.      | 2 433,98                | 2 483,68 |
| 206-0193  | ОДА 18-9В                                     | шт.      | 2 664,14                | 2 718,60 |
| 206-0194  | ОДА 18-12В                                    | шт.      | 2 688,87                | 2 744,03 |
| 206-0195  | ОДА 18-13,5В                                  | шт.      | 2 834,08                | 2 892,22 |
| 206-0196  | ОДА 21-9В                                     | шт.      | 2 758,98                | 2 815,42 |
| 206-0197  | ОДА 21-12В                                    | шт.      | 3 064,24                | 3 127,00 |
| 206-0198  | ОДА 21-13,5В                                  | шт.      | 3 269,71                | 3 336,68 |
| Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой: |   |          |                         |          |
| 206-0201  | АС 12-5, АС 12-5Л                             | шт.      | 1 657,54                | 1 691,28 |
| 206-0202  | АС 12-6, АС 12-6Л                             | шт.      | 1 706,92                | 1 741,68 |
| 206-0203  | АС 12-7, АС 12-7Л                             | шт.      | 1 737,55                | 1 772,96 |
| 206-0204  | АС 12-10, АС 12-10Л                           | шт.      | 1 952,90                | 1 992,68 |
| 206-0205  | АС 12-12, АС 12-12Л                           | шт.      | 2 088,23                | 2 130,79 |
| 206-0206  | АС 12-12,5, АС 12-12,5Л                       | шт.      | 2 098,10                | 2 140,87 |
| 206-0207  | АС 12-13,5, АС 12-13,5Л                       | шт.      | 2 163,31                | 2 207,42 |
| 206-0208  | АС 12-14,5, АС 12-14,5Л                       | шт.      | 2 178,13                | 2 222,55 |
| 206-0209  | АС 18-5, АС 18-5Л                             | шт.      | 1 802,77                | 1 839,63 |
| 206-0210  | АС 18-6, АС 18-6Л                             | шт.      | 1 947,96                | 1 987,75 |
| 206-0211  | АС 18-6,5, АС 18-6,5Л                         | шт.      | 2 098,11                | 2 140,92 |
| 206-0212  | АС 18-7, АС 18-7Л                             | шт.      | 2 107,99                | 2 151,01 |
| 206-0213  | АС 18-9, АС 18-9Л                             | шт.      | 2 163,32                | 2 207,47 |
| 206-0214  | АС 18-10, АС 18-10Л                           | шт.      | 2 197,88                | 2 242,77 |
| 206-0215  | АС 18-12, АС 18-12Л                           | шт.      | 2 323,33                | 2 370,80 |
| 206-0216  | АС 18-12,5, АС 18-12,5Л                       | шт.      | 2 328,28                | 2 375,86 |
| 206-0217  | АС 18-13, АС 18-13Л                           | шт.      | 2 328,28                | 2 375,87 |
| 206-0218  | АС 18-13,5, АС 18-13,5Л                       | шт.      | 2 378,67                | 2 427,30 |
| 206-0219  | АС 18-14, АС 18-14Л                           | шт.      | 2 285,82                | 2 332,61 |
| 206-0220  | АС 18-14,5, АС 18-14,5Л                       | шт.      | 2 388,55                | 2 437,38 |
| 206-0221  | АС 21-5, АС 21-5Л                             | шт.      | 1 933,17                | 1 972,74 |
| 206-0222  | АС 21-6, АС 21-6Л                             | шт.      | 2 052,69                | 2 094,67 |
| 206-0223  | АС 21-6,5, АС 21-6,5Л                         | шт.      | 2 112,88                | 2 155,68 |
| 206-0224  | АС 21-7, АС 21-7Л                             | шт.      | 2 163,32                | 2 207,55 |
| 206-0225  | АС 21-9, АС 21-9Л                             | шт.      | 2 253,22                | 2 299,28 |
| 206-0226  | АС 21-10, АС 21-10Л                           | шт.      | 2 313,48                | 2 360,78 |
| 206-0227  | АС 21-12, АС 21-12Л                           | шт.      | 2 383,62                | 2 432,39 |
| 206-0228  | АС 21-12,5, АС 21-12,5Л                       | шт.      | 2 398,43                | 2 447,50 |
| 206-0229  | АС 21-13, АС 21-13Л                           | шт.      | 2 438,92                | 2 488,82 |
| 206-0230  | АС 21-13,5, АС 21-13,5Л                       | шт.      | 2 483,39                | 2 534,21 |
| 206-0231  | АС 21-14, АС 21-14Л                           | шт.      | 2 488,32                | 2 539,25 |
| 206-0232  | АС 21-14,5, АС 21-14,5Л                       | шт.      | 2 498,20                | 2 549,34 |
| 206-0233  | и фрамугой АС 18-9В, АС 18-9ВЛ                | шт.      | 2 804,40                | 2 861,63 |
| 206-0234  | и фрамугой АС 18-10В, АС 18-10ВЛ              | шт.      | 2 848,86                | 2 907,05 |
| 206-0235  | и фрамугой АС 18-12В, АС 18-12ВЛ              | шт.      | 3 069,15                | 3 131,88 |
| 206-0236  | и фрамугой АС 18-12,5В, АС 18-12,5Л           | шт.      | 3 080,01                | 3 142,97 |
| 206-0237  | и фрамугой АС 18-13В, АС 18-13ВЛ              | шт.      | 3 119,52                | 3 183,30 |
| 206-0238  | и фрамугой АС 18-13,5В, АС 18-13,5ВЛ          | шт.      | 3 230,17                | 3 296,23 |
| 206-0239  | и фрамугой АС 18-14,5В, АС 18-14,5ВЛ          | шт.      | 3 235,11                | 3 301,28 |
| 206-0240  | и фрамугой АС 18-9В, АС 21-9ВЛ                | шт.      | 2 959,49                | 3 019,93 |

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции                                 | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--|---|----------|-------------------------|-----------|
|  |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 206-0241   | и фрамугой АС 21-10В, АС 21-10ВЛ  | шт.      | 2 999,01                | 3 060,30  |
| 206-0242   | и фрамугой АС 21-12В, АС 21-12ВЛ  | шт.      | 3 199,53                | 3 264,85  |
| 206-0243   | и фрамугой АС 21-12,5В, АС 21-12,5ВЛ  | шт.      | 3 230,17                | 3 296,23  |
| 206-0244   | и фрамугой АС 21-13В, АС 21-13ВЛ  | шт.      | 3 264,75                | 3 331,52  |
| 206-0245   | и фрамугой АС 21-13,5В, АС 21-13,5ВЛ  | шт.      | 3 375,39                | 3 444,46  |
| 206-0246   | и фрамугой АС 21-14,5, АС 21-14,5ВЛ   | шт.      | 3 419,84                | 3 489,81  |
| Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с распашной створкой: |   |          |                         |           |
| 206-0250   | АР 12-5, АР 12-5Л   | шт.      | 2 163,28                | 2 207,23  |
| 206-0251   | АР 12-6, АР 12-6Л   | шт.      | 2 202,80                | 2 247,57  |
| 206-0252   | АР 12-7, АР 12-7Л   | шт.      | 2 223,54                | 2 268,78  |
| 206-0253   | АР 12-10, АР 12-10Л   | шт.      | 2 563,34                | 2 615,44  |
| 206-0254   | АР 12-12, АР 12-12Л   | шт.      | 2 659,16                | 2 713,26  |
| 206-0255   | АР 12-13,5, АР 21-13,5Л   | шт.      | 2 703,62                | 2 758,67  |
| 206-0256   | АР 12-14, АР 12-14Л   | шт.      | 2 708,57                | 2 763,74  |
| 206-0257   | АР 18-5, АР 18-5Л   | шт.      | 2 378,64                | 2 427,13  |
| 206-0258   | АР 18-6, АР 18-6Л   | шт.      | 2 584,10                | 2 636,73  |
| 206-0259   | АР 18-6,5, АР 18-6,5Л   | шт.      | 2 638,43                | 2 692,17  |
| 206-0260   | АР 18-7, АР 18-7Л   | шт.      | 2 654,24                | 2 708,32  |
| 206-0261   | АР 18-9, АР 18-9Л   | шт.      | 2 688,82                | 2 743,63  |
| Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с распашной створкой: |   |          |                         |           |
| 206-0262   | АР 18-10, АР 18-10Л   | шт.      | 2 724,37                | 2 779,93  |
| 206-0263   | АР 18-12, АР 18-12Л   | шт.      | 2 799,46                | 2 856,58  |
| 206-0264   | АР 18-13, АР 18-13Л   | шт.      | 2 864,57                | 2 922,47  |
| 206-0265   | АР 18-13,5, АР 18-13,5Л   | шт.      | 2 884,42                | 2 943,31  |
| 206-0266   | АР 18-14, АР 18-14Л   | шт.      | 2 914,05                | 2 973,56  |
| 206-0267   | АР 21-5, АР 21-5Л   | шт.      | 2 623,63                | 2 677,14  |
| 206-0268   | АР 21-6, АР 21-6Л   | шт.      | 2 649,30                | 2 703,36  |
| 206-0269   | АР 21-6,5, АР 21-6,5Л   | шт.      | 2 664,14                | 2 718,50  |
| 206-0270   | АР 21-7, АР 21-7Л   | шт.      | 2 698,70                | 2 753,79  |
| 206-0271   | АР 21-9, АР 21-9Л   | шт.      | 2 748,09                | 2 804,20  |
| 206-0272   | АР 21-10, АР 21-10Л   | шт.      | 2 783,66                | 2 840,52  |
| 206-0273   | АР 21-12, АР 21-12Л   | шт.      | 2 928,87                | 2 988,71  |
| 206-0274   | АР 21-13, АР 21-13Л   | шт.      | 2 984,20                | 3 045,17  |
| 206-0275   | АР 21-13,5, АР 21-13,5Л   | шт.      | 3 235,08                | 3 301,11  |
| 206-0276   | АР 21-14, АР 21-14Л   | шт.      | 3 339,79                | 3 407,93  |
| 206-0277   | и фрамугой АР 18-9В, АР 18-9ВЛ  | шт.      | 3 605,48                | 3 678,93  |
| 206-0278   | и фрамугой АР 18-10В, АР 18-10ВЛ  | шт.      | 3 750,70                | 3 827,12  |
| 206-0279   | и фрамугой АР 18-12В, АР 18-12ВЛ  | шт.      | 4 000,63                | 4 082,19  |
| 206-0280   | и фрамугой АР 18-13В, АР 18-13ВЛ  | шт.      | 5 094,07                | 5 197,54  |
| 206-0281   | и фрамугой АР 18-13,5В, АР 18-13,5ВЛ  | шт.      | 4 211,04                | 4 296,95  |
| 206-0282   | и фрамугой АР 18-14В, АР 18-14ВЛ  | шт.      | 4 326,60                | 4 414,85  |
| 206-0283   | и фрамугой АР 21-9В, АР 21-9ВЛ  | шт.      | 3 871,22                | 3 950,10  |
| 206-0284   | и фрамугой АР 21-10В, АР 21-10ВЛ  | шт.      | 3 951,24                | 4 031,78  |
| 206-0285   | и фрамугой АР 21-12В, АР 21-12ВЛ  | шт.      | 4 211,04                | 4 296,93  |
| 206-0286   | и фрамугой АР 21-13В, АР 21-13ВЛ  | шт.      | 4 266,35                | 4 353,39  |
| 206-0287   | и фрамугой АР 12-13,5В, АР 12-13,5ВЛ  | шт.      | 4 386,88                | 4 476,42  |
| 206-0288   | и фрамугой АР 21-14В, АР 21-14ВЛ  | шт.      | 4 452,07                | 4 542,94  |
| <b>Группа: Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых балконных дверей</b>  |   |          |                         |           |
| Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однополюсных, распашных:  |   |          |                         |           |
| 206-0199   | БДА 24-9Г   | шт.      | 2 754,07                | 2 810,57  |
| 206-0200   | БДА 28-9В   | шт.      | 3 349,74                | 3 418,52  |
| Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление:   |   |          |                         |           |
| 206-0247   | в спаренном переплете, распашных однополюсных, с фрамугой АС 28-9, АС 28-9Л   | шт.      | 4 416,53                | 4 506,77  |
| 206-0248   | в спаренном переплете, распашных однополюсных, с фрамугой АС 28-12, АС 28-12Л | шт.      | 5 158,39                | 5 263,84  |
| 206-0249   | в спаренном переплете, распашных двупольных, с фрамугой АС 28-18              | шт.      | 5 686,11                | 5 803,75  |
| 206-0289   | в раздельном переплете АР 28-9, АР 28-9Л                                      | шт.      | 5 408,26                | 5 518,59  |
| 206-0290   | в раздельном переплете АР 28-12, АР 28-12Л                                    | шт.      | 5 959,49                | 6 081,22  |
| 206-0291   | в раздельном переплете распашных, двупольных с фрамугой АР 28-18, АР 28-18Л   | шт.      | 10 366,10               | 10 577,63 |

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|---|---|----------|-------------------------|---------|
|   |   |          | отпускная               | сметная |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5       |
| <b>Группа: Детали стыковки и элементы блокировки для окон</b>   |   |          |                         |         |
| Элементы блокировки для окон под двойное остекление:            |   |          |                         |         |
| 206-0292  | в спаренном переплете ЭС-12                   | шт.      | 82,98                   | 84,72   |
| 206-0293  | в спаренном переплете ЭС-18                   | шт.      | 128,43                  | 131,12  |
| 206-0294  | в спаренном переплете ЭС-21                   | шт.      | 150,16                  | 153,31  |
| 206-0295  | в раздельном переплете ЭР-12                  | шт.      | 42,49                   | 43,39   |
| 206-0296  | в раздельном переплете ЭР-18                  | шт.      | 63,22                   | 64,58   |
| 206-0297  | в раздельном переплете ЭР-21                  | шт.      | 73,11                   | 74,63   |
| Детали стыковки для окон:                                       |   |          |                         |         |
| 206-0374  | в спаренном переплете ДС 12-0,6               | шт.      | 18,77                   | 19,18   |
| 206-0375  | в спаренном переплете ДС 12-0,8               | шт.      | 22,72                   | 23,22   |
| 206-0376  | в спаренном переплете ДС 18-0,6               | шт.      | 28,66                   | 29,28   |
| 206-0377  | в спаренном переплете ДС 18-0,8               | шт.      | 33,60                   | 34,32   |
| 206-0378  | в спаренном переплете ДС 21-0,6               | шт.      | 33,60                   | 34,32   |
| 206-0379  | в спаренном переплете ДС 21-0,8               | шт.      | 40,51                   | 41,39   |
| 206-0380  | в раздельном переплете ДС 12-0,5              | шт.      | 14,82                   | 15,14   |
| 206-0381  | в раздельном переплете ДС 18-0,5              | шт.      | 23,72                   | 24,23   |
| 206-0382  | в раздельном переплете ДС 21-0,5              | шт.      | 27,67                   | 28,26   |
| 206-0383  | в раздельном переплете ФА-01                  | шт.      | 181,75                  | 185,43  |
| <b>Группа: Комплекты элементов обрамления для окон и дверей</b> |   |          |                         |         |
| Комплекты элементов обрамления для окон:                        |   |          |                         |         |
| 206-0298  | в спаренном переплете КОС 12-12               | компл.   | 438,64                  | 447,86  |
| 206-0299  | в спаренном переплете КОС 12-13,5             | компл.   | 451,48                  | 461,00  |
| 206-0300  | в спаренном переплете КОС 12-15               | компл.   | 474,21                  | 484,21  |
| 206-0301  | в спаренном переплете КОС 12-18               | компл.   | 513,72                  | 524,59  |
| 206-0302  | в спаренном переплете КОС 12-21               | компл.   | 549,29                  | 560,94  |
| 206-0303  | в спаренном переплете КОС 18-9                | компл.   | 455,43                  | 465,02  |
| 206-0304  | в спаренном переплете КОС 18-12               | компл.   | 513,71                  | 524,54  |
| 206-0305  | в спаренном переплете КОС 18-13,5             | компл.   | 545,34                  | 556,83  |
| 206-0306  | в спаренном переплете КОС 18-15               | компл.   | 571,02                  | 583,06  |
| 206-0307  | в спаренном переплете КОС 18-18               | компл.   | 587,83                  | 600,27  |
| 206-0308  | в спаренном переплете КОС 18-21               | компл.   | 668,83                  | 682,96  |
| 206-0309  | в спаренном переплете КОС 18-24               | компл.   | 723,17                  | 738,45  |
| 206-0310  | в спаренном переплете КОС 18-27               | компл.   | 791,34                  | 808,05  |
| 206-0311  | в спаренном переплете КОС 21-9                | компл.   | 487,05                  | 497,32  |
| 206-0312  | в спаренном переплете КОС 21-12               | компл.   | 549,28                  | 560,87  |
| 206-0313  | в спаренном переплете КОС 21-13,5             | компл.   | 587,81                  | 600,20  |
| 206-0314  | в спаренном переплете КОС21-15                | компл.   | 616,47                  | 629,46  |
| 206-0315  | в спаренном переплете КОС21-18                | компл.   | 668,83                  | 682,94  |
| 206-0316  | в спаренном переплете КОС21-21                | компл.   | 726,12                  | 741,45  |
| 206-0317  | в спаренном переплете КОС21-24                | компл.   | 758,74                  | 774,78  |
| 206-0318  | в спаренном переплете КОС 21-27               | компл.   | 807,14                  | 824,22  |
| 206-0322  | в раздельном переплете КОР 12-12              | компл.   | 367,51                  | 375,24  |
| 206-0323  | в раздельном переплете КОР 12-13,5            | компл.   | 390,23                  | 398,45  |
| 206-0324  | в раздельном переплете КОР 12-15              | компл.   | 407,02                  | 415,61  |
| 206-0325  | в раздельном переплете КОР 12-18              | компл.   | 422,84                  | 431,80  |
| 206-0326  | в раздельном переплете КОР 12-21              | компл.   | 471,24                  | 481,23  |
| 206-0327  | в раздельном переплете КОР 18-9               | компл.   | 390,23                  | 398,44  |
| 206-0328  | в раздельном переплете КОР 18-12              | компл.   | 422,82                  | 431,75  |
| 206-0329  | в раздельном переплете КОР 18-13,5            | компл.   | 468,27                  | 478,13  |
| 206-0330  | в раздельном переплете КОР 18-15              | компл.   | 474,21                  | 484,21  |
| 206-0331  | в раздельном переплете КОР 18-18              | компл.   | 529,54                  | 540,70  |
| 206-0332  | в раздельном переплете КОР 18-21              | компл.   | 562,13                  | 574,01  |
| 206-0333  | в раздельном переплете КОР 18-24              | компл.   | 603,62                  | 616,39  |
| 206-0334  | в раздельном переплете КОР 18-27              | компл.   | 652,03                  | 665,82  |
| 206-0335  | в раздельном переплете КОР 21-9               | компл.   | 415,92                  | 424,68  |
| 206-0336  | в раздельном переплете КОР 21-12              | компл.   | 471,25                  | 481,17  |
| 206-0337  | в раздельном переплете КОР 21-13,5            | компл.   | 484,09                  | 494,30  |
| 206-0338  | в раздельном переплете КОР 21-15              | компл.   | 513,71                  | 524,55  |
| 206-0339  | в раздельном переплете КОР 21-18              | компл.   | 562,14                  | 573,99  |
| 206-0340  | в раздельном переплете КОР 21-21              | компл.   | 610,54                  | 623,42  |
| 206-0341  | в раздельном переплете КОР 21-24              | компл.   | 658,95                  | 672,86  |

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции                                     | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|---|---|----------|-------------------------|-----------|
|   |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 206-0342  | в раздельном переплете КОР 21-27  | компл.   | 713,22                  | 727,89    |
| <b>Комплекты элементов обрамления для дверей балконных:</b>                       |   |          |                         |           |
| 206-0319  | в спаренном переплете КБС 28-9  | компл.   | 532,49                  | 543,70    |
| 206-0320  | в спаренном переплете КБС 28-12   | компл.   | 568,05                  | 580,02    |
| 206-0321  | в спаренном переплете КБС 28-18   | компл.   | 633,26                  | 646,62    |
| 206-0343  | в раздельном переплете КБР 28-9   | компл.   | 455,42                  | 464,99    |
| 206-0344  | в раздельном переплете КБР 28-12  | компл.   | 481,11                  | 491,23    |
| 206-0345  | в раздельном переплете КБР 28-18  | компл.   | 549,29                  | 560,85    |
| <b>Группа: Нашельники для окон</b>  |   |          |                         |           |
| 206-1346  | Нашельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов                             | т        | 53 513,77               | 54 641,00 |
| <b>Нашельники для окон:</b>   |   |          |                         |           |
| 206-0346  | в спаренном переплете боковые НС-12Б  | шт.      | 73,12                   | 74,67     |
| 206-0347  | в спаренном переплете боковые НС-18Б  | шт.      | 106,69                  | 108,97    |
| 206-0348  | в спаренном переплете боковые НС-21Б  | шт.      | 122,51                  | 125,12    |
| 206-0349  | в спаренном переплете боковые НС-28Б  | шт.      | 153,13                  | 156,41    |
| 206-0350  | в спаренном переплете верхние НС-18В  | шт.      | 94,85                   | 96,88     |
| 206-0351  | в спаренном переплете верхние НС-21В  | шт.      | 107,68                  | 110,00    |
| 206-0352  | в спаренном переплете верхние НС-24В  | шт.      | 122,51                  | 125,14    |
| 206-0353  | в спаренном переплете верхние НС-27В  | шт.      | 137,33                  | 140,28    |
| 206-0354  | в спаренном переплете верхние НС-30В  | шт.      | 150,17                  | 153,40    |
| 206-0355  | в спаренном переплете нижние НС-18Н   | шт.      | 183,77                  | 187,71    |
| 206-0356  | в спаренном переплете нижние НС-21Н   | шт.      | 212,42                  | 216,98    |
| 206-0357  | в спаренном переплете нижние НС-24Н   | шт.      | 242,06                  | 247,26    |
| 206-0358  | в спаренном переплете нижние НС-27Н   | шт.      | 266,76                  | 272,50    |
| 206-0359  | в спаренном переплете нижние НС-30Н   | шт.      | 295,41                  | 301,77    |
| 206-0360  | в раздельном переплете боковые НР-12Б   | шт.      | 64,21                   | 65,58     |
| 206-0361  | в раздельном переплете боковые НР-18Б   | шт.      | 87,93                   | 89,80     |
| 206-0362  | в раздельном переплете боковые НР-21Б   | шт.      | 93,86                   | 95,87     |
| 206-0363  | в раздельном переплете боковые НР-28Б   | шт.      | 124,49                  | 127,15    |
| 206-0364  | в раздельном переплете верхние НР-18В   | шт.      | 78,05                   | 79,72     |
| 206-0365  | в раздельном переплете верхние НР-21В   | шт.      | 90,89                   | 92,84     |
| 206-0366  | в раздельном переплете верхние НР-24В   | шт.      | 100,77                  | 102,94    |
| 206-0367  | в раздельном переплете верхние НР-27В   | шт.      | 111,64                  | 114,04    |
| 206-0368  | в раздельном переплете верхние НР-30В   | шт.      | 124,49                  | 127,16    |
| 206-0369  | в раздельном переплете нижние НР-18Н  | шт.      | 166,97                  | 170,55    |
| 206-0370  | в раздельном переплете нижние НР-21Н  | шт.      | 193,65                  | 197,80    |
| 206-0371  | в раздельном переплете нижние НР-24Н  | шт.      | 217,36                  | 222,02    |
| 206-0372  | в раздельном переплете нижние НР-27Н  | шт.      | 244,03                  | 249,27    |
| 206-0373  | в раздельном переплете нижние НР-30Н  | шт.      | 269,72                  | 275,52    |
| <b>Подраздел: Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий</b>            |   |          |                         |           |
| <b>Группа: Двери</b>  |   |          |                         |           |
| <b>Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна:</b> |   |          |                         |           |
| 206-0384  | без среднего импоста однопольные с порогом ДАО 21-10П                             | шт.      | 6 139,24                | 6 264,41  |
| 206-0385  | без среднего импоста однопольные без порога ДАО 21-10В                            | шт.      | 6 030,57                | 6 153,53  |
| 206-0386  | без среднего импоста однопольные с порогом ДАО 24-10П                             | шт.      | 6 565,97                | 6 699,90  |
| 206-0387  | без среднего импоста однопольные без порога ДАО 24-10В                            | шт.      | 6 502,75                | 6 635,37  |
| 206-0388  | без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 21-13П  | шт.      | 9 243,93                | 9 432,44  |
| 206-0389  | без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 21-13В | шт.      | 9 179,72                | 9 366,90  |
| 206-0390  | без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 24-13В  | шт.      | 10 200,12               | 10 408,08 |
| 206-0391  | без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 24-13В | шт.      | 10 135,91               | 10 342,53 |
| 206-0392  | без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15П    | шт.      | 10 135,91               | 10 342,53 |
| 206-0393  | без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15В    | шт.      | 9 945,26                | 10 148,01 |
| 206-0394  | без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-19П    | шт.      | 10 774,05               | 10 993,82 |
| 206-0395  | без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-19В   | шт.      | 10 586,37               | 10 802,31 |



| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции                                     | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|---|---|----------|-------------------------|-----------|
|   |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 206-0396  | без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-15П    | шт.      | 10 837,25               | 11 058,24 |
| 206-0397  | без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-15В   | шт.      | 10 709,83               | 10 928,21 |
| 206-0398  | без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-19П    | шт.      | 11 411,21               | 11 644,05 |
| 206-0399  | без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-19В   | шт.      | 11 283,41               | 11 511,43 |
| 206-0400  | со средним импостом однопольные с порогом ДАО 21-10ПИ                             | шт.      | 6 820,82                | 6 959,88  |
| 206-0401  | со средним импостом однопольные без порога ДАО 21-10ВИ                            | шт.      | 6 693,39                | 6 829,86  |
| 206-0402  | со средним импостом однопольные с порогом ДАО 24-10ПИ                             | шт.      | 7 267,31                | 7 415,49  |
| 206-0403  | со средним импостом однопольные без порога ДАО 24-10ВИ                            | шт.      | 7 139,90                | 7 285,51  |
| 206-0404  | со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 21-13ПИ  | шт.      | 9 945,28                | 10 148,11 |
| 206-0405  | со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 21-13ВИ | шт.      | 9 881,06                | 10 082,57 |
| 206-0406  | со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 24-13ПИ  | шт.      | 10 901,47               | 11 123,75 |
| 206-0407  | со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 24-13ВИ | шт.      | 10 837,25               | 11 058,20 |
| 206-0408  | со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15ПИ    | шт.      | 11 028,88               | 11 253,73 |
| 206-0409  | со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-15ВИ   | шт.      | 10 837,25               | 11 058,21 |
| 206-0410  | со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-19ПИ    | шт.      | 11 985,11               | 12 229,60 |
| 206-0411  | со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-19ВИ   | шт.      | 11 793,48               | 12 034,06 |
| 206-0412  | со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-15ПИ    | шт.      | 11 730,24               | 11 969,45 |
| 206-0413  | со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-15ВИ   | шт.      | 11 602,81               | 11 839,41 |
| 206-0414  | со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-19ПИ    | шт.      | 12 622,26               | 12 879,84 |
| 206-0415  | со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-19ВИ   | шт.      | 12 494,43               | 12 746,93 |
| Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна: |   |          |                         |           |
| 206-0416  | однопольные с порогом ДАЧ 21-10П  | шт.      | 6 517,67                | 6 651,15  |
| 206-0417  | однопольные без порога ДАЧ 21-10В   | шт.      | 6 463,33                | 6 595,69  |
| 206-0418  | однопольные с порогом ДАЧ 24-10П  | шт.      | 6 894,02                | 7 035,26  |
| 206-0419  | однопольные без порога ДАЧ 24-10В   | шт.      | 6 786,37                | 6 925,40  |
| 206-0420  | двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-13П                       | шт.      | 9 533,48                | 9 728,67  |
| 206-0421  | двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-13В                      | шт.      | 9 425,81                | 9 618,80  |
| 206-0422  | двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-13П                       | шт.      | 10 126,18               | 10 333,55 |
| 206-0423  | двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-13В                      | шт.      | 10 072,84               | 10 279,09 |
| 206-0424  | двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-15П                       | шт.      | 10 503,53               | 10 718,59 |
| 206-0425  | двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-15В                      | шт.      | 10 341,53               | 10 553,29 |
| 206-0426  | двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-19П                       | шт.      | 11 526,96               | 11 763,29 |
| 206-0427  | двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-19В                      | шт.      | 11 364,97               | 11 597,98 |
| 206-0428  | двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-15П                       | шт.      | 11 041,90               | 11 268,06 |
| 206-0429  | двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-15В                      | шт.      | 10 880,90               | 11 103,80 |
| 206-0430  | двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-19П                       | шт.      | 12 065,34               | 12 312,78 |
| 206-0431  | двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-19В                      | шт.      | 11 903,84               | 12 145,03 |
| Двери распашные однопольные с импостом под:                               |   |          |                         |           |
| 206-0456  | одинарное остекление ДАР 21-10И, ДАР 21-10ИЛ                                      | шт.      | 7 271,29                | 7 419,75  |
| 206-0457  | одинарное остекление ДАР 24-10И, ДАР 24-10ИЛ                                      | шт.      | 7 756,33                | 7 914,77  |
| 206-0458  | двойное заполнение ДАРП 21-10И, ДАРП 21-10ИЛ                                      | шт.      | 7 271,29                | 7 419,67  |
| 206-0459  | двойное заполнение ДАРП 24-10И, ДАРП 24-10ИЛ                                      | шт.      | 7 756,31                | 7 914,64  |
| Двери распашные двупольные с импостом под:                                |   |          |                         |           |
| 206-0460  | одинарное заполнение ДАР 21-13И   | шт.      | 10 180,45               | 10 388,54 |
| 206-0461  | одинарное заполнение ДАР 24-13И   | шт.      | 10 503,52               | 10 718,51 |
| 206-0462  | одинарное заполнение ДАР 21-15И   | шт.      | 11 257,13               | 11 486,95 |
| 206-0463  | одинарное заполнение ДАР 24-15И   | шт.      | 11 849,84               | 12 091,97 |
| 206-0464  | одинарное заполнение ДАР 21-19И   | шт.      | 12 065,18               | 12 311,58 |

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--|--|----------|-------------------------|-----------|
|  |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1  | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 206-0465   | одинарное заполнение ДАР 24-19И  | шт.      | 12 765,56               | 13 026,41 |
| 206-0466   | двойное остекление ДАРП 21-13И   | шт.      | 10 180,44               | 10 388,41 |
| 206-0467   | двойное остекление ДАРП 24-13И   | шт.      | 11 096,14               | 11 322,85 |
| 206-0468   | двойное остекление ДАРП 21-15И   | шт.      | 11 203,77               | 11 432,40 |
| 206-0469   | двойное остекление ДАРП 24-15И   | шт.      | 11 849,83               | 12 091,81 |
| 206-0470   | двойное остекление ДАРП 21-19И   | шт.      | 12 495,81               | 12 750,68 |
| 206-0471   | двойное остекление ДАРП 24-19И   | шт.      | 12 712,19               | 12 971,82 |
| 206-1345   | Двери композитные "КАПЕЛЬ" (полотно, коробка, 2 петли, магнитный механизм замка)   | компл.   | 958,29                  | 979,19    |
| <b>Группа: Двери качающиеся</b>  |  |          |                         |           |
| Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под:                  |  |          |                         |           |
| 206-0440   | одинарное остекление без среднего импоста ДАК 21-10  | шт.      | 9 940,24                | 10 142,40 |
| 206-0441   | одинарное остекление без среднего импоста ДАК 24-10  | шт.      | 10 197,10               | 10 404,66 |
| 206-0442   | одинарное остекление со средним импостом ДАК 21-10И  | шт.      | 10 139,73               | 10 345,67 |
| 206-0443   | одинарное остекление со средним импостом ДАК 24-10И  | шт.      | 10 368,93               | 10 579,66 |
| 206-0444   | двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 21-10   | шт.      | 9 880,97                | 10 081,88 |
| 206-0445   | двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 24-10   | шт.      | 10 139,79               | 10 346,14 |
| 206-0446   | двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 21-10И   | шт.      | 10 111,12               | 10 316,73 |
| 206-0447   | двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 24-10И   | шт.      | 10 340,32               | 10 550,76 |
| 206-0448   | одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 21-10   | шт.      | 9 162,78                | 9 348,76  |
| 206-0449   | одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И  | шт.      | 9 191,45                | 9 378,20  |
| 206-0450   | одинарное остекление со средним импостом ДАКТ 21-10И   | шт.      | 9 335,66                | 9 525,21  |
| 206-0451   | двойное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И  | шт.      | 9 478,92                | 9 671,59  |
| 206-0452   | двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 24-10  | шт.      | 9 047,21                | 9 230,88  |
| 206-0453   | двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 21-10  | шт.      | 9 220,08                | 9 407,33  |
| 206-0454   | двойное остекление со средним импостом ДАКТП 21-10И  | шт.      | 9 277,37                | 9 465,69  |
| 206-0455   | двойное остекление со средним импостом ДАКТП 24-10И  | шт.      | 9 450,26                | 9 642,24  |
| <b>Группа: Комплекты нащельников и деталей для крепления дверей</b>                  |  |          |                         |           |
| Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме:                                |  |          |                         |           |
| 206-0432   | однопольных  | компл.   | 199,55                  | 203,67    |
| 206-0433   | двупольных   | компл.   | 225,23                  | 229,88    |
| Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме:                                 |  |          |                         |           |
| 206-0434   | КН 21-10   | компл.   | 425,79                  | 434,74    |
| 206-0435   | КН 21-13, КН 24-10   | компл.   | 478,14                  | 488,17    |
| 206-0436   | КН 21-15, КН 24-13   | компл.   | 500,87                  | 511,37    |
| 206-0437   | КН 21-19   | компл.   | 496,92                  | 507,37    |
| 206-0438   | КН24-15  | компл.   | 519,65                  | 530,57    |
| 206-0439   | КН24-19  | компл.   | 549,28                  | 560,83    |
| <b>Подраздел: Витражи, витрины</b>   |  |          |                         |           |
| 206-1393   | Витражи балконные раздвижные с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов, с нащельниками и сливами                                  | м²       | 1 213,69                | 1 238,18  |
| 206-1372   | Конструкции витражей с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливами), расход алюминия 6 кг/м²                | м²       | 937,59                  | 956,56    |
| 206-1413   | Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)   | м²       | 1 833,31                | 1 870,75  |
| 206-1414   | Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)   | м²       | 1 957,59                | 1 997,85  |
| 206-1415   | Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)             | м²       | 1 242,93                | 1 268,35  |
| 206-1416   | Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) | м²       | 1 305,06                | 1 331,48  |
| 206-1417   | Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)                  | м²       | 1 242,93                | 1 268,10  |
| Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: |  |          |                         |           |
| 206-1418   | с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)   | м²       | 5 593,20                | 5 706,05  |
| 206-1419   | с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)   | м²       | 7 706,19                | 7 861,30  |

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции                      | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--|--|----------|-------------------------|----------|
|  |  |          | отпускная               | сметная  |
| 1  | 2  | 3        | 4                       | 5        |
| 206-1420   | с двухкамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)         | м²       | 5 686,39                | 5 801,44 |
| 206-1421   | с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001) | м²       | 7 768,32                | 7 925,01 |
| 206-1422   | с листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)                   | м²       | 5 282,46                | 5 388,88 |
| 206-1423   | с листовым стеклом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)           | м²       | 7 395,46                | 7 544,14 |
| <b>Группа: Стойки под одинарное остекление</b>           |  |          |                         |          |
| <b>Стойки под одинарное остекление наружного ряда:</b>   |  |          |                         |          |
| 206-0472   | средние СВО 06-00, СВО 06-00ФЛ                                     | шт.      | 216,46                  | 220,86   |
| 206-0473   | средние СВОЛ 24-22   | шт.      | 1 089,34                | 1 111,55 |
| 206-0474   | средние СВОЛ 27-22   | шт.      | 1 173,39                | 1 197,32 |
| 206-0475   | средние СВОЛ 30-22   | шт.      | 1 270,28                | 1 296,19 |
| 206-0476   | средние СВОЛ 24-33   | шт.      | 1 189,12                | 1 213,32 |
| 206-0477   | средние СВОЛ 27-33   | шт.      | 1 289,96                | 1 316,23 |
| 206-0478   | средние СВОЛ 30-33   | шт.      | 1 460,93                | 1 490,66 |
| 206-0479   | средние СВОЛ 33-33   | шт.      | 1 560,81                | 1 592,56 |
| 206-0480   | средние СРОН 33-44   | шт.      | 1 648,71                | 1 682,25 |
| 206-0481   | средние СРОН 36-44   | шт.      | 1 745,61                | 1 781,12 |
| 206-0482   | средние СРОТ 33-33, СРОМ 33-33 П (Л)                               | шт.      | 1 516,30                | 1 547,15 |
| 206-0483   | средние СРОБ 27-33   | шт.      | 1 285,98                | 1 312,14 |
| 206-0484   | средние СРОЦ 33-44   | шт.      | 1 671,44                | 1 705,41 |
| 206-0485   | средние СРОЦ 36-44   | шт.      | 1 761,41                | 1 797,23 |
| 206-0486   | средние с притвором для фрамуги СВОЛ 24-33ФП (ФЛ)                  | шт.      | 1 214,78                | 1 239,49 |
| 206-0487   | средние с притвором для фрамуги СВОЛ 27-33ФП (ФЛ)                  | шт.      | 1 308,71                | 1 335,34 |
| 206-0488   | средние с притвором для фрамуги СВОЛ 30-33ФП (ФЛ)                  | шт.      | 1 476,73                | 1 506,76 |
| 206-0489   | средние с притвором для фрамуги СВОЛ 33-33ФП (ФЛ)                  | шт.      | 1 570,66                | 1 602,61 |
| 206-0490   | средние с притвором для фрамуги СРОН 33-44ФП (ФЛ)                  | шт.      | 1 687,22                | 1 721,52 |
| 206-0491   | средние с притвором для фрамуги СРОН 36-44ФП (ФЛ)                  | шт.      | 1 791,03                | 1 827,44 |
| 206-0492   | средние с притвором для фрамуги СРОТ 33-33ФП (ФЛ)                  | шт.      | 1 503,42                | 1 534,04 |
| 206-0493   | средние с притвором для фрамуги СРОБ 27-33ФП (ФЛ)                  | шт.      | 1 292,92                | 1 319,23 |
| 206-0494   | средние с притвором для фрамуги СРОЦ 33-44ФП (ФЛ)                  | шт.      | 1 745,49                | 1 780,95 |
| 206-0495   | средние с притвором для фрамуги СРОЦ 36-44ФП (ФЛ)                  | шт.      | 1 821,77                | 1 858,80 |
| 206-0496   | боковые СВОД 24-02, СВОЛ 24-20                                     | шт.      | 850,20                  | 867,56   |
| 206-0497   | боковые СВОЛ 27-02, СВОЛ 27-20                                     | шт.      | 924,36                  | 943,25   |
| 206-0498   | боковые СВОЛ 30-02, СВОЛ 30-20                                     | шт.      | 992,60                  | 1 012,89 |
| 206-0499   | боковые СВОЛ 24-03, СВОЛ 24-30                                     | шт.      | 944,03                  | 963,28   |
| 206-0500   | боковые СВОЛ 27-03, СВОЛ 27-30                                     | шт.      | 1 005,36                | 1 025,87 |
| 206-0501   | боковые СВОЛ 30-03, СВОЛ 30-30                                     | шт.      | 1 153,60                | 1 177,11 |
| 206-0502   | боковые СВОЛ 33-03, СВОЛ 33-30                                     | шт.      | 1 231,72                | 1 256,83 |
| 206-0503   | боковые СРОН 33-04, СРОН 33-40                                     | шт.      | 1 292,96                | 1 319,32 |
| 206-0504   | боковые СРОН 36-04, СРОН 36-40                                     | шт.      | 1 368,12                | 1 396,00 |
| 206-0505   | боковые СРОТ 33-03, СРОТ 33-30, СРОМ 33-03, СРОМ 33-30             | шт.      | 1 173,40                | 1 197,31 |
| 206-0506   | боковые СРОБ 27-03, СРОБ 27-30                                     | шт.      | 908,53                  | 927,08   |
| 206-0507   | боковые СРОЦ 33-04, СРОЦ 33-40                                     | шт.      | 1 321,59                | 1 348,51 |
| 206-0508   | боковые СРОЦ 36-04, СРОЦ 36-40                                     | шт.      | 1 396,75                | 1 425,20 |
| <b>Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда:</b> |  |          |                         |          |
| 206-0509   | средние СВОЕ 24-22   | шт.      | 962,77                  | 982,36   |
| 206-0510   | средние СВОЕ 27-22   | шт.      | 1 050,76                | 1 072,15 |
| 206-0511   | средние СВОЕ 30-22   | шт.      | 1 179,24                | 1 203,24 |
| 206-0512   | средние СВОЕ 24-33   | шт.      | 1 036,85                | 1 057,93 |
| 206-0513   | средние СВОЕ27-33  | шт.      | 1 150,52                | 1 173,91 |
| 206-0514   | средние СВОЕ30-33  | шт.      | 1 308,64                | 1 335,23 |
| 206-0515   | средние СВОЕ 33-33   | шт.      | 1 386,75                | 1 414,94 |
| 206-0516   | средние СРОД 27-44   | шт.      | 1 231,52                | 1 256,54 |
| 206-0517   | средние СРОД 30-44   | шт.      | 1 318,52                | 1 345,32 |
| 206-0518   | средние СРОГ 33-44   | шт.      | 1 470,73                | 1 500,60 |
| 206-0519   | средние СРОГ 36-44   | шт.      | 1 554,76                | 1 586,36 |
| 206-0528   | боковые СВОЕ 24-02, СВОЕ 24-20                                     | шт.      | 730,53                  | 745,43   |
| 206-0529   | боковые СВОЕ 27-02, СВОЕ 27-20                                     | шт.      | 817,52                  | 834,19   |
| 206-0530   | боковые СВОЕ 30-02, СВОЕ 30-20                                     | шт.      | 881,80                  | 899,79   |
| 206-0531   | боковые СВОЕ 24-03, СВОЕ 24-30                                     | шт.      | 811,53                  | 828,05   |
| 206-0532   | боковые СВОЕ 27-03, СВОЕ 27-30                                     | шт.      | 872,85                  | 890,62   |
| 206-0533   | боковые СВОЕ 30-03, СВОЕ 30-30                                     | шт.      | 1 005,26                | 1 025,72 |
| 206-0534   | боковые СВОЕ 33-03, СВОЕ 33-30                                     | шт.      | 1 076,45                | 1 098,37 |

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции          | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|---|--|----------|-------------------------|----------|
|   |  |          | отпускная               | сметная  |
| 1   | 2  | 3        | 4                       | 5        |
| 206-0535  | боковые СРОД 27-04, СРОД 27-40                         | шт.      | 908,41                  | 926,90   |
| 206-0536  | боковые СРОД 30-04, СРОД 30-40                         | шт.      | 944,03                  | 963,27   |
| 206-0537  | боковые СРОД 33-04, СРОД 33-40                         | шт.      | 1 121,90                | 1 144,73 |
| 206-0538  | боковые СРОД 36-04, СРОД 36-40                         | шт.      | 1 196,06                | 1 220,40 |
| Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора: |  |          |                         |          |
| 206-0520  | СВОЕ 24-33ФП (ФЛ)                                      | шт.      | 1 005,24                | 1 025,69 |
| 206-0521  | СВОЕ 27-33ФП (ФЛ)                                      | шт.      | 1 183,12                | 1 207,16 |
| 206-0522  | СВОЕ 30-33ФП (ФЛ)                                      | шт.      | 1 328,39                | 1 355,38 |
| 206-0523  | СВОЕ 33-33ФП (ФЛ)                                      | шт.      | 1 418,35                | 1 447,18 |
| 206-0524  | СРОД 27-44ФП (ФЛ)                                      | шт.      | 1 279,91                | 1 305,90 |
| 206-0525  | СРОД 30-44ФП (ФЛ)                                      | шт.      | 1 363,96                | 1 391,66 |
| 206-0526  | СРОГ 33-44ФП (ФЛ)                                      | шт.      | 1 538,87                | 1 570,11 |
| 206-0527  | СРОГ 36-44ФП (ФЛ)                                      | шт.      | 1 667,35                | 1 701,20 |
| 206-0539  | СВОЛ 24-33 ФПК   | шт.      | 1 257,26                | 1 282,82 |
| 206-0540  | СВОЛ 27-33 ФПК   | шт.      | 1 354,15                | 1 381,69 |
| 206-0541  | СВОЛ 30-33 ФПК   | шт.      | 1 519,21                | 1 550,09 |
| 206-0542  | СВОЛ 33-33 ФПК   | шт.      | 1 616,10                | 1 648,96 |
| 206-0543  | СРОН 33-44 ФПК   | шт.      | 1 728,71                | 1 763,85 |
| 206-0544  | СРОН 36-44 ФПК   | шт.      | 1 839,43                | 1 876,81 |
| 206-0545  | СРОТ 33-33 ФПК   | шт.      | 1 525,20                | 1 556,21 |
| 206-0546  | СРОБ 27-33 ФПК   | шт.      | 1 318,60                | 1 345,43 |
| 206-0547  | СРОЦ 33-44 ФПК   | шт.      | 1 751,42                | 1 787,00 |
| 206-0548  | СРОЦ 36-44 ФПК   | шт.      | 1 855,23                | 1 892,93 |
| 206-0549  | СВОЕ 24-33 ФПК   | шт.      | 1 005,24                | 1 025,69 |
| 206-0550  | СВОЕ 27-33 ФПК   | шт.      | 1 183,12                | 1 207,16 |
| 206-0551  | СВОЕ 30-33 ФПК   | шт.      | 1 328,39                | 1 355,38 |
| 206-0552  | СВОЕ 33-33 ФПК   | шт.      | 1 418,35                | 1 447,18 |
| 206-0553  | СРОД 27-44 ФПК   | шт.      | 1 279,91                | 1 305,90 |
| 206-0554  | СРОД 30-44 ФПК   | шт.      | 1 363,96                | 1 391,66 |
| 206-0555  | СРОГ 33-44 ФПК   | шт.      | 1 538,87                | 1 570,11 |
| 206-0556  | СРОГ 36-44 ФПК   | шт.      | 1 667,35                | 1 701,20 |
| <b>Группа: Стойки под двойное остекление</b>  |  |          |                         |          |
| Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда,:  |  |          |                         |          |
| 206-0557  | средние СВП 06-00, СВП 06-00ФЛ (ФП)                    | шт.      | 212,51                  | 216,83   |
| 206-0558  | средние СВПЛ 24-22                                     | шт.      | 1 036,95                | 1 058,09 |
| 206-0559  | средние СВПЛ 27-22                                     | шт.      | 1 124,96                | 1 147,90 |
| 206-0560  | средние СВПЛ 30-22                                     | шт.      | 1 199,14                | 1 223,60 |
| 206-0561  | средние СВПЛ 24-33                                     | шт.      | 1 153,53                | 1 177,01 |
| 206-0562  | средние СВПЛ 27-33                                     | шт.      | 1 244,50                | 1 269,84 |
| 206-0563  | средние СВПЛ 30-33                                     | шт.      | 1 415,47                | 1 444,27 |
| 206-0564  | средние СВПЛ 33-33                                     | шт.      | 1 499,52                | 1 530,04 |
| 206-0565  | средние СРПН 33-44                                     | шт.      | 1 596,33                | 1 628,80 |
| 206-0566  | средние СРПН 36-44                                     | шт.      | 1 654,68                | 1 688,36 |
| 206-0567  | средние СРПТ 33-33, СРПМ 33-33П (Л)                    | шт.      | 1 454,03                | 1 483,60 |
| 206-0568  | средние СРПБ 27-33                                     | шт.      | 1 234,58                | 1 259,70 |
| 206-0569  | средние СРПЦ 33-44                                     | шт.      | 1 616,07                | 1 648,92 |
| 206-0570  | средние СРПЦ 36-44                                     | шт.      | 1 703,09                | 1 737,72 |
| 206-0581  | боковые СВПЛ 24-02, СВПЛ 24-20                         | шт.      | 827,46                  | 844,36   |
| 206-0582  | боковые СВПЛ 27-02, СВПЛ 27-20                         | шт.      | 901,62                  | 920,04   |
| 206-0583  | боковые СВПЛ 30-02, СВПЛ 30-20                         | шт.      | 972,82                  | 992,69   |
| 206-0584  | боковые СВПЛ 24-03, СВПЛ 24-30                         | шт.      | 911,41                  | 930,01   |
| 206-0585  | боковые СВПЛ 27-03, СВПЛ 27-30                         | шт.      | 972,75                  | 992,59   |
| 206-0586  | боковые СВПЛ 30-03, СВПЛ 30-30                         | шт.      | 1 124,94                | 1 147,87 |
| 206-0587  | боковые СВПЛ 33-03, СВПЛ 33-30                         | шт.      | 1 199,10                | 1 223,55 |
| 206-0588  | боковые СРПН 33-04, СРПН 33-40                         | шт.      | 1 263,31                | 1 289,05 |
| 206-0589  | боковые СРПН 36-04, СРПН 36-40                         | шт.      | 1 334,51                | 1 361,71 |
| 206-0590  | боковые СРПТ 33-03, СРПТ 33-30, СРПМ 33-03, СРПМ 33-30 | шт.      | 1 140,79                | 1 164,03 |
| 206-0591  | боковые СРПБ 27-03, СРПБ 27-30                         | шт.      | 901,60                  | 920,00   |
| 206-0592  | боковые СРПЦ 33-04, СРПЦ 33-40                         | шт.      | 1 211,94                | 1 236,65 |
| 206-0593  | боковые СРПЦ 36-04, СРПЦ 36-40                         | шт.      | 1 277,22                | 1 303,26 |
| Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги:                                   |  |          |                         |          |
| 206-0571  | СВПЛ 24-33ФП (ФЛ)                                      | шт.      | 1 130,80                | 1 153,82 |

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции             | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|---|---|----------|-------------------------|----------|
|   |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 206-0572  | СВПЛ 27-33ФП (ФЛ)   | шт.      | 1 218,80                | 1 243,61 |
| 206-0573  | СВПЛ 30-33ФП (ФЛ)   | шт.      | 1 308,78                | 1 335,44 |
| 206-0574  | СВПЛ 33-33ФП (ФЛ)   | шт.      | 1 473,80                | 1 503,81 |
| 206-0575  | СРПН 33-44ФП (ФЛ)   | шт.      | 1 613,10                | 1 645,89 |
| 206-0576  | СРПН 36-44ФП (ФЛ)   | шт.      | 1 700,12                | 1 734,69 |
| 206-0577  | СРПТ 33-33ФП (ФЛ)   | шт.      | 1 480,70                | 1 510,80 |
| 206-0578  | СРПБ 27-33ФП (ФЛ)   | шт.      | 1 244,46                | 1 269,77 |
| 206-0579  | СРПЦ 33-44ФП (ФЛ)   | шт.      | 1 661,50                | 1 695,26 |
| 206-0580  | СРПЦ 36-44ФП (ФЛ)   | шт.      | 1 751,48                | 1 787,08 |
| 206-0594  | с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 24-33 ФПК | шт.      | 1 170,32                | 1 194,13 |
| 206-0595  | с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 27-33 ФПК | шт.      | 1 260,29                | 1 285,94 |
| 206-0596  | с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 30-33 ФПК | шт.      | 1 351,25                | 1 378,76 |
| 206-0597  | с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 33-33 ФПК | шт.      | 1 509,37                | 1 540,09 |
| 206-0598  | с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПН 33-44 ФПК | шт.      | 1 644,72                | 1 678,14 |
| 206-0599  | с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПН 36-44 ФПК | шт.      | 1 732,70                | 1 767,94 |
| 206-0600  | с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПТ 33-33 ФПК | шт.      | 1 499,47                | 1 529,95 |
| 206-0601  | с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПБ 27-33 ФПК | шт.      | 1 267,18                | 1 292,95 |
| 206-0602  | с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПЦ 33-44 ФПК | шт.      | 1 687,20                | 1 721,47 |
| 206-0603  | с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПЦ 36-44 ФПК | шт.      | 1 778,16                | 1 814,29 |
| <b>Группа: Ригели</b>   |   |          |                         |          |
| Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: |   |          |                         |          |
| 206-0604  | РСОИ-04, РСОЕ-04  | шт.      | 158,14                  | 161,34   |
| 206-0605  | РСОИ-04.5, РСОЕ-04.5                                      | шт.      | 171,00                  | 174,46   |
| 206-0606  | РСОИ-05, РСОЕ-05  | шт.      | 183,84                  | 187,57   |
| 206-0607  | РСОИ-05.5, РСОЕ-05.5                                      | шт.      | 196,70                  | 200,69   |
| 206-0608  | РСОИ-06, РСОЕ-06  | шт.      | 212,52                  | 216,83   |
| 206-0609  | РСОИ-06.5, РСОЕ-06.5                                      | шт.      | 225,38                  | 229,95   |
| 206-0610  | РСОИ-07, РСОЕ-07  | шт.      | 242,18                  | 247,10   |
| 206-0611  | РСОИ-07.5, РСОЕ-07.5                                      | шт.      | 258,00                  | 263,23   |
| 206-0612  | РСОИ-08, РСОЕ-08  | шт.      | 274,80                  | 280,38   |
| 206-0613  | РСОИ-08.5, РСОЕ-08.5                                      | шт.      | 287,67                  | 293,51   |
| 206-0614  | РСОИ-09, РСОЕ-09  | шт.      | 300,52                  | 306,62   |
| 206-0615  | РСОИ-09.5, РСОЕ-09.5                                      | шт.      | 313,37                  | 319,73   |
| 206-0616  | РСОИ-10, РСОЕ-10  | шт.      | 326,22                  | 332,85   |
| 206-0617  | РСОИ-10.5, РСОЕ-10.5                                      | шт.      | 339,09                  | 345,97   |
| 206-0618  | РСОИ-11, РСОЕ-11  | шт.      | 354,90                  | 362,11   |
| 206-0619  | РСОИ-11.5, РСОЕ-11.5                                      | шт.      | 371,70                  | 379,25   |
| 206-0620  | РСОИ-12, РСОЕ-12  | шт.      | 384,56                  | 392,37   |
| 206-0621  | РСОИ-12.5, РСОЕ-12.5                                      | шт.      | 400,38                  | 408,51   |
| 206-0622  | РСОИ-13, РСОЕ-13  | шт.      | 416,19                  | 424,65   |
| 206-0623  | РСОИ-13.5, РСОЕ-13.5                                      | шт.      | 431,03                  | 439,78   |
| 206-0624  | РСОИ-14, РСОЕ-14  | шт.      | 448,82                  | 457,94   |
| 206-0625  | РСОИ-14.5, РСОЕ-14.5                                      | шт.      | 465,63                  | 475,09   |
| 206-0626  | РСОИ-15, РСОЕ-15  | шт.      | 484,41                  | 494,25   |
| 206-0627  | РСОИ-15.5, РСОЕ-15.5                                      | шт.      | 494,30                  | 504,34   |
| 206-0628  | РСОИ-16, РСОЕ-16  | шт.      | 514,07                  | 524,51   |
| 206-0629  | РСОИ-16.5, РСОЕ-16.5                                      | шт.      | 529,89                  | 540,65   |
| 206-0630  | РСОИ-17, РСОЕ-17  | шт.      | 545,70                  | 556,79   |
| 206-0631  | РСОИ-17.5, РСОЕ-17.5                                      | шт.      | 562,52                  | 573,94   |
| 206-0632  | РСОИ-18, РСОЕ-18  | шт.      | 578,33                  | 590,08   |
| 206-0633  | РСОИ-18.5, РСОЕ-18.5                                      | шт.      | 591,18                  | 603,20   |
| 206-0634  | РСОИ-19, РСОЕ-19  | шт.      | 610,96                  | 623,37   |
| 206-0635  | РСОИ-19.5, РСОЕ-19.5                                      | шт.      | 623,80                  | 636,48   |
| 206-0636  | РСОИ-20, РСОЕ-20  | шт.      | 642,59                  | 655,65   |
| 206-0637  | РСОИ-20.5, РСОЕ-20.5                                      | шт.      | 659,39                  | 672,79   |
| 206-0638  | РСОИ-21, РСОЕ-21  | шт.      | 675,21                  | 688,93   |
| 206-0639  | РСОИ-21.5, РСОЕ-21.5                                      | шт.      | 691,03                  | 705,08   |
| 206-0640  | РСОИ-22, РСОЕ-22  | шт.      | 704,88                  | 719,20   |
| 206-0641  | РСОИ-22.5, РСОЕ-22.5                                      | шт.      | 720,69                  | 735,34   |
| 206-0642  | РСОИ-23, РСОЕ-23  | шт.      | 736,52                  | 751,49   |
| 206-0643  | РСОИ-23.5, РСОЕ-23.5                                      | шт.      | 753,32                  | 768,63   |
| 206-0644  | РСОИ-24, РСОЕ-24  | шт.      | 772,10                  | 787,79   |
| 206-0645  | РСОИ-24.5, РСОЕ-24.5                                      | шт.      | 788,91                  | 804,94   |



| Шифр ресурса                             | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--|---|----------|-------------------------|----------|
|  |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 206-0646                                 | РСОИ-25, РСОЕ-25                              | шт.      | 804,73                  | 821,08   |
| 206-0647                                 | РСОИ-25.5, РСОЕ-25.5                          | шт.      | 817,57                  | 834,19   |
| 206-0648                                 | РСОИ-26, РСОЕ-26                              | шт.      | 833,40                  | 850,33   |
| 206-0649                                 | РСОИ-26.5, РСОЕ-26.5                          | шт.      | 850,20                  | 867,48   |
| 206-0650                                 | РСОИ-27, РСОЕ-27                              | шт.      | 866,02                  | 883,62   |
| 206-0651                                 | РСОИ-27.5, РСОЕ-27.5                          | шт.      | 881,84                  | 899,76   |
| 206-0652                                 | РСОИ-28, РСОЕ-28                              | шт.      | 901,61                  | 919,93   |
| 206-0653                                 | РСОИ-28.5, РСОЕ-28.5                          | шт.      | 911,49                  | 930,02   |
| 206-0654                                 | РСОИ-29, РСОЕ-29                              | шт.      | 931,27                  | 950,19   |
| 206-0655                                 | РСОИ-29.5, РСОЕ-29.5                          | шт.      | 947,08                  | 966,33   |
| 206-0656                                 | РСОИ-30, РСОЕ-30                              | шт.      | 947,10                  | 966,35   |
| 206-0657                                 | РСОИ-30-01, РСОЕ-30-01                        | шт.      | 1 011,33                | 1 031,87 |
| 206-0658                                 | с притвором для фрамуг РСОИ-15Ф, РСОЕ-15Ф     | шт.      | 600,96                  | 613,13   |
| 206-0659                                 | с притвором для фрамуг РСОИ-20Ф, РСОЕ-20Ф     | шт.      | 743,33                  | 758,40   |
| 206-0660                                 | с притвором для фрамуг РСОИ-30ФЛ, РСОЕ-30ФЛ   | шт.      | 1 011,30                | 1 031,83 |
| 206-0661                                 | с притвором для фрамуг РСОТ-15Ф               | шт.      | 442,92                  | 451,93   |
| Ригели наружного ряда, верхние и нижние: |   |          |                         |          |
| 206-0662                                 | РВОИ-04, РНОИ-04                              | шт.      | 141,34                  | 144,21   |
| 206-0663                                 | РВОИ-04.5, РНОИ-04.5                          | шт.      | 155,20                  | 158,34   |
| 206-0664                                 | РВОИ-05, РНОИ-05                              | шт.      | 168,05                  | 171,46   |
| 206-0665                                 | РВОИ-05.5, РНОИ-05.5                          | шт.      | 176,95                  | 180,54   |
| 206-0666                                 | РВОИ-06, РНОИ-06                              | шт.      | 189,80                  | 193,66   |
| 206-0667                                 | РВОИ-06.5, РНОИ-06.5                          | шт.      | 203,66                  | 207,79   |
| 206-0668                                 | РВОИ-07, РНОИ-07                              | шт.      | 216,50                  | 220,90   |
| 206-0669                                 | РВОИ-07.5, РНОИ-07.5                          | шт.      | 229,36                  | 234,02   |
| 206-0670                                 | РВОИ-08, РНОИ-08                              | шт.      | 242,21                  | 247,14   |
| 206-0671                                 | РВОИ-08.5, РНОИ-08.5                          | шт.      | 255,08                  | 260,26   |
| 206-0672                                 | РВОИ-09, РНОИ-09                              | шт.      | 267,91                  | 273,36   |
| 206-0673                                 | РВОИ-09.5, РНОИ-09.5                          | шт.      | 277,82                  | 283,47   |
| 206-0674                                 | РВОИ-10, РНОИ-10                              | шт.      | 290,67                  | 296,59   |
| 206-0675                                 | РВОИ-10.5, РНОИ-10.5                          | шт.      | 306,50                  | 312,73   |
| 206-0676                                 | РВОИ-11, РНОИ-11                              | шт.      | 326,26                  | 332,90   |
| 206-0677                                 | РВОИ-11.5, РНОИ-11.5                          | шт.      | 336,15                  | 342,99   |
| 206-0678                                 | РВОИ-12, РНОИ-12                              | шт.      | 349,01                  | 356,11   |
| 206-0679                                 | РВОИ-12.5, РНОИ-12.5                          | шт.      | 364,83                  | 372,25   |
| 206-0680                                 | РВОИ-13, РНОИ-13                              | шт.      | 377,68                  | 385,37   |
| 206-0681                                 | РВОИ-13.5, РНОИ-13.5                          | шт.      | 390,55                  | 398,49   |
| 206-0682                                 | РВОИ-14, РНОИ-14                              | шт.      | 403,39                  | 411,60   |
| 206-0683                                 | РВОИ-14.5, РНОИ-14.5                          | шт.      | 416,25                  | 424,72   |
| 206-0684                                 | РВОИ-15, РНОИ-15                              | шт.      | 430,09                  | 438,84   |
| 206-0685                                 | РВОИ-15.5, РНОИ-15.5                          | шт.      | 442,95                  | 451,96   |
| 206-0686                                 | РВОИ-16, РНОИ-16                              | шт.      | 455,79                  | 465,07   |
| 206-0687                                 | РВОИ-16.5, РНОИ-16.5                          | шт.      | 465,70                  | 475,18   |
| 206-0688                                 | РВОИ-17, РНОИ-17                              | шт.      | 478,55                  | 488,29   |
| 206-0689                                 | РВОИ-17.5, РНОИ-17.5                          | шт.      | 491,40                  | 501,41   |
| 206-0690                                 | РВОИ-18, РНОИ-18                              | шт.      | 504,26                  | 514,53   |
| 206-0691                                 | РВОИ-18.5, РНОИ-18.5                          | шт.      | 517,10                  | 527,64   |
| 206-0692                                 | РВОИ-19, РНОИ-19                              | шт.      | 529,97                  | 540,76   |
| 206-0693                                 | РВОИ-19.5, РНОИ-19.5                          | шт.      | 542,82                  | 553,88   |
| 206-0694                                 | РВОИ-20, РНОИ-20                              | шт.      | 555,68                  | 567,00   |
| 206-0695                                 | РВОИ-20.5, РНОИ-20.5                          | шт.      | 565,56                  | 577,09   |
| 206-0696                                 | РВОИ-21, РНОИ-21                              | шт.      | 578,43                  | 590,21   |
| 206-0697                                 | РВОИ-21.5, РНОИ-21.5                          | шт.      | 591,28                  | 603,33   |
| 206-0698                                 | РВОИ-22, РНОИ-22                              | шт.      | 604,14                  | 616,45   |
| 206-0699                                 | РВОИ-22.5, РНОИ-22.5                          | шт.      | 616,99                  | 629,56   |
| 206-0700                                 | РВОИ-23, РНОИ-23                              | шт.      | 629,85                  | 642,68   |
| 206-0701                                 | РВОИ-23.5, РНОИ-23.5                          | шт.      | 642,70                  | 655,80   |
| 206-0702                                 | РВОИ-24, РНОИ-24                              | шт.      | 652,59                  | 665,89   |
| 206-0703                                 | РВОИ-24.5, РНОИ-24.5                          | шт.      | 665,45                  | 679,01   |
| 206-0704                                 | РВОИ-25, РНОИ-25                              | шт.      | 678,31                  | 692,13   |
| 206-0705                                 | РВОИ-25.5, РНОИ-25.5                          | шт.      | 691,16                  | 705,25   |
| 206-0706                                 | РВОИ-26, РНОИ-26                              | шт.      | 705,00                  | 719,37   |
| 206-0707                                 | РВОИ-26.5, РНОИ-26.5                          | шт.      | 717,86                  | 732,49   |
| 206-0708                                 | РВОИ-27, РНОИ-27                              | шт.      | 733,68                  | 748,63   |

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции          | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|--|--|----------|-------------------------|---------|
|  |  |          | отпускная               | сметная |
| 1  | 2  | 3        | 4                       | 5       |
| 206-0709   | РВОИ-27.5, РНОИ-27.5                                   | шт.      | 746,53                  | 761,75  |
| 206-0710   | РВОИ-28, РНОИ-28                                       | шт.      | 759,39                  | 774,86  |
| 206-0711   | РВОИ-28.5, РНОИ-28.5                                   | шт.      | 772,24                  | 787,98  |
| 206-0712   | РВОИ-29, РНОИ-29                                       | шт.      | 782,14                  | 798,08  |
| 206-0713   | РВОИ-29.5, РНОИ-29.5                                   | шт.      | 801,91                  | 818,25  |
| 206-0714   | РВОИ-30, РНОИ-30                                       | шт.      | 814,76                  | 831,36  |
| 206-0715   | РВОИ-30-01   | шт.      | 904,67                  | 923,08  |
| Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги: |  |          |                         |         |
| 206-0716   | РВОИ-15Ф   | шт.      | 458,72                  | 468,05  |
| 206-0717   | РВОИ-20Ф   | шт.      | 588,25                  | 600,23  |
| 206-0718   | РВОИ-30ФЛ  | шт.      | 937,25                  | 956,31  |
| 206-0719   | с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-15 ФК  | шт.      | 494,29                  | 504,33  |
| 206-0720   | с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-20 ФК  | шт.      | 623,82                  | 636,50  |
| 206-0721   | с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-30 ФК  | шт.      | 975,78                  | 995,61  |
| 206-0722   | с отверстиями крепления фрамужного прибора РСОТ-15 ФЛК | шт.      | 478,49                  | 488,21  |
| Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние:               |  |          |                         |         |
| 206-0723   | РВОЕ-04, РНОЕ-04                                       | шт.      | 112,69                  | 114,97  |
| 206-0724   | РВОЕ-04.5, РНОЕ-04.5                                   | шт.      | 125,55                  | 128,09  |
| 206-0725   | РВОЕ-05, РНОЕ-05                                       | шт.      | 138,39                  | 141,20  |
| 206-0726   | РВОЕ-05.5, РНОЕ-05.5                                   | шт.      | 145,32                  | 148,27  |
| 206-0727   | РВОЕ-06, РНОЕ-06                                       | шт.      | 155,20                  | 158,36  |
| 206-0728   | РВОЕ-06.5, РНОЕ-06.5                                   | шт.      | 161,15                  | 164,42  |
| 206-0729   | РВОЕ-07, РНОЕ-07                                       | шт.      | 174,00                  | 177,54  |
| 206-0730   | РВОЕ-07.5, РНОЕ-07.5                                   | шт.      | 183,89                  | 187,63  |
| 206-0731   | РВОЕ-08, РНОЕ-08                                       | шт.      | 189,83                  | 193,69  |
| 206-0732   | РВОЕ-08.5, РНОЕ-08.5                                   | шт.      | 203,67                  | 207,81  |
| 206-0733   | РВОЕ-09, РНОЕ-09                                       | шт.      | 216,52                  | 220,92  |
| 206-0734   | РВОЕ-09.5, РНОЕ-09.5                                   | шт.      | 229,37                  | 234,04  |
| 206-0735   | РВОЕ-10, РНОЕ-10                                       | шт.      | 242,22                  | 247,15  |
| 206-0736   | РВОЕ-10.5, РНОЕ-10.5                                   | шт.      | 255,08                  | 260,27  |
| 206-0737   | РВОЕ-11, РНОЕ-11                                       | шт.      | 267,93                  | 273,38  |
| 206-0738   | РВОЕ-11.5, РНОЕ-11.5                                   | шт.      | 277,82                  | 283,47  |
| 206-0739   | РВОЕ-12, РНОЕ-12                                       | шт.      | 290,67                  | 296,59  |
| 206-0740   | РВОЕ-12.5, РНОЕ-12.5                                   | шт.      | 303,53                  | 309,70  |
| 206-0741   | РВОЕ-13, РНОЕ-13                                       | шт.      | 319,34                  | 325,84  |
| 206-0742   | РВОЕ-13.5, РНОЕ-13.5                                   | шт.      | 332,19                  | 338,95  |
| 206-0743   | РВОЕ-14, РНОЕ-14                                       | шт.      | 346,03                  | 353,07  |
| 206-0744   | РВОЕ-14.5, РНОЕ-14.5                                   | шт.      | 358,89                  | 366,19  |
| 206-0745   | РВОЕ-15, РНОЕ-15                                       | шт.      | 371,74                  | 379,30  |
| 206-0746   | РВОЕ-15.5, РНОЕ-15.5                                   | шт.      | 384,59                  | 392,41  |
| 206-0747   | РВОЕ-16, РНОЕ-16                                       | шт.      | 397,45                  | 405,53  |
| 206-0748   | РВОЕ-16.5, РНОЕ-16.5                                   | шт.      | 407,33                  | 415,62  |
| 206-0749   | РВОЕ-17, РНОЕ-17                                       | шт.      | 420,18                  | 428,73  |
| 206-0750   | РВОЕ-17.5, РНОЕ-17.5                                   | шт.      | 433,05                  | 441,85  |
| 206-0751   | РВОЕ-18, РНОЕ-18                                       | шт.      | 445,89                  | 454,96  |
| 206-0752   | РВОЕ-18.5, РНОЕ-18.5                                   | шт.      | 455,78                  | 465,05  |
| 206-0753   | РВОЕ-19, РНОЕ-19                                       | шт.      | 461,71                  | 471,11  |
| 206-0754   | РВОЕ-19.5, РНОЕ-19.5                                   | шт.      | 471,61                  | 481,21  |
| 206-0755   | РВОЕ-20, РНОЕ-20                                       | шт.      | 478,54                  | 488,28  |
| 206-0756   | РВОЕ-20.5, РНОЕ-20.5                                   | шт.      | 487,44                  | 497,36  |
| 206-0757   | РВОЕ-21, РНОЕ-21                                       | шт.      | 494,37                  | 504,43  |
| 206-0758   | РВОЕ-21.5, РНОЕ-21.5                                   | шт.      | 504,25                  | 514,52  |
| 206-0759   | РВОЕ-22, РНОЕ-22                                       | шт.      | 514,14                  | 524,61  |
| 206-0760   | РВОЕ-22.5, РНОЕ-22.5                                   | шт.      | 520,07                  | 530,67  |
| 206-0761   | РВОЕ-23, РНОЕ-23                                       | шт.      | 529,97                  | 540,76  |
| 206-0762   | РВОЕ-23.5, РНОЕ-23.5                                   | шт.      | 535,91                  | 546,83  |
| 206-0763   | РВОЕ-24, РНОЕ-24                                       | шт.      | 549,75                  | 560,95  |
| 206-0764   | РВОЕ-24.5, РНОЕ-24.5                                   | шт.      | 562,60                  | 574,06  |
| 206-0765   | РВОЕ-25, РНОЕ-25                                       | шт.      | 575,46                  | 587,18  |
| 206-0766   | РВОЕ-25.5, РНОЕ-25.5                                   | шт.      | 585,35                  | 597,27  |
| 206-0767   | РВОЕ-26, РНОЕ-26                                       | шт.      | 594,24                  | 606,35  |
| 206-0768   | РВОЕ-26.5, РНОЕ-26.5                                   | шт.      | 508,33                  | 518,72  |
| 206-0769   | РВОЕ-27, РНОЕ-27                                       | шт.      | 616,99                  | 629,56  |

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|--|---|----------|-------------------------|---------|
|  |   |          | отпускная               | сметная |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5       |
| 206-0770   | РВОЕ-27,5, РНОЕ-27,5                          | шт.      | 629,84                  | 642,67  |
| 206-0771   | РВОЕ-28, РНОЕ-28                              | шт.      | 642,69                  | 655,78  |
| 206-0772   | РВОЕ-28,5, РНОЕ-28,5                          | шт.      | 652,58                  | 665,88  |
| 206-0773   | РВОЕ-29, РНОЕ-29                              | шт.      | 665,44                  | 678,99  |
| 206-0774   | РВОЕ-29,5, РНОЕ-29,5                          | шт.      | 678,28                  | 692,10  |
| 206-0775   | РВОЕ-30, РНОЕ-30                              | шт.      | 688,18                  | 702,20  |
| 206-0776   | РВОЕ-30-01                                    | шт.      | 779,06                  | 794,91  |
| Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора: |   |          |                         |         |
| 206-0777   | РВОЕ-15Ф                                      | шт.      | 416,19                  | 424,64  |
| 206-0778   | РВОЕ-20Ф                                      | шт.      | 514,07                  | 524,51  |
| 206-0779   | РВОЕ-30ФЛ                                     | шт.      | 807,69                  | 824,11  |
| Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда:  |   |          |                         |         |
| 206-0780   | РСПИ-04                                       | шт.      | 145,29                  | 148,23  |
| 206-0781   | РСПИ-04,5                                     | шт.      | 158,15                  | 161,35  |
| 206-0782   | РСПИ-05                                       | шт.      | 173,97                  | 177,49  |
| 206-0783   | РСПИ-05,5                                     | шт.      | 186,81                  | 190,60  |
| 206-0784   | РСПИ-06                                       | шт.      | 199,68                  | 203,72  |
| 206-0785   | РСПИ-06,5                                     | шт.      | 212,52                  | 216,83  |
| 206-0786   | РСПИ-07                                       | шт.      | 229,33                  | 233,98  |
| 206-0787   | РСПИ-07,5                                     | шт.      | 242,18                  | 247,10  |
| 206-0788   | РСПИ-08                                       | шт.      | 258,00                  | 263,23  |
| 206-0789   | РСПИ-08,5                                     | шт.      | 270,85                  | 276,35  |
| 206-0790   | РСПИ-09                                       | шт.      | 287,67                  | 293,51  |
| 206-0791   | РСПИ-09,5                                     | шт.      | 303,47                  | 309,63  |
| 206-0792   | РСПИ-10                                       | шт.      | 319,29                  | 325,77  |
| 206-0793   | РСПИ-10,5                                     | шт.      | 332,15                  | 338,90  |
| 206-0794   | РСПИ-11                                       | шт.      | 345,99                  | 353,01  |
| 206-0795   | РСПИ-11,5                                     | шт.      | 358,84                  | 366,13  |
| 206-0796   | РСПИ-12                                       | шт.      | 374,66                  | 382,27  |
| 206-0797   | РСПИ-12,5                                     | шт.      | 390,47                  | 398,40  |
| 206-0798   | РСПИ-13                                       | шт.      | 407,28                  | 415,55  |
| 206-0799   | РСПИ-13,5                                     | шт.      | 420,14                  | 428,67  |
| 206-0800   | РСПИ-14                                       | шт.      | 435,95                  | 444,80  |
| 206-0801   | РСПИ-14,5                                     | шт.      | 455,72                  | 464,97  |
| 206-0802   | РСПИ-15                                       | шт.      | 471,54                  | 481,11  |
| 206-0803   | РСПИ-15,5                                     | шт.      | 478,47                  | 488,18  |
| 206-0804   | РСПИ-16                                       | шт.      | 487,37                  | 497,27  |
| 206-0805   | РСПИ-16,5                                     | шт.      | 501,21                  | 511,39  |
| 206-0806   | РСПИ-17                                       | шт.      | 517,03                  | 527,53  |
| 206-0807   | РСПИ-17,5                                     | шт.      | 532,85                  | 543,67  |
| 206-0808   | РСПИ-18                                       | шт.      | 517,06                  | 527,57  |
| 206-0809   | РСПИ-18,5                                     | шт.      | 562,51                  | 573,93  |
| 206-0810   | РСПИ-19                                       | шт.      | 578,32                  | 590,07  |
| 206-0811   | РСПИ-19,5                                     | шт.      | 591,17                  | 603,18  |
| 206-0812   | РСПИ-20                                       | шт.      | 601,06                  | 613,28  |
| 206-0813   | РСПИ-20,5                                     | шт.      | 607,01                  | 619,34  |
| 206-0814   | РСПИ-21                                       | шт.      | 616,89                  | 629,43  |
| 206-0815   | РСПИ-21,5                                     | шт.      | 623,83                  | 636,51  |
| 206-0816   | РСПИ-22                                       | шт.      | 633,71                  | 646,60  |
| 206-0817   | РСПИ-22,5                                     | шт.      | 646,56                  | 659,71  |
| 206-0818   | РСПИ-23                                       | шт.      | 662,38                  | 675,85  |
| 206-0819   | РСПИ-23,5                                     | шт.      | 675,24                  | 688,97  |
| 206-0820   | РСПИ-24                                       | шт.      | 691,05                  | 705,11  |
| 206-0821   | РСПИ-24,5                                     | шт.      | 704,90                  | 719,23  |
| 206-0822   | РСПИ-25                                       | шт.      | 720,72                  | 735,37  |
| 206-0823   | РСПИ-25,5                                     | шт.      | 733,57                  | 748,49  |
| 206-0824   | РСПИ-26                                       | шт.      | 746,43                  | 761,60  |
| 206-0825   | РСПИ-26,5                                     | шт.      | 762,24                  | 777,74  |
| 206-0826   | РСПИ-27                                       | шт.      | 776,08                  | 791,86  |
| 206-0827   | РСПИ-27,5                                     | шт.      | 791,90                  | 808,00  |
| 206-0828   | РСПИ-28                                       | шт.      | 804,76                  | 821,12  |
| 206-0829   | РСПИ-28,5                                     | шт.      | 919,35                  | 938,01  |

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--|---|----------|-------------------------|----------|
|  |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 206-0830   | РСПИ-29                                       | шт.      | 833,43                  | 850,37   |
| 206-0831   | РСПИ-29,5                                     | шт.      | 850,23                  | 867,52   |
| 206-0832   | РСПИ-30                                       | шт.      | 863,08                  | 880,63   |
| 206-0833   | РСПИ-30-01                                    | шт.      | 953,02                  | 972,39   |
| Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг: |   |          |                         |          |
| 206-0834   | РСПИ-15Ф                                      | шт.      | 575,26                  | 586,92   |
| 206-0835   | РСПИ-20Ф                                      | шт.      | 720,60                  | 735,22   |
| 206-0836   | РСПИ-30ФЛ                                     | шт.      | 1 024,12                | 1 044,91 |
| 206-0837   | РСПТ-15Ф                                      | шт.      | 416,23                  | 424,71   |
| Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние:                |   |          |                         |          |
| 206-0838   | РВПИ-04, РНПИ-04                              | шт.      | 132,45                  | 135,14   |
| 206-0839   | РВПИ-04,5, РНПИ-04,5                          | шт.      | 145,31                  | 148,26   |
| 206-0840   | РВПИ-05, РНПИ-05                              | шт.      | 158,17                  | 161,38   |
| 206-0841   | РВПИ-05,5, РНПИ-05,5                          | шт.      | 171,02                  | 174,49   |
| 206-0842   | РВПИ-06, РНПИ-06                              | шт.      | 183,87                  | 187,61   |
| 206-0843   | РВПИ-06,5, РНПИ-06,5                          | шт.      | 196,73                  | 200,73   |
| 206-0844   | РВПИ-07, РНПИ-07                              | шт.      | 206,63                  | 210,82   |
| 206-0845   | РВПИ-07,5, РНПИ-07,5                          | шт.      | 219,48                  | 223,94   |
| 206-0846   | РВПИ-08, РНПИ-08                              | шт.      | 232,33                  | 237,05   |
| 206-0847   | РВПИ-08,5, РНПИ-08,5                          | шт.      | 245,18                  | 250,17   |
| 206-0848   | РВПИ-09, РНПИ-09                              | шт.      | 258,05                  | 263,29   |
| 206-0849   | РВПИ-09,5, РНПИ-09,5                          | шт.      | 270,90                  | 276,41   |
| 206-0850   | РВПИ-10, РНПИ-10                              | шт.      | 283,75                  | 289,52   |
| 206-0851   | РВПИ-10,5, РНПИ-10,5                          | шт.      | 296,61                  | 302,64   |
| 206-0852   | РВПИ-11, РНПИ-11                              | шт.      | 306,50                  | 312,73   |
| 206-0853   | РВПИ-11,5, РНПИ-11,5                          | шт.      | 319,35                  | 325,85   |
| 206-0854   | РВПИ-12, РНПИ-12                              | шт.      | 332,21                  | 338,97   |
| 206-0855   | РВПИ-12,5, РНПИ-12,5                          | шт.      | 346,05                  | 353,09   |
| 206-0856   | РВПИ-13, РНПИ-13                              | шт.      | 358,91                  | 366,21   |
| 206-0857   | РВПИ-13,5, РНПИ-13,5                          | шт.      | 371,75                  | 379,32   |
| 206-0858   | РВПИ-14, РНПИ-14                              | шт.      | 384,62                  | 392,45   |
| 206-0859   | РВПИ-14,5, РНПИ-14,5                          | шт.      | 397,47                  | 405,56   |
| 206-0860   | РВПИ-15, РНПИ-15                              | шт.      | 407,36                  | 415,65   |
| 206-0861   | РВПИ-15,5, РНПИ-15,5                          | шт.      | 420,21                  | 428,77   |
| 206-0862   | РВПИ-16, РНПИ-16                              | шт.      | 433,08                  | 441,89   |
| 206-0863   | РВПИ-16,5, РНПИ-16,5                          | шт.      | 445,92                  | 455,00   |
| 206-0864   | РВПИ-17, РНПИ-17                              | шт.      | 458,78                  | 468,12   |
| 206-0865   | РВПИ-17,5, РНПИ-17,5                          | шт.      | 471,63                  | 481,24   |
| 206-0866   | РВПИ-18, РНПИ-18                              | шт.      | 484,49                  | 494,35   |
| 206-0867   | РВПИ-18,5, РНПИ-18,5                          | шт.      | 494,38                  | 504,45   |
| 206-0868   | РВПИ-19, РНПИ-19                              | шт.      | 507,23                  | 517,56   |
| 206-0869   | РВПИ-19,5, РНПИ-19,5                          | шт.      | 520,08                  | 530,68   |
| 206-0870   | РВПИ-20, РНПИ-20                              | шт.      | 532,95                  | 543,80   |
| 206-0871   | РВПИ-20,5, РНПИ-20,5                          | шт.      | 545,80                  | 556,92   |
| 206-0872   | РВПИ-21, РНПИ-21                              | шт.      | 558,65                  | 570,03   |
| 206-0873   | РВПИ-21,5, РНПИ-21,5                          | шт.      | 571,51                  | 583,15   |
| 206-0874   | РВПИ-22, РНПИ-22                              | шт.      | 585,35                  | 597,27   |
| 206-0875   | РВПИ-22,5, РНПИ-22,5                          | шт.      | 594,25                  | 606,36   |
| 206-0876   | РВПИ-23, РНПИ-23                              | шт.      | 607,11                  | 619,48   |
| 206-0877   | РВПИ-23,5, РНПИ-23,5                          | шт.      | 620,95                  | 633,60   |
| 206-0878   | РВПИ-24, РНПИ-24                              | шт.      | 633,81                  | 646,72   |
| 206-0879   | РВПИ-24,5, РНПИ-24,5                          | шт.      | 646,66                  | 659,84   |
| 206-0880   | РВПИ-25, РНПИ-25                              | шт.      | 659,51                  | 672,95   |
| 206-0881   | РВПИ-25,5, РНПИ-25,5                          | шт.      | 672,37                  | 686,07   |
| 206-0882   | РВПИ-26, РНПИ-26                              | шт.      | 685,23                  | 699,19   |
| 206-0883   | РВПИ-26,5, РНПИ-26,5                          | шт.      | 695,11                  | 709,28   |
| 206-0884   | РВПИ-27, РНПИ-27                              | шт.      | 707,98                  | 722,40   |
| 206-0885   | РВПИ-27,5, РНПИ-27,5                          | шт.      | 720,82                  | 735,51   |
| 206-0886   | РВПИ-28, РНПИ-28                              | шт.      | 734,67                  | 749,64   |
| 206-0887   | РВПИ-28,5, РНПИ-28,5                          | шт.      | 766,29                  | 781,90   |
| 206-0888   | РВПИ-29, РНПИ-29                              | шт.      | 759,39                  | 774,86   |
| 206-0889   | РВПИ-29,5, РНПИ-29,5                          | шт.      | 772,24                  | 787,98   |
| 206-0890   | РВПИ-30, РНПИ-30                              | шт.      | 782,13                  | 798,07   |

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции                 | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|---|---|----------|-------------------------|----------|
|   |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 206-0891  | РВПИ-30-01  | шт.      | 866,12                  | 883,75   |
| <b>Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг:</b> |   |          |                         |          |
| 206-0892  | РВПИ-15Ф  | шт.      | 575,28                  | 586,93   |
| 206-0893  | РВПИ-20Ф  | шт.      | 736,42                  | 751,34   |
| 206-0894  | РВПИ-30ФЛ   | шт.      | 924,38                  | 943,17   |
| 206-0895  | РВПИ-30ФЛК  | шт.      | 956,98                  | 976,43   |
| <b>Группа: Фрамуги</b>  |   |          |                         |          |
| <b>Фрамуги под одинарное остекление:</b>  |   |          |                         |          |
| 206-0896  | наружного ряда ФОЛ 06-15, ФОЛ 06-15К                          | шт.      | 1 153,23                | 1 176,71 |
| 206-0897  | наружного ряда ФОЛ 06-20, ФОЛ 06-20К                          | шт.      | 1 295,57                | 1 322,00 |
| 206-0898  | внутреннего ряда ФОВ 06-15К                                   | шт.      | 1 188,79                | 1 212,98 |
| 206-0899  | внутреннего ряда ФОВ 06-20К                                   | шт.      | 1 334,09                | 1 361,29 |
| <b>Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда:</b>                                 |   |          |                         |          |
| 206-0900  | ФПЛ 06-15, ФПЛ 06-15К   | шт.      | 1 130,46                | 1 153,47 |
| 206-0901  | ФПЛ 06-20, ФПЛ 06-20К   | шт.      | 1 259,96                | 1 285,64 |
| <b>Группа: Рамы</b>   |   |          |                         |          |
| <b>Рамы витрин со створкой:</b>   |   |          |                         |          |
| 206-0902  | ВАОЕ 24-06С   | шт.      | 4 912,09                | 5 012,01 |
| 206-0903  | ВАОЕ 27-06С   | шт.      | 5 333,06                | 5 441,57 |
| 206-0904  | ВАОЕ 30-06С   | шт.      | 5 656,26                | 5 771,39 |
| 206-0905  | ВАОЕ 33-06С   | шт.      | 6 076,27                | 6 199,98 |
| <b>Рамы витражей со створкой:</b>   |   |          |                         |          |
| 206-0906  | РАОД 27-06С   | шт.      | 5 333,11                | 5 441,65 |
| 206-0907  | РАОД 30-06С   | шт.      | 5 882,50                | 6 002,20 |
| 206-0908  | РАОГ 33-06С   | шт.      | 6 205,67                | 6 331,97 |
| 206-0909  | РАОГ 36-06С   | шт.      | 6 496,27                | 6 628,54 |
| <b>Группа: Нащельники</b>   |   |          |                         |          |
| <b>Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов:</b>  |   |          |                         |          |
| 206-0910  | НЛ-24   | шт.      | 89,96                   | 91,82    |
| 206-0911  | НЛ-27   | шт.      | 99,84                   | 101,91   |
| 206-0912  | НЛ-30   | шт.      | 109,73                  | 112,00   |
| 206-0913  | НЛ-33   | шт.      | 117,65                  | 120,08   |
| 206-0914  | НЛ-36   | шт.      | 128,52                  | 131,18   |
| 206-0915  | НЛ-40   | шт.      | 141,37                  | 144,30   |
| 206-0916  | НЛ-45   | шт.      | 159,16                  | 162,46   |
| <b>Нащельники угловые:</b>  |   |          |                         |          |
| 206-0928  | с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУБ-27 | шт.      | 403,43                  | 411,83   |
| 206-0929  | с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУЦ-33 | шт.      | 504,28                  | 514,76   |
| 206-0930  | с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУЦ-36 | шт.      | 545,80                  | 557,15   |
| 206-0917  | с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-24 | шт.      | 356,95                  | 364,38   |
| 206-0918  | с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-27 | шт.      | 409,36                  | 417,87   |
| 206-0919  | с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-30 | шт.      | 447,91                  | 457,24   |
| 206-0920  | с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-33 | шт.      | 506,25                  | 516,77   |
| 206-0921  | с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-36 | шт.      | 545,80                  | 557,15   |
| 206-0922  | без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-24                | шт.      | 334,22                  | 341,19   |
| 206-0923  | без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-27                | шт.      | 388,60                  | 396,69   |
| 206-0924  | без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-30                | шт.      | 424,20                  | 433,04   |
| 206-0925  | без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-33                | шт.      | 488,45                  | 498,61   |
| 206-0926  | без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-36                | шт.      | 525,05                  | 535,98   |
| 206-0927  | без стыковых элементов внутреннего ряда НУТ-33                | шт.      | 506,24                  | 516,76   |
| <b>Группа: Прочие элементы</b>  |   |          |                         |          |
| 206-0931  | Сливы СЛ-30   | шт.      | 125,56                  | 128,16   |
| 206-0932  | Сливы СЛ-40   | шт.      | 184,86                  | 188,68   |
| 206-0933  | Сливы СЛ-45   | шт.      | 207,60                  | 211,89   |
| <b>Штапики для:</b>   |   |          |                         |          |
| 206-0934  | одинарного остекления ШО-06                                   | шт.      | 4,55                    | 4,65     |
| 206-0935  | одинарного остекления ШО-12                                   | шт.      | 9,50                    | 9,71     |
| 206-0936  | одинарного остекления ШО-17                                   | шт.      | 13,67                   | 13,96    |
| 206-0937  | одинарного остекления ШО-20                                   | шт.      | 15,44                   | 15,78    |
| 206-0938  | одинарного остекления ШО-23                                   | шт.      | 15,45                   | 15,79    |



| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции              | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|---|--|----------|-------------------------|-----------|
|   |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1   | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 206-0939  | одинарного остекления ШО-26                                | шт.      | 23,16                   | 23,66     |
| 206-0940  | одинарного остекления ШО-29                                | шт.      | 23,17                   | 23,67     |
| 206-0941  | двойного остекления ШП-06                                  | шт.      | 4,55                    | 4,65      |
| 206-0942  | двойного остекления ШП-12                                  | шт.      | 9,50                    | 9,71      |
| 206-0943  | двойного остекления ШП-17                                  | шт.      | 13,66                   | 13,95     |
| 206-0944  | двойного остекления ШП-20                                  | шт.      | 15,44                   | 15,77     |
| 206-0945  | двойного остекления ШП-23                                  | шт.      | 15,44                   | 15,78     |
| 206-0946  | двойного остекления ШП-26                                  | шт.      | 23,16                   | 23,65     |
| 206-0947  | двойного остекления ШП-29                                  | шт.      | 23,15                   | 23,65     |
| 206-0948  | Элемент стыковой Э-01                                      | шт.      | 10,28                   | 10,50     |
| 206-0949  | Элемент стыковой Э-02                                      | шт.      | 7,71                    | 7,87      |
| 206-0950  | Вкладыш соединительный Ц-02                                | 100 шт.  | 2 055,50                | 2 097,00  |
| 206-0951  | Пружина П-01   | 100 шт.  | 49,62                   | 51,00     |
| 206-0952  | Монтажные детали М-01                                      | шт.      | 46,24                   | 47,26     |
| 206-0953  | Монтажные детали М-02                                      | шт.      | 7,71                    | 7,88      |
| <b>Подраздел: Тамбуры</b>                                       |  |          |                         |           |
| <b>Группа: Тамбурные рамы</b>                                   |  |          |                         |           |
| Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью:    |  |          |                         |           |
| 206-0954  | с порогом ТАО 27-10П                                       | шт.      | 10 183,04               | 10 389,44 |
| 206-0955  | с порогом ТАО 30-10П                                       | шт.      | 10 829,26               | 11 048,80 |
| 206-0956  | с порогом ТАО 33-10П                                       | шт.      | 11 314,42               | 11 543,77 |
| 206-0957  | с порогом ТАО 36-10П                                       | шт.      | 11 529,88               | 11 763,65 |
| 206-0958  | без порога ТАО 27-10В                                      | шт.      | 10 075,34               | 10 279,57 |
| 206-0959  | без порога ТАО 30-10В                                      | шт.      | 10 775,99               | 10 994,45 |
| 206-0960  | без порога ТАО 33-10В                                      | шт.      | 11 260,06               | 11 488,30 |
| 206-0961  | без порога ТАО 36-10В                                      | шт.      | 11 475,54               | 11 708,19 |
| 206-0962  | со средним импостом с порогом ТАО 27-10ПИ                  | шт.      | 10 721,51               | 10 938,82 |
| 206-0963  | со средним импостом с порогом ТАО 30-10ПИ                  | шт.      | 11 422,11               | 11 653,64 |
| 206-0964  | со средним импостом с порогом ТАО 33-10ПИ                  | шт.      | 11 907,22               | 12 148,56 |
| 206-0965  | со средним импостом с порогом ТАО 36-10ПИ                  | шт.      | 12 122,68               | 12 368,44 |
| 206-0966  | со средним импостом без порога ТАО 27-10ВИ                 | шт.      | 10 613,82               | 10 828,95 |
| 206-0967  | со средним импостом без порога ТАО 30-10ВИ                 | шт.      | 11 314,41               | 11 543,77 |
| 206-0968  | со средним импостом без порога ТАО 33-10ВИ                 | шт.      | 11 799,53               | 12 038,69 |
| 206-0969  | со средним импостом без порога ТАО 36-10ВИ                 | шт.      | 12 015,00               | 12 258,57 |
| 206-0970  | с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 27-10ЧП  | шт.      | 11 475,42               | 11 708,05 |
| 206-0971  | с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 30-10ЧП  | шт.      | 12 176,07               | 12 422,93 |
| 206-0972  | с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 33-10ЧП  | шт.      | 12 661,20               | 12 917,86 |
| 206-0973  | с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 36-10ЧП  | шт.      | 12 876,66               | 13 137,74 |
| 206-0974  | с полотном под частичное остекление без порога ТАО 27-10ЧВ | шт.      | 11 421,73               | 11 653,27 |
| 206-0975  | с полотном под частичное остекление без порога ТАО 30-10ЧВ | шт.      | 12 068,45               | 12 313,13 |
| 206-0976  | с полотном под частичное остекление без порога ТАО 33-10ЧВ | шт.      | 12 553,57               | 12 808,06 |
| 206-0977  | с полотном под частичное остекление без порога ТАО 36-10ЧВ | шт.      | 12 769,03               | 13 027,94 |
| Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями: |  |          |                         |           |
| 206-0978  | с порогом ТАД 27-20П                                       | шт.      | 18 049,02               | 18 414,80 |
| 206-0979  | с порогом ТАД 30-20П                                       | шт.      | 19 234,82               | 19 624,72 |
| 206-0980  | с порогом ТАД 33-20П                                       | шт.      | 19 719,94               | 20 119,64 |
| 206-0981  | с порогом ТАД 36-20П                                       | шт.      | 19 935,40               | 20 339,52 |
| 206-0982  | без порога ТАД 27-20В                                      | шт.      | 17 887,95               | 18 250,48 |
| 206-0983  | без порога ТАД 30-20В                                      | шт.      | 19 127,09               | 19 514,79 |
| 206-0984  | без порога ТАД 33-20В                                      | шт.      | 19 611,22               | 20 008,71 |
| 206-0985  | без порога ТАД 36-20В                                      | шт.      | 19 827,68               | 20 229,60 |
| 206-0986  | со средним импостом с порогом ТАД 27-20ПИ                  | шт.      | 19 180,30               | 19 568,98 |
| 206-0987  | со средним импостом с порогом ТАД 30-20ПИ                  | шт.      | 20 419,43               | 20 833,29 |
| 206-0988  | со средним импостом с порогом ТАД 33-20ПИ                  | шт.      | 20 904,56               | 21 328,22 |
| 206-0989  | со средним импостом с порогом ТАД 36-20ПИ                  | шт.      | 21 120,02               | 21 548,10 |
| 206-0990  | со средним импостом без порога ТАД 27-20ВИ                 | шт.      | 18 964,91               | 19 349,24 |
| 206-0991  | со средним импостом без порога ТАД 30-20ВИ                 | шт.      | 20 204,04               | 20 613,55 |
| 206-0992  | со средним импостом без порога ТАД 33-20ВИ                 | шт.      | 20 689,17               | 21 108,48 |
| 206-0993  | со средним импостом без порога ТАД 36-20ВИ                 | шт.      | 20 904,64               | 21 328,36 |
| 206-0994  | с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 27-20ЧП | шт.      | 20 689,10               | 21 108,45 |
| 206-0995  | с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 30-20ЧП | шт.      | 21 928,38               | 22 372,90 |
| 206-0996  | с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 33-20ЧП | шт.      | 22 413,49               | 22 867,83 |

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции               | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--|---|----------|-------------------------|-----------|
|  |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 206-0997   | с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 36-20ЧП  | шт.      | 22 628,97               | 23 087,72 |
| 206-0998   | с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 27-20ЧВ | шт.      | 20 581,52               | 20 998,67 |
| 206-0999   | с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 30-20ЧВ | шт.      | 21 713,04               | 22 153,22 |
| 206-1000   | с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 33-20ЧВ | шт.      | 22 198,24               | 22 648,22 |
| 206-1001   | с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 36-20ЧВ | шт.      | 22 413,71               | 22 868,11 |
| <b>Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью:</b>                                     |   |          |                         |           |
| 206-1002   | с порогом ТАН 27-15П  | шт.      | 14 115,47               | 14 401,49 |
| 206-1003   | с порогом ТАН 30-15П  | шт.      | 14 978,13               | 15 281,68 |
| 206-1004   | с порогом ТАН 33-15П  | шт.      | 15 463,23               | 15 776,60 |
| 206-1005   | с порогом ТАН 36-15П  | шт.      | 15 732,05               | 16 050,89 |
| 206-1006   | без порога ТАН 27-15В                                       | шт.      | 13 954,42               | 14 237,20 |
| 206-1007   | без порога ТАН 30-15В                                       | шт.      | 14 870,42               | 15 171,80 |
| 206-1008   | без порога ТАН 33-15В                                       | шт.      | 15 355,54               | 15 666,72 |
| 206-1009   | без порога ТАН 36-15В                                       | шт.      | 15 624,35               | 15 941,01 |
| <b>Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью:</b>                                     |   |          |                         |           |
| 206-1010   | со средним импостом с порогом ТАН 27-15ПИ                   | шт.      | 14 870,34               | 15 171,64 |
| 206-1011   | со средним импостом с порогом ТАН 30-15ПИ                   | шт.      | 15 732,00               | 16 050,81 |
| 206-1012   | со средним импостом с порогом ТАН 33-15ПИ                   | шт.      | 16 217,12               | 16 545,75 |
| 206-1013   | со средним импостом с порогом ТАН 36-15ПИ                   | шт.      | 16 486,92               | 16 821,04 |
| 206-1014   | со средним импостом без порога ТАН 27-15ВИ                  | шт.      | 14 708,31               | 15 006,34 |
| 206-1015   | со средним импостом без порога ТАН 30-15ВИ                  | шт.      | 15 624,29               | 15 940,92 |
| 206-1016   | со средним импостом без порога ТАН 33-15ВИ                  | шт.      | 16 109,42               | 16 435,85 |
| 206-1017   | со средним импостом без порога ТАН 36-15ВИ                  | шт.      | 16 379,21               | 16 711,15 |
| 206-1018   | с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 27-15ЧП  | шт.      | 16 055,11               | 16 380,47 |
| 206-1019   | с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 30-15ЧП  | шт.      | 16 863,44               | 17 205,25 |
| 206-1020   | с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 33-15ЧП  | шт.      | 17 348,57               | 17 700,18 |
| 206-1021   | с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 36-15ЧП  | шт.      | 17 618,36               | 17 975,47 |
| 206-1022   | с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 27-15ЧВ | шт.      | 15 894,08               | 16 216,19 |
| 206-1023   | с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 30-15ЧВ | шт.      | 16 702,39               | 17 040,95 |
| 206-1024   | с полотнами под частичное остекление без порога ТАН33-15ЧВ  | шт.      | 17 187,53               | 17 535,89 |
| 206-1025   | с полотнами под частичное остекление без порога ТАН36-15ЧВ  | шт.      | 17 456,33               | 17 810,17 |
| <b>Тамбурные рамы с одной качающейся дверью:</b>   |   |          |                         |           |
| 206-1040   | ТАО 27-10К  | шт.      | 23 594,89               | 24 070,38 |
| 206-1041   | ТАО 30-10К  | шт.      | 24 403,16               | 24 895,05 |
| 206-1042   | ТАО 33-10К  | шт.      | 24 887,30               | 25 388,98 |
| 206-1043   | ТАО 36-10К  | шт.      | 25 102,77               | 25 608,87 |
| 206-1044   | ТАО 27-10КИ   | шт.      | 23 971,26               | 24 454,35 |
| 206-1045   | со средним импостом ТАО 30-10КИ                             | шт.      | 24 726,04               | 25 224,32 |
| 206-1046   | со средним импостом ТАО 33-10К                              | шт.      | 25 211,16               | 25 719,26 |
| 206-1047   | со средним импостом ТАО 36-10К                              | шт.      | 25 426,62               | 25 939,14 |
| <b>Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями:</b>   |   |          |                         |           |
| 206-1048   | ТАД 27-20К  | шт.      | 44 927,03               | 45 832,09 |
| 206-1049   | ТАД 30-20К  | шт.      | 46 381,09               | 47 315,66 |
| 206-1050   | ТАД 33-20К  | шт.      | 46 866,72               | 47 811,11 |
| 206-1051   | ТАД 36-20К  | шт.      | 47 082,18               | 48 030,99 |
| 206-1052   | со средним импостом ТАД 27-20КИ                             | шт.      | 45 680,81               | 46 601,09 |
| 206-1053   | со средним импостом ТАД 30-20КИ                             | шт.      | 47 027,34               | 47 974,71 |
| 206-1054   | со средним импостом ТАД 33-20КИ                             | шт.      | 47 512,46               | 48 469,65 |
| 206-1055   | со средним импостом ТАД 36-20К                              | шт.      | 47 727,92               | 48 689,53 |
| <b>Группа: Створки тамбурные (в сборе)</b>   |   |          |                         |           |
| <b>Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые:</b>   |   |          |                         |           |
| 206-1026   | ТАМ 8.5-05Л   | шт.      | 1 324,94                | 1 351,74  |
| 206-1027   | ТАМ 11,5-05Л, ТАМ 11,5-05Н                                  | шт.      | 1 524,53                | 1 555,38  |
| 206-1028   | ТАМ 14,5-05Л, ТАМ 14,5-05Н                                  | шт.      | 1 696,48                | 1 730,83  |
| 206-1029   | ТАМ 17,5-05Л, ТАМ 17,5-05Н                                  | шт.      | 1 922,75                | 1 961,68  |
| 206-1030   | ТАМ 18-05Р, распашные                                       | шт.      | 4 766,98                | 4 863,22  |
| 206-1031   | ТАМ 18-05   | шт.      | 2 385,70                | 2 434,30  |
| <b>Группа: Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров</b>                                  |   |          |                         |           |
| <b>Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями:</b> |   |          |                         |           |
| 206-1032   | со средним импостом с порогом ТАТ 27-30ПИ                   | компл.   | 26 615,77               | 27 155,36 |
| 206-1033   | со средним импостом с порогом ТАТ 30-30ПИ                   | компл.   | 28 394,45               | 28 970,18 |

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|---|---|----------|-------------------------|-----------|
|   |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 206-1034  | со средним импостом с порогом ТАТ 33-30ПИ   | компл.   | 28 879,57               | 29 465,12 |
| 206-1035  | со средним импостом с порогом ТАТ 36-30ПИ   | компл.   | 29 148,37               | 29 739,40 |
| 206-1036  | со средним импостом без порога ТАТ 27-30ВИ  | компл.   | 26 292,69               | 26 825,75 |
| 206-1037  | со средним импостом без порога ТАТ 30-30ВИ  | компл.   | 28 071,24               | 28 640,45 |
| 206-1038  | со средним импостом без порога ТАТ 33-30ВИ  | компл.   | 28 555,51               | 29 134,52 |
| 206-1039  | со средним импостом без порога ТАТ 36-30ВИ  | компл.   | 28 825,30               | 29 409,79 |
| 206-1056  | с порогом ТАТ 27-30П  | компл.   | 24 891,70               | 25 396,40 |
| 206-1057  | с порогом ТАТ 30-30П  | компл.   | 26 616,05               | 27 155,82 |
| 206-1058  | с порогом ТАТ 33-30П  | компл.   | 27 101,17               | 27 650,75 |
| 206-1059  | с порогом ТАТ 36-30П  | компл.   | 27 370,96               | 27 926,04 |
| 206-1060  | без порога ТАТ 27-30В   | компл.   | 24 515,29               | 25 012,40 |
| 206-1061  | без порога ТАТ 30-30В   | компл.   | 26 454,96               | 26 991,44 |
| 206-1062  | без порога ТАТ 33-30В   | компл.   | 26 940,08               | 27 486,37 |
| 206-1063  | без порога ТАТ 36-30В   | компл.   | 27 047,87               | 27 596,42 |
| 206-1064  | с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 27-30ЧП  | компл.   | 28 879,63               | 29 465,23 |
| 206-1065  | с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 30-30ЧП  | компл.   | 30 657,37               | 31 279,11 |
| 206-1066  | с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 33-30ЧП  | компл.   | 31 142,50               | 31 774,04 |
| 206-1067  | с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 36-30ЧП  | компл.   | 31 412,29               | 32 049,33 |
| 206-1068  | с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 27-30ЧВ   | компл.   | 28 717,60               | 29 299,90 |
| 206-1069  | с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 30-30ЧВ   | компл.   | 30 334,49               | 30 949,70 |
| 206-1070  | с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 33-30ЧВ   | компл.   | 30 819,61               | 31 444,62 |
| 206-1071  | с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 36-30ЧВ   | компл.   | 31 088,41               | 31 718,91 |
| Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом: |   |          |                         |           |
| 206-1072  | ТАТ 27-30К  | компл.   | 65 234,68               | 66 547,30 |
| 206-1073  | ТАТ 30-30К  | компл.   | 37 704,10               | 38 466,68 |
| 206-1074  | ТАТ 33-30К  | компл.   | 67 821,57               | 69 186,61 |
| 206-1075  | ТАТ 36-30К  | компл.   | 68 090,37               | 69 460,89 |
| 206-1076  | ТАТ 27-30КИ   | компл.   | 66 367,27               | 67 702,94 |
| 206-1077  | ТАТ 30-30КИ   | компл.   | 68 306,95               | 69 681,99 |
| 206-1078  | ТАТ 33-30КИ   | компл.   | 68 791,09               | 70 175,92 |
| 206-1079  | ТАТ 36-30КИ   | компл.   | 69 060,88               | 70 451,21 |
| <b>Группа: Стойки, ригели</b>   |   |          |                         |           |
| Стойки:   |   |          |                         |           |
| 206-1080  | боковые СТ 27-02, СТ 27-20, СТ 27-02К, СТ 27-20К  | шт.      | 1 046,69                | 1 068,20  |
| 206-1081  | боковые СТ 30-02, СТ 30-20, СТ 30-02К, СТ 30-20К  | шт.      | 1 130,72                | 1 153,96  |
| 206-1082  | боковые СТ 33-02, СТ 33-20, СТ 33-02К, СТ 33-20К  | шт.      | 1 276,99                | 1 303,20  |
| 206-1083  | боковые СТ 36-02, СТ 36-20, СТ 36-02К, СТ 36-20К  | шт.      | 1 354,09                | 1 381,90  |
| 206-1084  | средние СТ 21-00, СТ 21-00К   | шт.      | 743,32                  | 758,64    |
| 206-1085  | средние СТ 24-00, СТ 24-00К   | шт.      | 853,06                  | 870,64    |
| Ригели:   |   |          |                         |           |
| 206-1086  | средние РТ-10, РТ-10К   | шт.      | 384,45                  | 392,33    |
| 206-1087  | средние РТ-13   | шт.      | 501,08                  | 511,35    |
| 206-1088  | средние РТ-15   | шт.      | 575,23                  | 587,03    |
| 206-1089  | средние РТ-19   | шт.      | 710,66                  | 725,25    |
| 206-1090  | средние РТ-20, РТ-20К   | шт.      | 778,83                  | 794,79    |
| 206-1091  | средние РТ-30, РТ-30К   | шт.      | 1 188,99                | 1 213,36  |
| <b>Подраздел: Панели</b>  |   |          |                         |           |
| <b>Группа: Панели</b>   |   |          |                         |           |
| Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип:                         |   |          |                         |           |
| 206-1092  | 1 1 ПТС 718.1016.46-А1.0  | шт.      | 873,74                  | 891,66    |
| 206-1093  | 1 1 ПТС 718.1016.61-А1.0  | шт.      | 979,44                  | 999,52    |
| 206-1094  | 1 1 ПТС 718.1016.91-А1.0  | шт.      | 1 195,78                | 1 220,29  |
| 206-1095  | Панели унифицированные бескаркасные двухслойные с металлическими обшивками, с утеплителем из композиционных новолачных пенопластов, рядовые угловые ЦДА, ЦДАУ | шт.      | 1 252,79                | 1 278,83  |
| Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная:      |   |          |                         |           |
| 206-1096  | Ш-1У  | шт.      | 4 520,55                | 4 612,90  |
| 206-1097  | Ш-2У  | шт.      | 5 280,99                | 5 389,20  |

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|---|---|----------|-------------------------|-----------|
|   |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| <b>Панели стеновые рядовая:</b>   |   |          |                         |           |
| 206-1107  | 1-ПС1, 1-ПС2                                  | шт.      | 10 450,19               | 10 670,48 |
| 206-1108  | 1-ПС3   | шт.      | 9 879,56                | 10 087,06 |
| <b>Панели стеновые с проемом для дверного блока:</b>                              |   |          |                         |           |
| 206-1109  | 1-ПС4   | шт.      | 9 118,48                | 9 309,37  |
| 206-1110  | 1-ПС5   | шт.      | 8 739,68                | 8 923,08  |
| <b>Панели стеновые с технологическим проемом:</b>                                 |   |          |                         |           |
| 206-1111  | 1-ПС6 (два проема)                            | шт.      | 9 118,19                | 9 308,17  |
| 206-1112  | 1-ПС7, 1-ПС8                                  | шт.      | 9 308,66                | 9 503,60  |
| 206-1113  | 1-ПС9   | шт.      | 4 558,54                | 4 653,47  |
| <b>Панели стеновые:</b>   |   |          |                         |           |
| 206-1114  | рядовые 1-ПС10                                | шт.      | 5 319,18                | 5 430,58  |
| 206-1115  | рядовые 1-ПС11                                | шт.      | 1 632,76                | 1 666,71  |
| 206-1116  | рядовые 1-ПС12, 1-ПС13                        | шт.      | 8 169,67                | 8 341,86  |
| 206-1117  | рядовые 1-ПС14                                | шт.      | 8 739,17                | 8 922,01  |
| 206-1118  | рядовые 1-ПС15                                | шт.      | 8 357,40                | 8 531,54  |
| 206-1119  | рядовые 1-ПС16                                | шт.      | 8 548,47                | 8 726,08  |
| 206-1120  | рядовые 1-ПС17, 1-ПС18                        | шт.      | 8 168,26                | 8 338,51  |
| 206-1121  | рядовые 1-ПС19                                | шт.      | 2 791,86                | 2 849,45  |
| 206-1122  | подполья 1-ПП1, 1-ПП2                         | шт.      | 7 980,33                | 8 148,68  |
| 206-1123  | подполья 1-ПП3                                | шт.      | 2 895,06                | 2 955,27  |
| 206-1124  | подполья 1-ПП4                                | шт.      | 3 608,51                | 3 683,90  |
| 206-1125  | подполья 1-ПП6                                | шт.      | 3 464,33                | 3 536,88  |
| 206-1126  | подполья 1-ПП7                                | шт.      | 7 600,22                | 7 759,97  |
| <b>Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты:</b> |   |          |                         |           |
| 206-1129  | фронтоновые 1-ПК1, 1-ПК2                      | шт.      | 5 583,80                | 5 699,52  |
| 206-1130  | кровельные 1-ПК3                              | шт.      | 11 399,94               | 11 640,00 |
| 206-1131  | кровельные 1-ПК4 с проемом                    | шт.      | 11 284,29               | 11 520,82 |
| 206-1132  | кровельные 1-ПК5                              | шт.      | 16 717,44               | 17 065,28 |
| <b>Группа: Полотно ворот</b>  |   |          |                         |           |
| <b>Полотно ворот:</b>   |   |          |                         |           |
| 206-1098  | без калитки ПВ-1                              | шт.      | 18 460,36               | 18 840,88 |
| 206-1099  | без калитки ПВ-2                              | шт.      | 18 917,29               | 19 308,19 |
| 206-1101  | без калитки ПВ-4                              | шт.      | 16 522,73               | 16 862,59 |
| 206-1102  | без калитки ПВ-5                              | шт.      | 17 320,26               | 17 676,40 |
| 206-1104  | без калитки ПВ-7                              | шт.      | 17 852,20               | 18 219,47 |
| 206-1105  | без калитки ПВ-8                              | шт.      | 18 232,89               | 18 608,49 |
| 206-1100  | с калиткой ПВ-3                               | шт.      | 25 637,54               | 26 163,95 |
| 206-1103  | с калиткой ПВ-6                               | шт.      | 23 546,94               | 24 029,27 |
| 206-1106  | с калиткой ПВ-9                               | шт.      | 24 307,29               | 24 805,88 |
| <b>Группа: Вставки</b>  |   |          |                         |           |
| 206-1127  | Вставки В-14У                                 | шт.      | 3 076,08                | 3 139,87  |
| 206-1128  | Вставки В-15У                                 | шт.      | 3 114,63                | 3 179,07  |
| <b>Подраздел: Перегородки</b>   |   |          |                         |           |
| <b>Группа: Каркасы</b>  |   |          |                         |           |
| <b>Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку:</b>  |   |          |                         |           |
| 206-1133  | ПР 39-15 1/К                                  | шт.      | 4 331,53                | 4 419,94  |
| 206-1134  | ПР 39-13 1/К                                  | шт.      | 4 178,30                | 4 263,54  |
| 206-1135  | ПР 39-12,5 1/К                                | шт.      | 4 102,20                | 4 185,90  |
| 206-1136  | ПР 39-12 1/К                                  | шт.      | 4 064,65                | 4 147,56  |
| 206-1137  | ПР 42-15 1/К                                  | шт.      | 4 481,77                | 4 573,27  |
| 206-1138  | ПР 42-13 1/К                                  | шт.      | 4 292,00                | 4 379,59  |
| 206-1139  | ПР 42-12,5 1/К                                | шт.      | 4 254,43                | 4 341,25  |
| 206-1140  | ПР 42-12 1/К                                  | шт.      | 4 215,88                | 4 301,90  |
| 206-1141  | ПР 48-15 1/К                                  | шт.      | 5 014,61                | 5 117,13  |
| 206-1142  | ПР 48-13 1/К                                  | шт.      | 4 823,81                | 4 922,37  |
| 206-1143  | ПР 48-12,5 1/К                                | шт.      | 4 748,70                | 4 845,72  |
| 206-1144  | ПР 48-12 1/К                                  | шт.      | 4 672,60                | 4 768,07  |
| <b>Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку:</b>          |   |          |                         |           |
| 206-1145  | с однопольной распашной дверью ПД 139-15 1/К  | шт.      | 8 052,92                | 8 216,96  |

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции                       | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--|---|----------|-------------------------|-----------|
|  |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 206-1146   | с однопольной распашной дверью ПД 142-15 1/К                        | шт.      | 8 205,14                | 8 372,31  |
| 206-1147   | с однопольной распашной дверью ПД 148-15 1/К                        | шт.      | 8 471,29                | 8 644,13  |
| 206-1148   | с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 1/К                        | шт.      | 9 875,64                | 10 076,40 |
| 206-1149   | с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К                        | шт.      | 10 293,56               | 10 502,78 |
| 206-1150   | с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 1/К                        | шт.      | 10 897,42               | 11 119,05 |
| <b>Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку:</b>                                       |   |          |                         |           |
| 206-1151   | ПР 39-15 П/К  | шт.      | 5 051,78                | 5 154,76  |
| 206-1152   | ПР 39-13 П/К  | шт.      | 4 899,52                | 4 999,36  |
| 206-1153   | ПР 39-12,5 П/К  | шт.      | 4 823,43                | 4 921,70  |
| 206-1154   | ПР 39-12 П/К  | шт.      | 4 823,39                | 4 921,66  |
| 206-1155   | ПР 42-15 П/К  | шт.      | 4 672,60                | 4 768,09  |
| 206-1156   | ПР 42-13 П/К  | шт.      | 4 899,63                | 4 999,55  |
| 206-1157   | ПР 42-12,5 П/К  | шт.      | 4 862,06                | 4 961,20  |
| 206-1158   | ПР 42-12 П/К  | шт.      | 4 785,96                | 4 883,55  |
| 206-1159   | ПР 48-15 П/К  | шт.      | 5 735,91                | 5 853,08  |
| 206-1160   | ПР 48-13 П/К  | шт.      | 5 393,96                | 5 504,07  |
| 206-1161   | ПР 48-12,5 П/К  | шт.      | 5 393,91                | 5 504,03  |
| 206-1162   | ПР 48-12 П/К  | шт.      | 5 356,34                | 5 465,68  |
| <b>Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку:</b>                       |   |          |                         |           |
| 206-1163   | с однопольной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К                       | шт.      | 8 887,78                | 9 068,74  |
| 206-1164   | с однопольной распашной дверью ПД 1 42-15 П/К                       | шт.      | 8 888,02                | 9 069,01  |
| 206-1165   | с однопольной распашной дверью ПД 1 48-15 П/К                       | шт.      | 9 800,11                | 9 999,81  |
| 206-1166   | с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 П/К                        | шт.      | 11 053,25               | 11 277,76 |
| 206-1167   | с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 П/К                        | шт.      | 11 280,54               | 11 509,67 |
| 206-1168   | с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 П/К                        | шт.      | 12 040,60               | 12 285,34 |
| <b>Группа: Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок</b>         |   |          |                         |           |
| <b>Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания:</b> |   |          |                         |           |
| 206-1169   | к потолку, длина стыка 1550 мм                                      | компл.   | 238,19                  | 243,08    |
| 206-1170   | к потолку, длина стыка 3000 мм                                      | компл.   | 436,88                  | 445,85    |
| 206-1171   | к потолку, длина стыка 4600 мм                                      | компл.   | 626,68                  | 639,58    |
| 206-1172   | к полу, длина стыка 1550 мм   | компл.   | 410,16                  | 418,56    |
| 206-1173   | к полу, длина стыка 1800 мм   | компл.   | 486,24                  | 496,19    |
| 206-1174   | к полу, длина стыка 3000 мм   | компл.   | 736,36                  | 751,47    |
| 206-1175   | к полу, длина стыка 4500 мм   | компл.   | 1 022,01                | 1 043,02  |
| 206-1176   | к стене, длина стыка 3900 мм  | компл.   | 538,69                  | 549,76    |
| 206-1177   | к стене, длина стыка 4200 мм  | компл.   | 569,34                  | 581,05    |
| 206-1178   | к стене, длина стыка 4800 мм  | компл.   | 637,55                  | 650,67    |
| <b>Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка:</b>      |   |          |                         |           |
| 206-1179   | двух панелей между собой, длина стыка 3900 мм                       | компл.   | 808,37                  | 824,84    |
| 206-1180   | двух панелей между собой, длина стыка 4200 мм                       | компл.   | 853,84                  | 871,24    |
| 206-1181   | двух панелей между собой, длина стыка 4800 мм                       | компл.   | 933,90                  | 952,95    |
| 206-1182   | двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 3900 мм | компл.   | 797,49                  | 813,75    |
| 206-1183   | двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4200 мм | компл.   | 846,92                  | 864,18    |
| 206-1184   | двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4800 мм | компл.   | 933,88                  | 952,94    |
| 206-1185   | трех панелей между собой, длина стыка 3900 мм                       | компл.   | 591,92                  | 603,96    |
| 206-1186   | трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм                       | компл.   | 622,56                  | 635,23    |
| 206-1187   | трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм                       | компл.   | 633,45                  | 646,36    |
| 206-1188   | четырех панелей между собой, длина стыка 3900 мм                    | компл.   | 387,26                  | 395,07    |
| 206-1189   | четырех панелей между собой, длина стыка 4200 мм                    | компл.   | 406,05                  | 414,23    |
| 206-1190   | четырех панелей между собой, длина стыка 4800 мм                    | компл.   | 420,79                  | 429,28    |
| <b>Подраздел: Потолки подвесные</b>  |   |          |                         |           |
| <b>Группа: Комплекты элементов потолков</b>  |   |          |                         |           |
| <b>Комплекты элементов потолков:</b>   |   |          |                         |           |
| 206-1191   | панельных с перфорацией ЛАП-06-06П                                  | 100 м²   | 25 224,71               | 25 739,94 |
| 206-1193   | панельных с перфорацией ЛАП-06-12П                                  | 100 м²   | 26 974,37               | 27 526,98 |
| 206-1192   | панельных без перфорации ЛАП 06-06                                  | 100 м²   | 24 846,03               | 25 354,89 |
| 206-1194   | панельных без перфорации ЛАП 06-12                                  | 100 м²   | 26 597,18               | 27 143,85 |
| 206-1195   | панельных без перфорации ЛАП06-06-4                                 | 100 м²   | 41 030,69               | 41 870,37 |



| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--|---|----------|-------------------------|-----------|
|  |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 206-1196   | реечных с перфорацией ЛАК-01-30П  | 100 м²   | 30 317,71               | 30 938,28 |
| 206-1198   | реечных с перфорацией ЛАК-03-60П  | 100 м²   | 27 091,85               | 27 649,48 |
| 206-1200   | реечных с перфорацией ЛАК-01,5-30П  | 100 м²   | 26 047,99               | 26 581,78 |
| 206-1202   | реечных с перфорацией ЛАК-02,5-30П  | 100 м²   | 21 732,74               | 22 178,96 |
| 206-1204   | реечных с перфорацией ЛАК-03,5-60П  | 100 м²   | 27 319,80               | 27 881,83 |
| 206-1197   | реечных без перфорации ЛАК-01-30  | 100 м²   | 29 863,53               | 30 476,66 |
| 206-1199   | реечных без перфорации ЛАК-03-60  | 100 м²   | 26 676,24               | 27 227,23 |
| 206-1201   | реечных без перфорации ЛАК-01,5-30  | 100 м²   | 25 685,30               | 26 213,32 |
| 206-1203   | реечных без перфорации ЛАК-02,5-30  | 100 м²   | 21 392,32               | 21 832,75 |
| 206-1205   | реечных без перфорации ЛАК-03,5-60  | 100 м²   | 26 904,13               | 27 459,47 |
| <b>Группа: Прочие элементы подвесных потолков</b>      |   |          |                         |           |
| 206-1206   | Панель глухая ПГА-01-00   | шт.      | 2 240,84                | 2 286,91  |
| 206-1207   | Панель электротехническая ПГА-03-00   | шт.      | 2 491,70                | 2 542,77  |
| Панели вентиляционные:                                 |   |          |                         |           |
| 206-1208   | ПГА-04-00   | шт.      | 2 678,64                | 2 733,59  |
| 206-1209   | с решеткой ПГА-05-00  | шт.      | 3 570,70                | 3 643,64  |
| 206-1210   | электротехническая ПГА-06-00  | шт.      | 3 171,11                | 3 235,62  |
| 206-1211   | Комплект деталей подвески потолков  | м²       | 284,62                  | 290,62    |
| 206-1212   | Элемент лицевой (на 100 м² подвесного непроходного потока) анодированный бесцветно (15 мкм) | 100 м²   | 24 806,33               | 25 312,29 |
| <b>Подраздел: Ограждения балконов, лоджий, лестниц</b> |   |          |                         |           |
| <b>Группа: Экраны ограждений</b>                       |   |          |                         |           |
| Экраны ограждений:                                     |   |          |                         |           |
| 206-1213   | 2УЭГ-81, 2УЭГ-81С   | шт.      | 468,39                  | 477,99    |
| 206-1214   | 2УЭГ-84, 2УЭГ-84С   | шт.      | 419,97                  | 428,58    |
| 206-1215   | 2УЭГ-91, 2УЭГ-91С   | шт.      | 1 017,78                | 1 038,90  |
| 206-1216   | 2УЭГ-169, 2УЭГ-169С   | шт.      | 1 050,43                | 1 071,98  |
| 206-1217   | 2УЭГ-170, 2УЭГ-170С   | шт.      | 1 066,21                | 1 088,07  |
| 206-1218   | 2УЭГ-171, 2УЭГ-171С   | шт.      | 1 147,24                | 1 170,77  |
| 206-1219   | 2УЭА-15   | шт.      | 1 551,38                | 1 583,18  |
| 206-1220   | 2УЭА-16   | шт.      | 1 143,28                | 1 166,74  |
| 206-1221   | 2УЭА-17   | шт.      | 923,92                  | 942,87    |
| 206-1222   | 2УЭА-18   | шт.      | 895,25                  | 913,59    |
| 206-1223   | 2УЭА-19   | шт.      | 451,57                  | 460,82    |
| 206-1224   | 2УЭА-20   | шт.      | 461,47                  | 470,93    |
| 206-1225   | 2УЭА-21   | шт.      | 313,24                  | 319,67    |
| 206-1226   | 2УЭА-22   | шт.      | 2 264,82                | 2 311,26  |
| 206-1227   | 2УЭА-23   | шт.      | 1 819,17                | 1 856,46  |
| 206-1228   | 2УЭА-181  | шт.      | 761,86                  | 777,46    |
| 206-1229   | УЭ-405, УА-41   | шт.      | 749,10                  | 764,50    |
| 206-1230   | УЭ-42П, УА-42Л  | шт.      | 697,65                  | 711,89    |
| 206-1231   | УА-43   | шт.      | 458,54                  | 467,96    |
| 206-1232   | УА-44   | шт.      | 394,31                  | 402,42    |
| 206-1233   | УА-45   | шт.      | 341,94                  | 348,98    |
| 206-1234   | УА-46   | шт.      | 176,90                  | 180,57    |
| 206-1235   | УА-47   | шт.      | 138,36                  | 141,24    |
| 206-1236   | УА-48   | шт.      | 203,58                  | 207,79    |
| <b>Группа: Поручни</b>                                 |   |          |                         |           |
| Поручни:   |   |          |                         |           |
| 206-1237   | УП-60   | шт.      | 380,49                  | 388,25    |
| 206-1238   | УП-61   | шт.      | 164,05                  | 167,40    |
| 206-1239   | УП-64   | шт.      | 168,00                  | 171,43    |
| 206-1240   | УП-66   | шт.      | 416,06                  | 424,55    |
| 206-1241   | УП-70   | шт.      | 849,91                  | 867,26    |
| 206-1242   | УП-72   | шт.      | 817,30                  | 833,98    |
| 206-1243   | УП-169  | шт.      | 336,02                  | 342,87    |
| 206-1244   | УП-184, УП-185  | шт.      | 697,71                  | 711,95    |
| 206-1245   | УП-186  | шт.      | 549,48                  | 560,69    |
| 206-1246   | УП-187  | шт.      | 431,88                  | 440,69    |
| 206-1247   | УП-188  | шт.      | 361,71                  | 369,09    |
| 206-1248   | УП-189  | шт.      | 310,32                  | 316,65    |

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции                                     | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--|---|----------|-------------------------|-----------|
|  |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 206-1249   | УП-190  | шт.      | 125,53                  | 128,11    |
| 206-1250   | УП-191  | шт.      | 125,51                  | 128,07    |
| 206-1251   | УП-192  | шт.      | 817,30                  | 833,98    |
| 206-1252   | УП-193  | шт.      | 649,29                  | 662,54    |
| 206-1253   | УП-194  | шт.      | 193,69                  | 197,64    |
| 206-1254   | УП-195  | шт.      | 267,82                  | 273,29    |
| <b>Подраздел: Конструкции декоративно-облицовочные</b>                               |   |          |                         |           |
| <b>Группа: Прочие конструкции декоративно-облицовочные</b>                           |   |          |                         |           |
| 206-1255   | Конструкции декоративно-облицовочные АК-1У  | шт.      | 820,31                  | 837,07    |
| 206-1277   | Наличник оконный ОН-1У  | шт.      | 351,76                  | 358,90    |
| 206-1278   | Нащельник перегородочный НП-8У  | шт.      | 168,02                  | 171,46    |
| 206-1279   | Скоба заземленная ПЗ-1У   | 100 шт.  | 485,18                  | 495,00    |
| 206-1280   | Деталь АД-1   | шт.      | 80,86                   | 82,52     |
| 206-1281   | Ствни алюминиевые АС-1У   | шт.      | 762,17                  | 777,88    |
| <b>Щит тамбура ограждающий:</b>  |   |          |                         |           |
| 206-1282   | ОЩТ-1   | шт.      | 4 292,06                | 4 379,66  |
| 206-1283   | ОЩТ-2   | шт.      | 6 039,29                | 6 162,68  |
| 206-1284   | ОЩТ-3   | шт.      | 2 579,48                | 2 632,19  |
| 206-1285   | ОЩТ-4   | шт.      | 4 292,06                | 4 379,66  |
| 206-1286   | ОЩТ-5   | шт.      | 5 698,53                | 5 815,10  |
| 206-1287   | ОЩТ-6   | шт.      | 3 570,49                | 3 643,42  |
| 206-1288   | Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием                       | м²       | 1 123,51                | 1 146,35  |
| 206-1289   | Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием                       | м²       | 1 644,06                | 1 677,31  |
| 206-1290   | Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глубоким травлением | м²       | 1 002,02                | 1 022,43  |
| 206-1291   | Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глубоким травлением | м²       | 1 332,91                | 1 359,94  |
| <b>Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу:</b> |   |          |                         |           |
| 206-1373   | А2 (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)                       | м²       | 80,68                   | 82,42     |
| 206-1374   | А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)                       | м²       | 86,89                   | 88,76     |
| 206-1375   | А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)                       | м²       | 93,09                   | 95,08     |
| 206-1376   | А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)                       | м²       | 99,30                   | 101,42    |
| 206-1377   | А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)                       | м²       | 105,50                  | 107,76    |
| 206-1378   | А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)                       | м²       | 111,70                  | 114,09    |
| 206-1379   | А2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)                       | м²       | 124,11                  | 126,76    |
| 206-1380   | А2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)                       | м²       | 136,53                  | 139,42    |
| 206-1381   | А2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)                       | м²       | 155,15                  | 158,43    |
| 206-1382   | А2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)                       | м²       | 167,56                  | 171,08    |
| 206-1383   | НГ (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)                       | м²       | 105,50                  | 107,84    |
| 206-1384   | НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)                       | м²       | 111,70                  | 114,17    |
| 206-1385   | НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)                       | м²       | 117,91                  | 120,51    |
| 206-1386   | НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)                       | м²       | 124,11                  | 126,84    |
| 206-1387   | НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)                       | м²       | 130,32                  | 133,17    |
| 206-1388   | НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)                       | м²       | 136,52                  | 139,50    |
| 206-1389   | НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)                       | м²       | 148,93                  | 152,16    |
| 206-1390   | НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)                       | м²       | 161,35                  | 164,83    |
| 206-1391   | НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)                       | м²       | 173,76                  | 177,50    |
| 206-1392   | НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)                       | м²       | 186,18                  | 190,17    |
| <b>Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов:</b>                                 |   |          |                         |           |
| 206-1292   | ПС-1  | шт.      | 6 380,70                | 6 510,51  |
| 206-1293   | ПС-2  | шт.      | 2 058,30                | 2 100,20  |
| <b>Решетки:</b>  |   |          |                         |           |
| 206-1294   | РС-1  | шт.      | 10 520,51               | 10 734,18 |
| 206-1295   | РС-2  | шт.      | 21 001,76               | 21 426,23 |
| 206-1296   | РС-3  | шт.      | 10 141,18               | 10 347,03 |
| 206-1297   | РС-4  | шт.      | 14 090,68               | 14 376,01 |
| <b>Изделия декоративно-облицовочные, листовые:</b>                                   |   |          |                         |           |
| 206-1298   | ЛАШ 06-06 (1,2,3,4)   | шт.      | 81,65                   | 83,33     |
| 206-1299   | ЛАШ 03-03 (2)   | шт.      | 47,14                   | 48,09     |
| 206-1329   | Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01      | шт.      | 77,73                   | 79,32     |
| 206-1336   | Рейка алюминиевая потолочная 100 мм   | м        | 30,52                   | 31,13     |

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |            |
|--|---|----------|-------------------------|------------|
|  |   |          | отпускная               | сметная    |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5          |
| 206-1341   | Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм  | м        | 11,67                   | 11,90      |
| 206-1337   | Гребенка несущая  | м        | 25,28                   | 25,81      |
| 206-1338   | Уголок декоративный (пристенный)  | м        | 6,40                    | 6,53       |
| 206-1339   | Подвес в комплекте  | 100 шт.  | 416,54                  | 425,00     |
| 206-8001   | Заклепы алюминиевые   | т        | 65 896,47               | 67 251,87  |
| <b>Группа: Нашельник для стыков панелей</b>  |   |          |                         |            |
| Нашельник для стыков панелей:  |   |          |                         |            |
| 206-1256   | АН-1У   | шт.      | 267,87                  | 273,38     |
| 206-1257   | АН-2У   | шт.      | 274,82                  | 280,50     |
| 206-1258   | АН-3У   | шт.      | 212,52                  | 216,88     |
| 206-1259   | АН-4У   | шт.      | 270,85                  | 276,42     |
| 206-1260   | АН-5У   | шт.      | 21,74                   | 22,19      |
| 206-1261   | АН-6У   | шт.      | 248,11                  | 253,23     |
| 206-1262   | АН-7У   | шт.      | 212,53                  | 216,91     |
| 206-1263   | АН-8У   | шт.      | 64,26                   | 65,59      |
| 206-1264   | АН-9У   | шт.      | 59,31                   | 60,54      |
| 206-1265   | АН-10У  | шт.      | 161,13                  | 164,44     |
| 206-1266   | АН-11У  | шт.      | 232,32                  | 237,12     |
| 206-1267   | АН-12У  | шт.      | 28,67                   | 29,25      |
| 206-1268   | АН-13У  | шт.      | 15,80                   | 16,13      |
| 206-1269   | АН-14У  | шт.      | 96,84                   | 98,81      |
| 206-1270   | АН-15У  | шт.      | 102,77                  | 104,87     |
| 206-1271   | АН-16У  | шт.      | 99,81                   | 101,84     |
| 206-1272   | АН-17У  | шт.      | 222,42                  | 226,99     |
| 206-1273   | АН-18У  | шт.      | 232,30                  | 237,09     |
| 206-1274   | АН-19У  | шт.      | 164,08                  | 167,45     |
| 206-1275   | АН-20У  | шт.      | 64,24                   | 65,56      |
| 206-1276   | АН-21У  | шт.      | 25,70                   | 26,22      |
| <b>Подраздел: Конструкции и изделия прочие</b>   |   |          |                         |            |
| <b>Группа: Мачты для радиорелейной связи</b>   |   |          |                         |            |
| Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов:                         |   |          |                         |            |
| 206-1318   | МАР 5-1-40, МАР 5-1-50, МАР 5-1-65  | шт.      | 41 410,79               | 42 259,52  |
| 206-1319   | МАР 10-1-40, МАР 10-1-50, МАР 10-1-65   | шт.      | 63 819,91               | 65 120,23  |
| 206-1320   | МАР 15-1-40, МАР 15-1-50, МАР 15-1-65   | шт.      | 75 977,33               | 77 524,17  |
| 206-1321   | МАР 20-1-40, МАР 20-1-50, МАР 20-1-65   | шт.      | 87 754,09               | 89 539,38  |
| 206-1322   | МАР 20-2-40, МАР 20-2-50, МАР 20-2-65   | шт.      | 90 034,08               | 91 865,78  |
| 206-1323   | МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25-1-65   | шт.      | 101 432,02              | 103 497,02 |
| 206-1324   | МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25-2-65   | шт.      | 104 092,85              | 106 212,08 |
| 206-1325   | МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-1-65   | шт.      | 113 969,61              | 116 288,58 |
| 206-1326   | МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-2-65   | шт.      | 117 769,89              | 120 166,07 |
| 206-1327   | МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-1-65   | шт.      | 129 543,18              | 132 176,43 |
| 206-1328   | МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-65   | шт.      | 133 723,31              | 136 441,58 |
| 206-1394   | Мачта стальная телескопическая типа "RadioТехник-4" высотой 4 м для установки приемо-передающих устройств | шт.      | 156,10                  | 159,40     |
| <b>Группа: Изделия</b>   |   |          |                         |            |
| 206-1343   | Алюминиевые заклепки  | т        | 65 909,00               | 67 270,00  |
| 206-1395   | Планка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм   | м        | 22,61                   | 23,07      |
| 206-1396   | Планка алюминиевая шовная толщиной 3 мм, шириной 30 мм  | м        | 21,91                   | 22,36      |
| <b>Группа: Профили прессованные</b>  |   |          |                         |            |
| 206-1344   | Алюминиевые профили прессованные  | т        | 53 545,39               | 54 659,12  |
| <b>Группа: Профили холодногнутые</b>   |   |          |                         |            |
| Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций: |   |          |                         |            |
| 206-1300   | А6-1000-0.8   | м        | 125,75                  | 128,35     |
| 206-1301   | А6-1000-1.0   | м        | 151,00                  | 154,12     |
| 206-1302   | А28-1200-0.8  | м        | 158,73                  | 162,01     |
| 206-1303   | А28-1200-1.0  | м        | 190,46                  | 194,40     |
| 206-1304   | А50-1000-0.8  | м        | 159,22                  | 162,51     |
| 206-1305   | А50-1000-1.0  | м        | 190,95                  | 194,90     |
| 206-1306   | СА8-13-0.6  | м        | 4,35                    | 4,44       |
| 206-1307   | СА11-210-0.8  | м        | 29,88                   | 30,50      |

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|---|---|----------|-------------------------|----------|
|   |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 206-1308  | CA11-210-1.0  | м        | 38,39                   | 39,18    |
| 206-1309  | CA16-72-0.6   | м        | 12,85                   | 13,12    |
| 206-1310  | CA16-72-0.6П  | м        | 12,35                   | 12,61    |
| 206-1311  | CA16-122-0.6  | м        | 16,72                   | 17,06    |
| 206-1312  | CA16-122-0.6П   | м        | 16,99                   | 17,34    |
| 206-1313  | CA20-280-0.8  | м        | 43,83                   | 44,74    |
| 206-1314  | CA20-280-0.8П   | м        | 45,61                   | 46,54    |
| 206-1315  | CA15-100-0.8  | м        | 27,59                   | 28,15    |
| 206-1316  | CA15-100-0.8П   | м        | 30,35                   | 30,97    |
| 206-1317  | Па-10-1000-1.0  | м        | 186,29                  | 190,13   |
| Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной:                           |   |          |                         |          |
| 206-1347  | 10 мм   | м        | 46,41                   | 47,34    |
| 206-1348  | 30 мм   | м        | 51,58                   | 52,62    |
| 206-1349  | 60 мм   | м        | 55,31                   | 56,44    |
| 206-1350  | 80 мм   | м        | 58,59                   | 59,79    |
| 206-1351  | 90 мм   | м        | 59,55                   | 60,77    |
| 206-1357  | 25 мм, длиной 0,9 м   | шт.      | 25,18                   | 25,69    |
| 206-1358  | 25 мм, длиной 1,8 м   | шт.      | 50,37                   | 51,39    |
| 206-1359  | 25 мм, длиной 2,7 м   | шт.      | 75,55                   | 77,08    |
| 206-1360  | 30 мм, длиной 0,9 м   | шт.      | 33,58                   | 34,26    |
| 206-1361  | 30 мм, длиной 1,8 м   | шт.      | 67,16                   | 68,51    |
| 206-1362  | 30 мм, длиной 2,7 м   | шт.      | 100,74                  | 102,78   |
| 206-1363  | 37 мм, длиной 0,9 м   | шт.      | 39,18                   | 39,97    |
| 206-1364  | 37 мм, длиной 1,8 м   | шт.      | 78,36                   | 79,94    |
| 206-1365  | 37 мм, длиной 2,7 м   | шт.      | 117,53                  | 119,90   |
| 206-1366  | 60 мм, длиной 0,9 м   | шт.      | 75,55                   | 77,07    |
| 206-1367  | 60 мм, длиной 1,8 м   | шт.      | 151,12                  | 154,16   |
| 206-1368  | 60 мм, длиной 2,7 м   | шт.      | 218,27                  | 222,67   |
| Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной: |   |          |                         |          |
| 206-1369  | 39 мм, длиной 0,9 м   | шт.      | 44,77                   | 45,68    |
| 206-1370  | 39 мм, длиной 1,8 м   | шт.      | 89,55                   | 91,35    |
| 206-1371  | 39 мм, длиной 2,7 м   | шт.      | 134,32                  | 137,03   |
| 206-1340  | Алюминиевый профиль (уголок 25х25 мм)   | м        | 9,27                    | 9,47     |
| Профиль угловой алюминиевый перфорированный:  |   |          |                         |          |
| 206-1432  | PL 19х19 мм   | 10 м     | 13,89                   | 14,18    |
| 206-1433  | PL 21х21 мм   | 10 м     | 15,28                   | 15,60    |
| 206-1434  | PL 25х25 мм   | 10 м     | 17,36                   | 17,72    |
| 206-1352  | Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГКЛ с виниловым покрытием) | м²       | 2 590,33                | 2 642,97 |
| 206-1353  | Перегородки на алюминиевом каркасе цельностеклянные (стекло прозрачное 5 мм)                            | м²       | 3 409,81                | 3 478,68 |
| Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей:  |   |          |                         |          |
| 206-1354  | профиль стыковочный Н-образный  | м        | 20,92                   | 21,35    |
| 206-1355  | профиль стыковочный Н-образный с рустом   | м        | 36,41                   | 37,15    |
| 206-1356  | профиль примыкания к окнам и дверям F-образный  | м        | 25,11                   | 25,62    |
| 206-1424  | Омега-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м                              | шт.      | 60,73                   | 61,95    |
| 206-1425  | Пи-профиль-заглушка алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м                        | шт.      | 27,55                   | 28,11    |
| 206-1426  | L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м                                  | шт.      | 68,40                   | 69,78    |
| 206-1427  | F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м                                  | шт.      | 85,15                   | 86,87    |
| 206-1428  | L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 6-8 мм, длина 3 м                  | шт.      | 88,97                   | 90,76    |
| 206-1429  | F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 6-8 мм, длина 3 м                  | шт.      | 93,89                   | 95,79    |
| 206-1430  | L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м                | шт.      | 98,74                   | 100,73   |
| 206-1431  | F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м                | шт.      | 103,63                  | 105,72   |

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====



## Алфавитный указатель

(наименование материала, отраслевой код ресурса, страница сборника)

|  |     |   |    |
|--|-----|---|----|
| F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м, 206-1431 .....   | 111 | распашной створкой АС 12-13,5, АС 12-13,5Л, 206-0207.....   | 89 |
| F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 6-8 мм, длина 3 м, 206-1429 .....   | 111 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-14,5, АС 12-14,5Л, 206-0208..... | 89 |
| F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м, 206-1427.....  | 111 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-5, АС 12-5Л, 206-0201            | 89 |
| L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м, 206-1430.....  | 111 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-6, АС 12-6Л, 206-0202            | 89 |
| L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 6-8 мм, длина 3 м, 206-1428 .....   | 111 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-7, АС 12-7Л, 206-0203            | 89 |
| L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м, 206-1426.....  | 111 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-10, АС 18-10Л, 206-0214 .....    | 89 |
| U- кронштейн тип S, размер 100*150 мм, 201-8267 ...  | 45  | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-12, АС 18-12Л, 206-0215 .....    | 89 |
| U- кронштейн тип S, размер 100*70 мм, 201-8266 .....   | 45  | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-12,5, АС 18-12,5Л, 206-0216..... | 89 |
| UA-профиль 100/40/2,0, 201-8140 .....  | 45  | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-13, АС 18-13Л, 206-0217 .....    | 89 |
| UA-профиль 50/40/2,0, 201-8137 .....   | 45  | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-13,5, АС 18-13,5Л, 206-0218..... | 89 |
| UA-профиль 60/40/2,0, 201-8138 .....   | 45  | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-14, АС 18-14Л, 206-0219 .....    | 89 |
| UA-профиль 75/40/2,0, 201-8139 .....   | 45  | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-14,5, АС 18-14,5Л, 206-0220..... | 89 |
| U-профиль Connect, 201-8260.....   | 45  | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-5, АС 18-5Л, 206-0209            | 89 |
| Аграфа, №.28680, узкая регулируемая, марка АТК 103 Р20, 80х3мм, 201-0887.....  | 46  | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-6, АС 18-6Л, 206-0210            | 89 |
| Аграфа, узкая нерегулируемая, АТК 103 Р20, 60х3мм, 201-0886.....   | 46  | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-6,5, АС 18-6,5Л, 206-0211.....   | 89 |
| Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однопольных, распашных БДА 24-9Г, 206-0199 ....   | 90  | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-7, АС 18-7Л, 206-0212            | 89 |
| Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однопольных, распашных БДА 28-9В, 206-0200 ....   | 90  | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-9, АС 18-9Л, 206-0213            | 89 |
| Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 18-12В, 206-0194.....   | 89  |   |    |
| Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 18-13,5В, 206-0195.....   | 89  |   |    |
| Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 18-7,5В, 206-0192.....  | 89  |   |    |
| Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 18-9В, 206-0193.....  | 89  |   |    |
| Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 21-12В, 206-0197.....   | 89  |   |    |
| Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 21-13,5В, 206-0198.....   | 89  |   |    |
| Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 21-9В, 206-0196.....  | 89  |   |    |
| Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-10, АС 12-10Л, 206-0204 .....     | 89  |   |    |
| Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-12, АС 12-12Л, 206-0205 .....     | 89  |   |    |
| Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-12,5, АС 12-12,5Л, 206-0206 ..... | 89  |   |    |

[illegible]

[illegible]

|   |    |
|---|----|
| однопольных с распашной створкой АР 21-12, АР 21-12Л, 206-0273 .....  | 90 |
| Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-13, АР 21-13Л, 206-0274 .....                  | 90 |
| Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-13,5, АР 21-13,5Л, 206-0275 .....              | 90 |
| Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-14, АР 21-14Л, 206-0276 .....                  | 90 |
| Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-5, АР 21-5Л, 206-0267 .....                    | 90 |
| Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-6, АР 21-6Л, 206-0268 .....                    | 90 |
| Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-6,5, АР 21-6,5Л, 206-0269 .....                | 90 |
| Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-7, АР 21-7Л, 206-0270 .....                    | 90 |
| Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-9, АР 21-9Л, 206-0271 .....                    | 90 |
| Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 12-13,5В, АР 12-13,5ВЛ, 206-0287 ..... | 90 |
| Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18-10В, АР 18-10ВЛ, 206-0278 .....     | 90 |
| Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18-12В, АР 18-12ВЛ, 206-0279 .....     | 90 |
| Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18-13,5В, АР 18-13,5ВЛ, 206-0281 ..... | 90 |
| Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18-13В, АР 18-13ВЛ, 206-0280 .....     | 90 |
| Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18-14В, АР 18-14ВЛ, 206-0282 .....     | 90 |
| Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18-9В, АР 18-9ВЛ, 206-0277 .....       | 90 |

|  |     |
|--|-----|
| Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 21-10В, АР 21-10ВЛ, 206-0284 .....  | 90  |
| Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 21-12В, АР 21-12ВЛ, 206-0285 .....  | 90  |
| Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 21-13В, АР 21-13ВЛ, 206-0286 .....  | 90  |
| Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 21-14В, АР 21-14ВЛ, 206-0288 .....  | 90  |
| Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 21-9В, АР 21-9ВЛ, 206-0283 .....  | 90  |
| Алюминиевые заклепки, 206-1343 .....   | 110 |
| Алюминиевые профили прессованные, 206-1344 ....  | 110 |
| Алюминиевый профиль (уголок 25х25 мм), 206-1340 .....  | 111 |
| Анкер постоянный грунтовый 5-ти прядевый 5х0,62, длиной 24,5 м, 204-3927 .....   | 82  |
| Анкера бетонируемые обжимные, марка "БОА-12" (ТУ 4842-003-95520222-10), 204-3928 .....   | 82  |
| Анкера бетонируемые обжимные, марка "БОА-19" (ТУ 4842-003-95520222-10), 204-3929 .....   | 82  |
| Анкера клиновые плитные, марка "АКП-1" (ТУ 4842-003-95520222-10), 204-3930 .....   | 82  |
| Анкера клиновые стаканные, марка "АКС-12д" (ТУ 4842-003-95520222-10), 204-3931 .....   | 82  |
| Анкера клиновые стаканные, марка "АКС-19д" (ТУ 4842-003-95520222-10), 204-3932 .....   | 82  |
| Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых устройств, 204-0060 ..... | 82  |
| Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно, 204-0059 .....   | 82  |
| Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток, 204-0058 .....   | 82  |
| Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18, 205-0016 .....   | 85  |
| Арматура базальтопластиковая БПА-550-6-2П, 204-0070 .....  | 83  |
| Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм, 204-0066 .....   | 83  |
| Арматурные сетки сварные, 204-0069 .....   | 83  |
| Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка, 201-1583 .....   | 44  |
| Балка (наклонная горка) из стали угловой 250х16 мм, стали листовой толщиной 8 и 14 мм, труб профильных 180х8, 120х7, 100х7, 80х7, 150х7 и  |     |

|   |    |
|---|----|
| 120x160x9 мм, огрунтованная ГФ-021 и окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза, 201-1106.....  | 34 |
| Балки антисептированные из цельной древесины без черепных брусков, сечением 150x50, 175x50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦО 30-46.15.5, БЦО 30-49.17.5, 203-0428.....           | 78 |
| Балки антисептированные из цельной древесины с двумя черепными брусками, сечением 150x130, 175x130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ2 30-46.15.13, БЦ2 30-49.17.13, 203-0430..... | 78 |
| Балки антисептированные из цельной древесины с одним черепным бруском, сечением 150x50, 175x50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9, БЦ1 30-49.17.9, 203-0429.....       | 78 |
| Балки Б1, Б1Н, Б7, Б7Н, 201-0026.....   | 3  |
| Балки Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4, 201-0028.....   | 3  |
| Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н, 201-0027.....   | 3  |
| Балки Б2-4, Б2Н-4, Б7-4, Б7Н-4, 201-0029.....   | 3  |
| Балки Б5, 201-0031.....   | 3  |
| Балки Б5-4, 201-0030.....   | 3  |
| Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 без черепных брусков, сечением 150x50, 175x50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БКО 30-46.15.5, БКО 30-49.17.5, 203-0431.....              | 78 |
| Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 с двумя черепными брусками, сечением 150x130, 175x130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК2 30-46.15.13, БК2 30-49.17.13, 203-0433.....    | 78 |
| Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 с двумя черепными брусками, сечением 175x180 мм, длиной от 4200 до 4600 мм БК2 42-46.17.18, 203-0434.....                               | 78 |
| Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 с одним черепным бруском, сечением 150x90, 175x90 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК1 30-46.15.9, БК1 30-49.17.9, 203-0432.....          | 78 |
| Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п., 201-0651.....  | 22 |
| Балки поддерживающие и подвески для путей подвесного транспорта из прокатных профилей, 201-0634.....  | 22 |
| Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м до 0,1 т, 201-0624.....  | 21 |
| Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,1 до 0,2 т, 201-0625.....   | 21 |
| Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,201 до 0,3 т, 201-0626.....   | 21 |
| Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м свыше 0,3 т, 201-0627.....   | 21 |
| Балки промежуточные, 201-0381.....  | 15 |
| Балки прямые сплоченные, 203-0911.....  | 77 |
| Башмаки круглые и бугели, 201-8053.....   | 39 |
| Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола до 500 кг, 201-0673.....          | 38 |
| Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 1000 до 1500 кг, 201-0675..... | 38 |
| Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 1500 до 2000 кг, 201-0676..... | 38 |
| Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 2000 до 2500 кг, 201-0677..... | 38 |
| Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 500 до 1000 кг, 201-0674.....  | 38 |
| Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола свыше 2500 кг, 201-0678.....      | 38 |
| Блок балконный дверной из дуба поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup> , 203-4101.....   | 62 |
| Блок балконный дверной из дуба поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup> , 203-4102.....   | 62 |
| Блок балконный дверной из дуба поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup> , 203-4103.....   | 62 |
| Блок балконный дверной из лиственницы поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup> , 203-4098.....  | 62 |
| Блок балконный дверной из лиственницы поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup> , 203-4099.....  | 62 |
| Блок балконный дверной из лиственницы поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup> , 203-4100.....  | 62 |
| Блок дверной стальной внутренний однополюсный ДСВ, площадь 2,1 м <sup>2</sup> (ГОСТ 31173-2003), 203-8146.....  | 67 |
| Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м <sup>2</sup> (ГОСТ 31173-2003), 203-8147.....   | 67 |
| Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 690x2090 мм, 203-0597.....                           | 66 |
| Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 790x2090 мм, 203-0598.....                           | 66 |
| Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 890x2090 мм, 203-0599.....                           | 66 |
| Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 990x2090 мм, 203-0600.....                           | 66 |
| Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна 690x2090 мм, 203-0601.....                    | 66 |



[illegible]

[illegible]



[illegible]

|   |    |
|---|----|
| Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2, 203-0954 ..... | 48 |
| Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2, 203-0955 .....   | 48 |
| Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2, 203-0956 ..... | 48 |
| Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2, 203-1015 .....                      | 50 |
| Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2, 203-1010.....                          | 50 |
| Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2, 203-1011.....                        | 50 |
| Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2, 203-1012.....                          | 50 |
| Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2, 203-1013.....                        | 50 |
| Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2, 203-1014.....                          | 50 |
| Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2, 203-1009 .....                    | 50 |
| Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2, 203-1003.....                          | 50 |
| Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2, 203-1004.....                        | 50 |
| Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2, 203-1005.....                          | 50 |
| Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2, 203-1006.....                        | 50 |
| Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2, 203-1007.....                          | 50 |
| Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2, 203-1008.....                        | 50 |
| Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2, 203-1053 ..... | 51 |
| Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2, 203-1048 .....    | 51 |
| Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2, 203-1049 .....  | 51 |

[illegible]



[illegible]



|   |    |   |    |
|---|----|---|----|
| площадь 1,89 м2; БС 24-7,5, площадь 1,71 м2, 203-0179 .....   | 62 | Блоки дверные внутренние двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные, 203-8105.....   | 66 |
| Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 24-9, площадь 2,07 м2, 203-0180.....   | 62 | Блоки дверные внутренние двупольные глухие, фанерованные шпоном дуба, 203-8111 .....  | 66 |
| Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БС 28-12, площадь 3,22 м2, 203-0190.....                            | 62 | Блоки дверные внутренние двупольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево, 203-8109..  | 66 |
| Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БС 28-9, площадь 2,40 м2, 203-0189.....                             | 62 | Блоки дверные внутренние двупольные глухие, фанерованные шпоном ясеня, 203-8107 .....   | 66 |
| Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами двупольные, с фрамугой БРС 28-18, площадь 4,89 м2, 203-0197...                     | 63 | Блоки дверные внутренние двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия, 203-8104.....   | 66 |
| Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-7,5, площадь 1,57 м2, 203-0184 .....                            | 62 | Блоки дверные внутренние двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные, 203-8106.....   | 66 |
| Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-9, площадь 1,89 м2; БРС 24-7,5, площадь 1,71 м2, 203-0185 ..... | 62 | Блоки дверные внутренние двупольные под стекло, фанерованные шпоном дуба, 203-8112 .....  | 66 |
| Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 24-9, площадь 2,07 м2, 203-0186 .....                              | 62 | Блоки дверные внутренние двупольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево, 203-8110..  | 66 |
| Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРСМ 22-7,5, площадь 1,57 м2, 203-0188.....                            | 62 | Блоки дверные внутренние двупольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня, 203-8108 .....   | 66 |
| Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28-12, площадь 3,22 м2, 203-0196...                    | 63 | Блоки дверные внутренние однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия, 203-8093.....  | 66 |
| Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28-9, площадь 2,40 м2, 203-0195 .....                  | 63 | Блоки дверные внутренние однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные, 203-8095.....  | 66 |
| Блоки дверные антресольные двупольные ДА 4-8, площадь 0,32 м2; ДА 4-9, площадь 0,36 м2; ДА 4-10, площадь 0,40 м2, 203-0445.....                                   | 79 | Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном дуба, 203-8101 .....   | 66 |
| Блоки дверные антресольные двупольные ДА 5-8, площадь 0,40 м2; ДА 5-9, площадь 0,45 м2, ДА 5-10, площадь 0,50 м2, 203-0446.....                                   | 79 | Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево, 203-8099..   | 66 |
| Блоки дверные антресольные двупольные ДА 6-8, площадь 0,48 м2; ДА 6-9, площадь 0,54 м2; ДА 6-10, площадь 0,60 м2, 203-0447 .....                                  | 79 | Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном ясеня, 203-8097 .....  | 66 |
| Блоки дверные антресольные двупольные ДА 7-8, площадь 0,56 м2; ДА 7-9, площадь 0,63 м2; ДА 7-10, площадь 0,70 м2, 203-0448.....                                   | 79 | Блоки дверные внутренние однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия, 203-8094.....  | 66 |
| Блоки дверные антресольные однопольные ДА 4-4, площадь 0,16 м2; ДА 4-4,5, площадь 0,18 м2; ДА 4-5, площадь 0,20 м2, 203-0441 .....                                | 79 | Блоки дверные внутренние однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные, 203-8096.....  | 66 |
| Блоки дверные антресольные однопольные ДА 5-4, площадь 0,20 м2; ДА 5-4,5, площадь 0,23 м2; ДА 5-5, площадь 0,25 м2, 203-0442 .....                                | 79 | Блоки дверные внутренние однопольные под стекло, фанерованные шпоном дуба, 203-8102 .....   | 66 |
| Блоки дверные антресольные однопольные ДА 6-4, площадь 0,24 м2; ДА 6-4,5, площадь 0,27 м2; ДА 6-5, площадь 0,30 м2, 203-0443 .....                                | 79 | Блоки дверные внутренние однопольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево, 203-8100..   | 66 |
| Блоки дверные антресольные однопольные ДА 7-4, площадь 0,28 м2; ДА 7-4,5, площадь 0,32 м2; ДА 7-5, площадь 0,35 м2, 203-0444.....                                 | 79 | Блоки дверные внутренние однопольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня, 203-8098 .....  | 66 |
| Блоки дверные внутренние глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002), 203-8088.....                                   | 66 | Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 м2, 203-0244 68 |    |
| Блоки дверные внутренние двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия, 203-8103 .....  | 66 | Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-19, площадь 3,97 м2, 203-0245 68 |    |
|   |    | Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-13, площадь 2,63 м2, 203-0240 .....                 | 68 |
|   |    | Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-19, площадь 3,88 м2, 203-0241 .....                 | 68 |
|   |    | Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-15, площадь 3,05 м2, 203-0242 .....          | 68 |
|   |    | Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-19, площадь 3,88 м2, 203-0243 .....          | 68 |







[illegible]

|  |    |
|--|----|
| Блоки дверные из натурального массива лиственницы (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура), 203-8144 .....  | 66 |
| Блоки дверные из натурального массива лиственницы (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура), 203-8145 .....   | 66 |
| Блоки дверные наружные или тамбурные глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002), 203-8085 .....   | 65 |
| Блоки дверные наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002), 203-8084 .....  | 65 |
| Блоки дверные наружные или тамбурные светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002), 203-8086 .....  | 66 |
| Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном глухим ДНГ 21-9, площадь 1,84 м <sup>2</sup> ; ДНГ 21-10, площадь 2,05 м <sup>2</sup> , 203-0246 .....                                   | 68 |
| Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном глухим ДНГ 24-9, площадь 2,11 м <sup>2</sup> ; ДНГ 24-10, площадь 2,35 м <sup>2</sup> , 203-0247 .....                                   | 68 |
| Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном под остекление ДНО 21-09, площадь 1,84 м <sup>2</sup> ; ДНО 21-10, площадь 2,05 м <sup>2</sup> , 203-0248 .....                          | 68 |
| Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном под остекление ДНО 24-9, площадь 2,11 м <sup>2</sup> ; ДНО 24-10, площадь 2,35 м <sup>2</sup> , 203-0249 .....                           | 68 |
| Блоки дверные однопольные ДН 21-10 ГПЩР2, площадь 2,05 м <sup>2</sup> , 203-0904 .....   | 67 |
| Блоки дверные однопольные ДН 21-10Щ, площадь 2,05 м <sup>2</sup> ; ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м <sup>2</sup> , 203-0217 .....   | 67 |
| Блоки дверные однопольные ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м <sup>2</sup> , 203-0216 .....   | 67 |
| Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м <sup>2</sup> ; ДГ 24-10, площадь 2,30 м <sup>2</sup> ; ДГ 24-12, площадь 2,77 м <sup>2</sup> , 203-0200 .....   | 66 |
| Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м <sup>2</sup> ; ДГ 21-8, площадь 1,59 м <sup>2</sup> , 203-0198 .....   | 66 |
| Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м <sup>2</sup> ; ДГ 21-10, площадь 2,01 м <sup>2</sup> , 203-0199 .....  | 66 |
| Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м <sup>2</sup> , 203-0201 .....  | 66 |
| Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м <sup>2</sup> ; ДО 21-10, площадь 2,00 м <sup>2</sup> , 203-0202 .....  | 66 |
| Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м <sup>2</sup> , 203-0203 .....   | 66 |
| Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м <sup>2</sup> , 203-0204 .....   | 66 |
| Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм, 203-8148 .....   | 67 |
| Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм, 203-8149 .....   | 67 |
| Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм, 203-8150 .....   | 67 |
| Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм, 203-8151 .....   | 67 |
| Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм, 203-8152 .....   | 67 |
| Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм, 203-8153 .....   | 67 |
| Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм, 203-8154 .....   | 67 |
| Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм, 203-8155 .....   | 67 |
| Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм, 203-8156 .....  | 67 |
| Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм, 203-8157 .....  | 68 |
| Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм, 203-8158 .....  | 68 |
| Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм, 203-8159 .....  | 68 |
| Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные ДН 21-15АК, площадь 3,16 м <sup>2</sup> ; ДН 24-15АК, площадь 3,62 м <sup>2</sup> , 203-0230 .....  | 67 |
| Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные ДН 21-19К, площадь 4,0 м <sup>2</sup> ; ДН 24-19К, площадь 4,57 м <sup>2</sup> , 203-0231 .....   | 67 |
| Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 21-13, площадь 2,69 м <sup>2</sup> , 203-0211 .....  | 67 |
| Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 24-15, площадь 3,55 м <sup>2</sup> , 203-0212 .....  | 67 |
| Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 24-19, площадь 4,50 м <sup>2</sup> , 203-0213 .....  | 67 |
| Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, площадь 2,05 м <sup>2</sup> ; ДН 24-10, площадь 2,35 м <sup>2</sup> , 203-0223 .....   | 67 |
| Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10А, площадь 2,05 м <sup>2</sup> ; ДН 24-10А, площадь 2,35 м <sup>2</sup> , 203-0224 .....   | 67 |
| Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-13Б, площадь 2,65 м <sup>2</sup> ; ДН 24-13Б, площадь 3,04 м <sup>2</sup> , 203-0227 .....   | 67 |
| Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-15А, площадь 3,07 м <sup>2</sup> ; ДН 24-15А, площадь 3,52 м <sup>2</sup> , 203-0225 .....   | 67 |
| Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-15Б, площадь 3,07 м <sup>2</sup> ; ДН 24-15Б, площадь 3,52 м <sup>2</sup> ; ДН 21-15В, площадь 3,07 м <sup>2</sup> ; ДН 24-15В, площадь 3,52 м <sup>2</sup> , 203-0228 ..... | 67 |
| Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-19, площадь 3,91 м <sup>2</sup> ; ДН 24-19, площадь 4,47 м <sup>2</sup> , 203-0226 .....   | 67 |

|  |    |   |    |
|--|----|---|----|
| Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-19В, площадь 3,91 м2; ДН 24-19В, площадь 4,47 м2, 203-0229.....  | 67 | ОДРСП 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8030.....  | 55 |
| Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДС 21-13ГУ, площадь 2,66 м2, 203-0235.....                             | 67 | Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные с форточными створками ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8033..... | 55 |
| Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГУ, площадь 1,40 м2; ДС 19-9ГУ, площадь 1,67 м2, 203-0234..... | 67 | Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные с форточными створками ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8035.....   | 55 |
| Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м2, 203-0233.....   | 67 | Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8013.....                         | 55 |
| Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м2, 203-0232.....               | 67 | Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8011.....                           | 55 |
| Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим ДУ 21-10, площадь 2,01 м2; ДУ 24-10, площадь 2,30 м2, 203-0215.....                             | 67 | Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные с форточными створками ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8015.....   | 55 |
| Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим ДУ 21-9, площадь 1,8 м2, 203-0214.....  | 67 | Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные с форточными створками ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8017.....   | 55 |
| Блоки дверные шкафные двупольные ДШ 17-8, площадь 1,36 м2; ДШ 17-9,5, площадь 1,53 м2; ДШ 17-10, площадь 1,70 м2, 203-0439.....  | 79 | Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8025.....                                      | 55 |
| Блоки дверные шкафные двупольные ДШ 20-8, площадь 1,60 м2; ДШ 20-9, площадь 1,80 м2; ДШ 20-10, площадь 2,00 м2, 203-0440.....  | 79 | Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8026.....                                    | 55 |
| Блоки дверные шкафные однопольные ДШ 17-4, площадь 0,68 м2; ДШ 17-4,5, площадь 0,77 м2; ДШ 17-5, площадь 0,85 м2, 203-0437.....  | 79 | Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8028.....                                      | 55 |
| Блоки дверные шкафные однопольные ДШ 20-4, площадь 0,80 м2; ДШ 20-4,5, площадь 0,90 м2; ДШ 20-5, площадь 1,0 м2, 203-0438.....   | 79 | Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8029.....                                      | 55 |
| Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8019.....  | 55 | Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8031.....                                    | 55 |
| Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м2, ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8021.....  | 55 | Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8038.....                                      | 55 |
| Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные с форточными створками ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м2, ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8024.....                         | 55 | Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8039.....                                      | 55 |
| Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные с форточными створками ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м2, ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8027.....                           | 55 | Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8016.....                                       | 55 |
| Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные с форточными створками ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2, 203-8036.....  | 55 | Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8018.....                                       | 55 |
|  |    | Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8014.....                                      | 55 |
|  |    | Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 18-12, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8032.....                                      | 55 |
|  |    | Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8034.....                                    | 55 |
|  |    | Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8036.....                                      | 55 |

|  |    |
|--|----|
| Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСР 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8020.....  | 55 |
| Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСР 9-13,5, площадью 1,14 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8022.....  | 55 |
| Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСР 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8023.....  | 55 |
| Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСР 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8012.....   | 55 |
| Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом трехстворные с форточными створками ОДРСР 15-18, площадью 2,58 м2, ОДРСР 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8037 ..... | 55 |
| Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двустворные ОРУ 12-12Б, площадь 1,36 м2, 203-0621 .....                               | 59 |
| Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двустворные ОРУ 12-13,5А, площадь 1,53 м2, 203-0625 .....                             | 59 |
| Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двустворные ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м2, 203-0626.....                                | 59 |
| Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двустворные ОРУ 15-12Б, площадь 1,71 м2, 203-0622.....                                | 59 |
| Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двустворные ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м2, 203-0627 .....                             | 59 |
| Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двустворные ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м2, 203-0628.....                                | 59 |
| Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двустворные ОРУ 6-12, площадь 0,66 м2, 203-0619.....                                  | 59 |
| Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двустворные ОРУ 9-12, площадь 1,01 м2, 203-0620.....                                  | 59 |
| Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двустворные ОРУ 9-13,5, площадь 1,14 м2, 203-0623.....                                | 59 |
| Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двустворные ОРУ 9-15, площадь 1,26 м2, 203-0624.....                                  | 59 |
| Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-12, площадь 1,36 м2, 203-0629.....           | 59 |
| Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных  |    |

[illegible]





[illegible]



|   |    |
|---|----|
| Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 15-9А, площадь 1,27 м2, 203-0003 .....  | 56 |
| Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОС 18-13,5Г, площадь 2,32 м2, 203-0035.....                  | 57 |
| Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 18-9А, площадь 1,53 м2, 203-0004 .....  | 56 |
| Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОС 21-13,5Г, площадь 2,72 м2, 203-0037.....                  | 57 |
| Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 21-9Г, площадь 1,79 м2, 203-0036 .....  | 57 |
| Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 6-9, площадь 0,49 м2, 203-0001.....   | 56 |
| Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 9-9, площадь 0,75 м2, 203-0002.....   | 56 |
| Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные с форточной створкой ОС 12-9, площадь 1,01 м2, 203-0005 .....                            | 56 |
| Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные с форточной створкой ОС 15-6, площадь 0,83 м2, 203-0006 .....                            | 56 |
| Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные с форточной створкой ОС 15-9, площадь 1,27 м2, 203-0007 .....                            | 56 |
| Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные с форточной створкой ОС 18-9, площадь 1,53 м2, 203-0008 .....                            | 56 |
| Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные, с фрамугой ОС 18-12В, площадь 2,06 м2; ОС 18-13,5В, площадь 2,32 м2, 203-0039.....      | 57 |
| Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные, с фрамугой ОС 18-9В, площадь 1,53 м2, 203-0038 .....                                    | 57 |
| Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные, с фрамугой ОС 21-12В, площадь 2,41 м2; ОС 21-13,5В, площадь 2,72 м2, 203-0041.....      | 57 |
| Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные, с фрамугой ОС 21-9В, площадь 1,79 м2, 203-0040 .....                                    | 57 |
| Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками трехстворные ОС 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОС 21-27Г, площадь 5,50 м2, 203-0056.....                    | 57 |
| Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками трехстворные с форточной створкой ОС 15-18, площадь 2,58 м2; ОС 15-21, площадь 3,02 м2, 203-0016..... | 56 |
| Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРС 12-15В, площадь 1,71 м2, 203-0106 .....                                     | 58 |
| Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРС 12-18В, площадь 2,05 м2; ОРС 12-21В, площадь 2,40 м2, 203-0107.....         | 58 |

|  |    |
|--|----|
| Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные, с форточной створкой OPC 15-13,5, площадь 1,93 м2; OPC 15-15, площадь 2,15 м2, 203-0094.....           | 58 |
| Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные, с форточной створкой OPC 18-13,5, площадь 2,32 м2; OPC 18-15, площадь 2,59 м2, 203-0095.....           | 58 |
| Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные, с форточной створкой OPCM 12-11, площадь 1,25 м2, 203-0136   | 60 |
| Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные, с форточной створкой OPCM 12-13,5, площадь 1,53 м2; OPCM 15-11, площадь 1,58 м2, 203-0137 .....        | 60 |
| Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные, с форточной створкой OPCM 15-13,5, площадь 1,93 м2, 203-0138 .....                                     | 60 |
| Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 12-12В, площадь 1,36 м2; OPC 12-13,5В, площадь 1,53 м2; OPC 18-9Г, площадь 1,53 м2, 203-0098 ..... | 58 |
| Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 12-9В, площадь 1,01 м2, 203-0097.....  | 58 |
| Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 15-9А, площадь 1,27 м2, 203-0083.....  | 58 |
| Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 18-12Г, площадь 2,06 м2; OPC 18-13,5Г, площадь 2,32 м2, 203-0099.....                              | 58 |
| Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 18-9А, площадь 1,53 м2, 203-0084.....  | 58 |
| Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 21-12Г, площадь 2,41 м2; OPC 21-13,5, площадь 2,72 м2, 203-0101 .....                              | 58 |
| Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 21-18В, площадь 3,65 м2; OPC 21-21В, площадь 4,26 м2, 203-0118.....                                | 59 |
| Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 21-9Г, площадь 1,79 м2, 203-0100.....  | 58 |
| Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 6-9, площадь 0,49 м2, 203-0081 .....   | 58 |
| Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 9-9, площадь 0,75 м2, 203-0082.....  | 58 |
| Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPCM 15-6А, площадь 0,83 м2, 203-0131 .....  | 60 |
| Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPCM 6-6, площадь 0,32 м2, 203-0130.....   | 60 |
| Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой OPC 12-9, площадь 1,01 м2, 203-0085 .....  | 58 |

[illegible]



|   |     |
|---|-----|
| Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 12-30,2, площадь 3,47 м <sup>2</sup> , 203-0158 ..... | 60  |
| Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 18-30,2, площадь 5,25 м <sup>2</sup> , 203-0159 ..... | 60  |
| Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-30,1, площадь 3,47 м <sup>2</sup> , 203-0156 .....  | 60  |
| Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-30,1, площадь 5,25 м <sup>2</sup> , 203-0157 .....  | 60  |
| Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-00, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м, 201-0897 .....   | 20  |
| Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-01, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м, 201-0898 .....   | 20  |
| Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-02, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м, 201-0900 .....   | 20  |
| Бруски деревянные 50*50 мм, 201-0832 .....  | 45  |
| Бруски деревянные 60*27 мм, 201-0833 .....  | 45  |
| Бруски деревянные 75*50 мм, 201-0834 .....  | 45  |
| Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 40 до 50 мм, 203-0347 .....                  | 75  |
| Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 50 до 60 мм, 203-0348 .....                  | 75  |
| Брусок монтажный БМ-18, БМ-21 размер 54х22 мм, 203-0487 .....   | 81  |
| Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм, 201-0812 .....   | 45  |
| Ветровые ригели Р-18, 201-0380 .....  | 16  |
| Ветровые ригели Р-20, 201-0379 .....  | 16  |
| Ветровые ригели Р-30, 201-0378 .....  | 16  |
| Ветровые ригели Р-40, 201-0377 .....  | 16  |
| Ветровые ригели Р-48, 201-0376 .....  | 15  |
| Ветровые ригели Р-60, 201-0375 .....  | 15  |
| Витражи балконные раздвижные с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов, с нащельниками и сливами, 206-1393 .....                                     | 94  |
| Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001), 206-1414 .....      | 94  |
| Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001), 206-1416 .....    | 94  |
| Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001), 206-1415 .....                | 94  |
| Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001), 206-1413 .....      | 94  |
| Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001), 206-1417 .....                     | 94  |
| Вкладыш соединительный Ц-02, 206-0950 .....   | 103 |

|   |     |
|---|-----|
| Водоохлаждаемые сварные плиты у поворотных желобов литейного двора и поддоменника доменной печи из стали, 205-0010 .....  | 85  |
| Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м <sup>2</sup> , 203-0407 .....  | 77  |
| Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м <sup>2</sup> , 203-0406 .....     | 77  |
| Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м <sup>2</sup> , 203-0408 ..... | 77  |
| Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м <sup>2</sup> , 203-0410 .....   | 77  |
| Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м <sup>2</sup> , 203-0409 .....        | 77  |
| Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м <sup>2</sup> , 203-0411 .....    | 77  |
| Ворота раздвижные металлические глухие (серия 3.017-1), 201-8218 .....  | 15  |
| Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания, 201-0588 .....   | 20  |
| Ворота распашные ВР 3030-УХ Л1, 201-0253 .....  | 15  |
| Ворота распашные ВР 3636-УХ Л1, 201-0254 .....  | 15  |
| Ворота распашные складчатые РСВ 3,6х3,6, 201-0255 .....   | 15  |
| Ворота распашные складчатые РСВ 4,2х4,2, 201-0256 .....   | 15  |
| Ворота распашные складчатые РСВ 4,8х5,4, 201-0257 .....   | 15  |
| Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м <sup>2</sup> , 203-0401 .....  | 77  |
| Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м <sup>2</sup> , 203-0400 .....                        | 77  |
| Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРК 30-27, площадь 7,67 м <sup>2</sup> , 203-0402 .....                    | 77  |
| Ворота утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м <sup>2</sup> , 203-0404 .....  | 77  |
| Ворота утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м <sup>2</sup> , 203-0403 .....                            | 77  |
| Ворота утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРК 30-27, площадь 7,67 м <sup>2</sup> , 203-0405 .....                        | 77  |
| Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов, 201-0725 .....  | 19  |
| Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка, 201-1582 .....  | 42  |
| Вставка УМ 10-2, длиной 3000 мм, 201-8291 .....   | 28  |
| Вставки В-14У, 206-1127 .....   | 106 |

|  |     |   |    |
|--|-----|---|----|
| Вставки В-15У, 206-1128 .....  | 106 | диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием, 201-0894.....  | 33 |
| Вставки жалюзийные переплетов оконных ВЖ 1, 201-0226 .....   | 13  | Габрионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием, 201-0896.....  | 33 |
| Вставки жалюзийные переплетов оконных ВЖ 2, 201-0227 .....   | 13  | Газопроводы круглого сечения диаметром более 3250 мм, 201-0695 .....  | 22 |
| Вставки жалюзийные переплетов оконных ригели РВ1-30, РВ2-48, РВ3-60, 201-0228.....   | 13  | Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода до 300 кг, 201-0691 .....  | 22 |
| Вставки жалюзийные переплетов оконных сливы СЛСН-25, СЛСВ-25, 201-0229 .....   | 13  | Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода от 300 до 400 кг, 201-0692.....  | 22 |
| Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий до 1 т, 201-0706.....              | 18  | Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода от 400 до 600 кг, 201-0693.....  | 22 |
| Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т, 201-0707 .....        | 18  | Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода свыше 600 кг, 201-0694.....  | 22 |
| Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий свыше 3 т, 201-0708.....           | 18  | Газопроводы полистовой сборки, 201-0697.....  | 22 |
| Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т, 201-0703 .....       | 18  | Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода до 200 кг, 201-0698 .....   | 22 |
| Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т, 201-0704 .....  | 18  | Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода свыше 200 кг, 201-0699 .....  | 22 |
| Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т, 201-0705 .....    | 18  | Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита, 201-0696 .....                 | 22 |
| Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с конической поверхностью, 201-0712.....                                       | 18  | 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 до 150 кг, 201-0687 ....        | 22 |
| Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с поверхностью двоякой кривизны, 201-0713.....                                 | 18  | 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 от 150 до 200 кг, 201-0688..... | 22 |
| Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с цилиндрической поверхностью, 201-0711 .....                                  | 18  | 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 свыше 300 кг, 201-0690 .....    | 22 |
| Габрионные конструкции матрацов «Рено» из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения, 201-0789 .....                             | 33  | Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, седла, 201-0663.....  | 38 |
| Габрионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием, 201-0892 ...                   | 33  | Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры, 201-0662.....  | 38 |
| Габрионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием, 201-0890 .....   | 33  | Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения габаритные, 201-0660.....  | 38 |
| Габрионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием, 201-0893 ..... | 33  | Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения негабаритные, 201-0661 .....   | 38 |
| Габрионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры 2х1х1 м, из проволоки диаметром 3,0 мм с плотным оцинкованным покрытием, 201-0891 .....   | 33  | Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорейсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения габаритные, 201-0658.....   | 38 |
| Габрионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием, 201-0895 ...                | 33  | Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорейсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения негабаритные, 201-0659.....   | 38 |
| Габрионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры 3х2х0,23 м, из проволоки  |     |   |    |



[illegible]

|  |    |
|--|----|
| Двери распашные двупольные с импостом под<br>одинарное заполнение ДАР 21-19И, 206-0464 .....   | 93 |
| Двери распашные двупольные с импостом под<br>одинарное заполнение ДАР 24-13И, 206-0461 .....   | 93 |
| Двери распашные двупольные с импостом под<br>одинарное заполнение ДАР 24-15И, 206-0463 .....   | 93 |
| Двери распашные двупольные с импостом под<br>одинарное заполнение ДАР 24-19И, 206-0465 .....   | 94 |
| Двери распашные для овощехранилищ ДРО-1.02.1,<br>201-0250 .....  | 15 |
| Двери распашные однопольные с импостом под<br>двойное заполнение ДАРП 21-10И, ДАРП 21-10ИЛ,<br>206-0458 .....  | 93 |
| Двери распашные однопольные с импостом под<br>двойное заполнение ДАРП 24-10И, ДАРП 24-10ИЛ,<br>206-0459 .....  | 93 |
| Двери распашные однопольные с импостом под<br>одинарное остекление ДАР 21-10И, ДАР 21-10ИЛ,<br>206-0456 .....  | 93 |
| Двери распашные однопольные с импостом под<br>одинарное остекление ДАР 24-10И, ДАР 24-10ИЛ,<br>206-0457 .....  | 93 |
| Двери распашные с притвором, одинарные, под<br>полностью остекленные полотна без среднего<br>импоста двупольные с неравнопольными полотнами<br>без порога ДАО 21-13В, 206-0389 ..... | 92 |
| Двери распашные с притвором, одинарные, под<br>полностью остекленные полотна без среднего<br>импоста двупольные с неравнопольными полотнами<br>без порога ДАО 24-13В, 206-0391 ..... | 92 |
| Двери распашные с притвором, одинарные, под<br>полностью остекленные полотна без среднего<br>импоста двупольные с неравнопольными полотнами<br>с порогом ДАО 21-13П, 206-0388 .....  | 92 |
| Двери распашные с притвором, одинарные, под<br>полностью остекленные полотна без среднего<br>импоста двупольные с неравнопольными полотнами<br>с порогом ДАО 24-13В, 206-0390 .....  | 92 |
| Двери распашные с притвором, одинарные, под<br>полностью остекленные полотна без среднего<br>импоста двупольные с равнопольными полотнами<br>без порога ДАО 21-19В, 206-0395 .....   | 92 |
| Двери распашные с притвором, одинарные, под<br>полностью остекленные полотна без среднего<br>импоста двупольные с равнопольными полотнами<br>без порога ДАО 24-15В, 206-0397 .....   | 93 |
| Двери распашные с притвором, одинарные, под<br>полностью остекленные полотна без среднего<br>импоста двупольные с равнопольными полотнами<br>без порога ДАО 24-19В, 206-0399 .....   | 93 |
| Двери распашные с притвором, одинарные, под<br>полностью остекленные полотна без среднего<br>импоста двупольные с равнопольными полотнами с<br>порогом ДАО 21-15В, 206-0393 .....    | 92 |
| Двери распашные с притвором, одинарные, под<br>полностью остекленные полотна без среднего<br>импоста двупольные с равнопольными полотнами с<br>порогом ДАО 21-15П, 206-0392 .....    | 92 |
| Двери распашные с притвором, одинарные, под<br>полностью остекленные полотна без среднего<br>импоста двупольные с равнопольными полотнами с<br>порогом ДАО 21-19П, 206-0394 .....    | 92 |

[illegible]



[illegible]

|   |    |   |    |
|---|----|---|----|
| Дверь балконная пластиковая, поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup> , 203-4081.....             | 61 | Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900х2100 мм, 203-8122 .....   | 68 |
| Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м <sup>2</sup> , 203-4097 ..... | 62 | Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1300х2100 мм, 203-8138.....   | 68 |
| Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup> , 203-4095.....       | 62 | Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1500х2100 мм, 203-8139.....   | 68 |
| Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup> , 203-4096.....     | 62 | Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1300х2100 мм, 203-8140.....   | 68 |
| Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м <sup>2</sup> , 203-4094 ..... | 62 | Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1500х2100 мм, 203-8141 .....  | 68 |
| Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup> , 203-4092.....       | 61 | Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 1000х2100 мм, 203-8135.....  | 68 |
| Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup> , 203-4093.....     | 61 | Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 900х2100 мм, 203-8134.....   | 68 |
| Дверь герметическая, марка стали С 255, 202-0041....  | 46 | Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 1000х2100 мм, 203-8137.....  | 68 |
| Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1200х2100 мм, 203-8125.....  | 68 | Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 900х2100 мм, 203-8136.....   | 68 |
| Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1300х2100 мм, 203-8126.....  | 68 | Демпфер гидравлический MHD-C 12000 кН, 201-1253 .....   | 41 |
| Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1400х2100 мм, 203-8127.....  | 68 | Демпфер гидравлический MHD-C 1500 кН, 201-1254 .....  | 41 |
| Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1500х2100 мм, 203-8128.....  | 68 | Демпфер гидравлический MHD-C 500 кН, 201-1258 .....   | 41 |
| Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1200х2100 мм, 203-8129.....  | 68 | Демпфер гидравлический MHD-C 750 кН, 201-1257 .....   | 41 |
| Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1300х2100 мм, 203-8130.....  | 68 | Демпфер гидравлический MHD-C 950 кН, 201-1256 .....   | 41 |
| Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1400х2100 мм, 203-8131.....  | 68 | Демпфер гидравлический MSNL-C 1200 кН, 201-1255 .....   | 41 |
| Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1500х2100 мм, 203-8132.....  | 68 | Детали деревянные градиен антисептированные из брусев, 203-0573.....  | 81 |
| Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1600х2100 мм, 203-8133.....  | 68 | Детали деревянные градиен антисептированные из досок, 203-0574 .....  | 81 |
| Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 1000х1900 мм, 203-8117.....   | 68 | Детали закладные весом до 1 килограмма, 204-0068 .....  | 82 |
| Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 1000х2100 мм, 203-8118.....   | 68 | Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно, 204-0062.....   | 83 |
| Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 800х2100 мм, 203-8113.....  | 68 | Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток, 204-0061 .....  | 83 |
| Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900х1600 мм, 203-8114.....  | 68 | Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно, 204-0064 .....                                 | 83 |
| Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900х1900 мм, 203-8115.....  | 68 | Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток, 204-0063 ..... | 83 |
| Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 1000х2100 мм, 203-8123.....   | 68 | Детали крепления рельсов, 201-0631 .....  | 22 |
| Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 1100х2100 мм, 203-8124.....   | 68 | Детали крепления стальные, 201-0844 .....   | 21 |
| Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 800х2100 мм, 203-8119.....  | 68 | Детали стыковки для окон в раздельном переплете ДС 12-0,5, 206-0380.....  | 91 |
| Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900х1600 мм, 203-8120.....  | 68 |   |    |
| Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900х1900 мм, 203-8121.....  | 68 |   |    |

|   |     |   |    |
|---|-----|---|----|
| Детали стыковки для окон в раздельном переплете ДС 18-0,5, 206-0381.....          | 91  | Деталь закладная фундамента 3Ф-30/4/К230-1,5-6 (ТАНС.31.048.000), 201-8439 .....  | 28 |
| Детали стыковки для окон в раздельном переплете ДС 21-0,5, 206-0382.....          | 91  | Деталь закладная фундамента 3Ф-30/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.049.000), 201-8440 .....  | 28 |
| Детали стыковки для окон в раздельном переплете ФА-01, 206-0383.....              | 91  | Деталь закладная фундамента 3Ф-30/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.050.000), 201-8441 .....  | 28 |
| Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 12-0,6, 206-0374.....           | 91  | Деталь закладная фундамента 3Ф-30/8/Д380-2,5-6 (ТАНС.31.016.000), 201-8433 .....  | 28 |
| Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 12-0,8, 206-0375.....           | 91  | Деталь закладная фундамента 3Ф-36/12/Д470-3,0-6 (ТАНС.31.024.000), 201-8435 .....   | 28 |
| Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 18-0,6, 206-0376.....           | 91  | Деталь закладная фундамента 3Ф-36/12/Д540-3,0-6 (ТАНС.31.025.000), 201-8436 .....   | 28 |
| Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 18-0,8, 206-0377.....           | 91  | Деталь закладная фундамента 3Ф-36/4/К400-3,0-6 (ТАНС.31.002.000), 201-8424 .....  | 28 |
| Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 21-0,6, 206-0378.....           | 91  | Деталь закладная фундамента Ф-16/4/К180-1,25-6 (ТАНС.31.004.000), 201-8426 .....  | 28 |
| Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 21-0,8, 206-0379.....           | 91  | Деталь закладная фундамента Ф-20/12/Д372-2,5-6 (ТАНС.31.066.000), 201-8443 .....  | 28 |
| Деталь АД-1, 206-1280 .....   | 109 | Деталь закладная фундамента Ф-24/12/Д396-2,5-6 (ТАНС.31.007.000), 201-8428 .....  | 28 |
| Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110-2В-22,8-16Т, 201-8477..... | 28  | Доска паркетная 3-полосная "TARKETT Professional", бук, 203-0642.....   | 72 |
| Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110-2В-22,8-37, 201-8478.....  | 28  | Доска паркетная 3-полосная "TARKETT Professional", дуб, 203-0641 .....  | 72 |
| Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110-2ф+16.9, 201-8287.....     | 28  | Доска паркетная 3-полосная "TARKETT Professional", ясень, 203-0913 .....  | 72 |
| Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-1к, 201-8288 .....         | 28  | Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А", 203-0874 .....  | 72 |
| Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-2, 201-8289 .....          | 28  | Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В", 203-0875.....   | 72 |
| Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-4.2В, 201-8290.....        | 28  | Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С", 203-0876.....   | 72 |
| Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/Д270-1,5-6 (ТАНС.31.074.000), 201-8447.....   | 28  | Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э", 203-0873.....   | 71 |
| Деталь закладная фундамента 3Ф-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.014.000), 201-8432.....   | 28  | Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А", 203-0878 .....        | 72 |
| Деталь закладная фундамента 3Ф-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.045.000), 201-8437.....   | 28  | Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В", 203-0879.....         | 72 |
| Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-0,8-6 (ТАНС.31.069.000), 201-8446.....   | 28  | Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С", 203-0880.....         | 72 |
| Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-1,0-6 (ТАНС.31.067.000), 201-8444.....   | 28  | Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э", 203-0877.....         | 72 |
| Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-1,2-6 (ТАНС.31.046.000), 201-8438.....   | 28  | Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А", 203-0882 ..... | 72 |
| Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-1,3-6 (ТАНС.31.020.000), 201-8434.....   | 28  | Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В", 203-0883.....  | 72 |
| Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-1,5-6 (ТАНС.31.068.000), 201-8445.....   | 28  | Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С", 203-0884.....  | 72 |
| Деталь закладная фундамента 3Ф-20/8/Д360-2,5-6 (ТАНС.31.065.000), 201-8442.....   | 28  | Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э", 203-0881.....  | 72 |
| Деталь закладная фундамента 3Ф-24/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.001.000), 201-8423.....   | 28  |   |    |
| Деталь закладная фундамента 3Ф-24/8/Д310-2,0-6 (ТАНС.31.011.000), 201-8431.....   | 28  |   |    |
| Деталь закладная фундамента 3Ф-24/8/Д310-2,5-6 (ТАНС.31.010.000), 201-8430.....   | 28  |   |    |
| Деталь закладная фундамента 3Ф-24/8/Д360-2,5-6 (ТАНС.31.009.000), 201-8429.....   | 28  |   |    |
| Деталь закладная фундамента 3Ф-30/12/Д440-3,0-6 (ТАНС.31.003.000), 201-8425.....  | 28  |   |    |
| Деталь закладная фундамента 3Ф-30/12/Д500-3,0-6 (ТАНС.31.006.000), 201-8427.....  | 28  |   |    |
| Деталь закладная фундамента 3Ф-30/4/К230-1,5-6 (ТАНС.31.005.000), 201-8422.....   | 28  |   |    |



|  |     |
|--|-----|
| плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 350 мм, 203-0386 .....  | 76  |
| Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 400 мм, 203-0387 .....       | 76  |
| Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 450 мм, 203-0388 .....       | 76  |
| Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 144 мм, 203-0389 .....       | 76  |
| Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм, 203-0390 .....       | 76  |
| Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 250 мм, 203-0391 .....       | 76  |
| Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 300 мм, 203-0392 .....       | 76  |
| Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 350 мм, 203-0393 .....       | 76  |
| Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 400 мм, 203-0394 .....       | 76  |
| Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 450 мм, 203-0395 .....       | 76  |
| Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта, 203-0515 .....  | 81  |
| Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм, 203-0596 .....  | 81  |
| Жесткие затворы, 201-0730 .....  | 19  |
| Зажимы металлические оцинкованные пружинные (ТУ 5262-002-73088633-09), 201-0930 .....  | 35  |
| Заклепы алюминиевые, 206-8001 .....  | 110 |
| Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140, 201-1101 .....   | 33  |
| Изделия декоративно-облицовочные, листовые ЛАШ 03-03 (2), 206-1299 .....   | 109 |
| Изделия декоративно-облицовочные, листовые ЛАШ 06-06 (1,2,3,4), 206-1298 .....   | 109 |
| Изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" с покрытием полиэстер, 201-0966 .....  | 7   |
| Изделия фасонные усиленные (толщина 2,0 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" из оцинкованной стали, 201-0967 .....  | 7   |
| Кабина макси ПВП размером 8477x3430x2296 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд, 201-0998 .....   | 20  |
| Кабина ПВП "НПП-2А" размером 3672x1518x3440 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд, 201-0997 .....  | 20  |
| Калитка "МАХАОН-стандарт", 201-0918 .....  | 35  |
| Каркас перегородки глухой ПГ 1.51.2, 201-0238 .....  | 14  |
| Каркас перегородки глухой ПГ 1.52.4, 201-0237 .....  | 14  |
| Каркас перегородки глухой ПГ 31.2, 201-0236 .....  | 14  |
| Каркас перегородки глухой ПГ 32.4, 201-0235 .....  | 14  |
| Каркас перегородки глухой ПГ 61.2, 201-0234 .....  | 14  |
| Каркас перегородки глухой ПГ 62.4, 201-0233 .....  | 14  |
| Каркас с дверью ПГД 1.52.4, 201-0239 .....   | 14  |
| Каркас с раздаточным окном ПГР 1.52.4, 201-0240 .....  | 15  |
| Каркасы арматурные класса А-I диаметром 10 мм, 204-0074 .....  | 83  |
| Каркасы арматурные класса А-I диаметром 12 мм, 204-0073 .....  | 83  |
| Каркасы арматурные класса А-I диаметром 8 мм, 204-0075 .....   | 83  |
| Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м до 50 кг, 201-0679 .....         | 23  |
| Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 100 до 150 кг, 201-0681 ..... | 23  |
| Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 150 до 200 кг, 201-0682 ..... | 23  |
| Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 200 до 300 кг, 201-0683 ..... | 23  |
| Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 300 до 400 кг, 201-0684 ..... | 23  |
| Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 400 до 600 кг, 201-0685 ..... | 23  |
| Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 50 до 100 кг, 201-0680 .....  | 23  |
| Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м свыше 600 кг, 201-0686 .....     | 23  |
| Каркасы ванных печей, площадь ванн до 200 м <sup>2</sup> без форканала, 201-0746 .....   | 23  |
| Каркасы ванных печей, площадь ванн до 200 м <sup>2</sup> с форканалом, 201-0747 .....  | 23  |

|  |     |
|--|-----|
| Каркасы вертикальных трубчатых печей<br>прямоугольные, шатрового типа, без обшивки, с<br>лестницами и площадками, 201-0753.....                              | 23  |
| Каркасы вертикальных трубчатых печей<br>цилиндрические с коническим выходом или типа<br>ПАРЕКС с обшивкой панелями, 201-0754 .....                           | 23  |
| Каркасы животноводческих комплексов и птичников<br>фермы покрытий с параллельными поясами, 201-<br>0744 .....  | 23  |
| Каркасы животноводческих комплексов и птичников<br>фермы покрытий треугольные, 201-0745.....   | 23  |
| Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и<br>сваренные (связанные) в арматурные изделия,<br>закладные и накладные детали без сварки, 204-0077<br>..... | 83  |
| Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и<br>сваренные (связанные) в арматурные изделия,<br>закладные и накладные детали со сваркой, 204-0078<br>..... | 83  |
| Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и<br>сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс<br>ВР-I, диаметр 4 мм, 204-0076.....                    | 83  |
| Каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м, 201-<br>0752 .....  | 23  |
| Каркасы металлические, 204-0825 .....  | 84  |
| Каркасы под двойное остекление, под двухслойную<br>глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД<br>2 39-15 П/К, 206-1166 .....                            | 107 |
| Каркасы под двойное остекление, под двухслойную<br>глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД<br>2 42-15 П/К, 206-1167 .....                            | 107 |
| Каркасы под двойное остекление, под двухслойную<br>глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД<br>2 48-15 П/К, 206-1168 .....                            | 107 |
| Каркасы под двойное остекление, под двухслойную<br>глухую вставку с однопольной распашной дверью<br>ПД 1 39-15 П/К, 206-1163.....                            | 107 |
| Каркасы под двойное остекление, под двухслойную<br>глухую вставку с однопольной распашной дверью<br>ПД 1 42-15 П/К, 206-1164.....                            | 107 |
| Каркасы под двойное остекление, под двухслойную<br>глухую вставку с однопольной распашной дверью<br>ПД 1 48-15 П/К, 206-1165.....                            | 107 |
| Каркасы под одинарное остекление, под однослойную<br>глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД<br>2 39-15 1/К, 206-1148 .....                          | 107 |
| Каркасы под одинарное остекление, под однослойную<br>глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД<br>2 42-15 1/К, 206-1149 .....                          | 107 |
| Каркасы под одинарное остекление, под однослойную<br>глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД<br>2 48-15 1/К, 206-1150 .....                          | 107 |
| Каркасы под одинарное остекление, под однослойную<br>глухую вставку с однопольной распашной дверью<br>ПД 139-15 1/К, 206-1145.....                           | 106 |
| Каркасы под одинарное остекление, под однослойную<br>глухую вставку с однопольной распашной дверью<br>ПД 142-15 1/К, 206-1146.....                           | 107 |
| Каркасы под одинарное остекление, под однослойную<br>глухую вставку с однопольной распашной дверью<br>ПД 148-15 1/К, 206-1147.....                           | 107 |
| Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями<br>крепления, 201-0587.....   | 20  |

|  |     |
|--|-----|
| Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР<br>39-12 П/К, 206-1154.....                                  | 107 |
| Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР<br>39-12,5 П/К, 206-1153 .....                               | 107 |
| Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР<br>39-13 П/К, 206-1152 .....                                 | 107 |
| Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР<br>39-15 П/К, 206-1151 .....                                 | 107 |
| Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР<br>42-12 П/К, 206-1158.....                                  | 107 |
| Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР<br>42-12,5 П/К, 206-1157.....                                | 107 |
| Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР<br>42-13 П/К, 206-1156.....                                  | 107 |
| Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР<br>42-15 П/К, 206-1155 .....                                 | 107 |
| Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР<br>48-12 П/К, 206-1162 .....                                 | 107 |
| Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР<br>48-12,5 П/К, 206-1161 .....                               | 107 |
| Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР<br>48-13 П/К, 206-1160.....                                  | 107 |
| Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР<br>48-15 П/К, 206-1159.....                                  | 107 |
| Каркасы рядовые под одинарное остекление, под<br>однослойную глухую вставку ПР 39-12 1/К, 206-<br>1136 .....   | 106 |
| Каркасы рядовые под одинарное остекление, под<br>однослойную глухую вставку ПР 39-12,5 1/К, 206-<br>1135 ..... | 106 |
| Каркасы рядовые под одинарное остекление, под<br>однослойную глухую вставку ПР 39-13 1/К, 206-<br>1134.....    | 106 |
| Каркасы рядовые под одинарное остекление, под<br>однослойную глухую вставку ПР 39-15 1/К, 206-<br>1133 .....   | 106 |
| Каркасы рядовые под одинарное остекление, под<br>однослойную глухую вставку ПР 42-12 1/К, 206-<br>1140 .....   | 106 |
| Каркасы рядовые под одинарное остекление, под<br>однослойную глухую вставку ПР 42-12,5 1/К, 206-<br>1139 ..... | 106 |
| Каркасы рядовые под одинарное остекление, под<br>однослойную глухую вставку ПР 42-13 1/К, 206-<br>1138 .....   | 106 |
| Каркасы рядовые под одинарное остекление, под<br>однослойную глухую вставку ПР 42-15 1/К, 206-<br>1137 .....   | 106 |
| Каркасы рядовые под одинарное остекление, под<br>однослойную глухую вставку ПР 48-12 1/К, 206-<br>1144 .....   | 106 |
| Каркасы рядовые под одинарное остекление, под<br>однослойную глухую вставку ПР 48-12,5 1/К, 206-<br>1143 ..... | 106 |
| Каркасы рядовые под одинарное остекление, под<br>однослойную глухую вставку ПР 48-13 1/К, 206-<br>1142 .....   | 106 |
| Каркасы рядовые под одинарное остекление, под<br>однослойную глухую вставку ПР 48-15 1/К, 206-<br>1141 .....   | 106 |
| Каркасы термических печей камерные, 201-0751 .....   | 23  |
| Каркасы термических печей с выкатным подом, 201-<br>0749 .....   | 23  |



|  |    |  |     |
|--|----|--|-----|
| Каркасы термических печей с шагающим подом, 201-0750 .....   | 23 | Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т, 201-0607 .....  | 21  |
| Каркасы тоннельных печей, 201-0748 .....   | 23 | Колонны С1, 201-0011 .....   | 3   |
| Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом более 6 м, 201-0578 .....  | 20 | Колонны С2, 201-0012 .....   | 3   |
| Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом до 6 м, 201-0577 .....   | 20 | Колья деревянные посадочные 2200х60 мм, 203-0530 .....   | 81  |
| Кассеты вальцованные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскромом и пескоструйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер", 201-1586 ..... | 42 | Комплект деталей подвески потолков, 206-1211 .....   | 108 |
| Кассеты прямые из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскромом и пескоструйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер", 201-1585 .....       | 42 | Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания в горизонтальных и вертикальных ленточных проемах КПЛ 1-3000, 206-0145 ..... | 88  |
| Кассеты радиусные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскромом и песко-струйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер", 201-1584 .....   | 42 | Комплекующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль примыкания к окнам и дверям F-образный, 206-1356 .....                    | 111 |
| Катки стальные, 201-8049 .....   | 39 | Комплекующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль стыковочный H-образный с рустом, 206-1355 .....                           | 111 |
| Клинья парные, 201-0855 .....  | 33 | Комплекующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль стыковочный H-образный, 206-1354 .....                                    | 111 |
| Клипса для подвеса Connect, 201-0875 .....   | 45 | Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кляммер основной из нержавеющей стали, 201-1328 .....                       | 43  |
| Козырьки забральные плоских глубинных затворов, марка стали С 255, 202-0001 .....  | 46 | Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кляммер стартовый из нержавеющей стали, 201-1327 .....                      | 43  |
| Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140, 201-1102 .....  | 33 | Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 110 мм из оцинкованной стали, 201-1315 .....                      | 43  |
| Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т, 201-0608 .....   | 21 | Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 150 мм из оцинкованной стали, 201-1316 .....                      | 43  |
| Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т, 201-0609 .....  | 21 | Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 150 мм силовой из оцинкованной стали, 201-1317 .....              | 43  |
| Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,205 т, 201-0610 .....  | 21 | Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 200 мм силовой из оцинкованной стали, 201-1318 .....              | 43  |
| Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т, 201-0611 .....  | 21 | Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 250 мм силовой из оцинкованной стали, 201-1319 .....              | 43  |
| Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т, 201-0612 .....  | 21 | Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 300 мм силовой из оцинкованной стали, 201-1320 .....              | 43  |
| Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т, 201-0613 .....   | 21 | Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 70 мм из оцинкованной стали, 201-1314 .....                       | 43  |
| Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т, 201-0614 .....  | 21 | Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн крепления кассет верхний из нержавеющей стали, 201-1334 ..        | 43  |
| Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т, 201-0615 .....  | 21 | Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн крепления кассет нижний из нержавеющей стали, 201-1335 ..         | 43  |
| Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т, 201-0616 .....  | 21 | Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", планка вертикального шва из оцинкованной стали, 201-1329 .....              | 43  |
| Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т, 201-0617 .....  | 21 | Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", планка горизонтального шва из оцинкованной стали, 201-1330 .....            | 43  |
| Колонны КУ1, КУ1Н, 201-0009 .....  | 3  | Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", планка угловая из оцинкованной стали, 201-1331 .....                        | 43  |
| Колонны КУ2, КУ2Н, 201-0010 .....  | 3  |  |     |
| Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т, 201-0600 .....   | 21 |  |     |
| Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т, 201-0601 .....  | 21 |  |     |
| Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т, 201-0602 .....  | 21 |  |     |
| Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т, 201-0603 .....  | 21 |  |     |
| Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т, 201-0604 .....   | 21 |  |     |
| Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т, 201-0605 .....  | 21 |  |     |
| Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т, 201-0606 .....  | 21 |  |     |



[illegible]











|   |     |  |    |
|---|-----|--|----|
| Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций, 201-0772 .....  | 39  | Конструкции мостовые инвентарные, 201-8054 .....   | 39 |
| Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями, 201-0773 .....  | 39  | Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором Newton Systems типа "СКК-СК-003", 201-1587 .....   | 42 |
| Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке, 201-0774 .....       | 39  | Конструкции надколонников и балок металлические из балки 30К1, 25К2, 25Б2 и 40Ш3, стали угловой 125х80х10 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 40 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за 2 раза, 201-1272 ..... | 34 |
| Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций, 201-0775 .....   | 39  | Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой стали, 201-0622 .....   | 21 |
| Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката с отверстиями, 201-0776 .....   | 39  | Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» балки подстропильные ПБ 12-34, 201-0117 .....                                    | 5  |
| Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке, 201-0777 .....                              | 39  | Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» балки подстропильные ПБ 12-39, ПБ 12-44, 201-0118 .....                          | 5  |
| Конструкции балок и прокладок металлические из труб квадратного периметром от 1,3 м до 2,12 м толщиной от 9 до 10 мм и стали листовой толщиной от 10 до 50 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза, 201-1269 ..... | 34  | Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» балки подстропильные ПБ 12-49, 201-0119 .....                                    | 5  |
| Конструкции витражей с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливами), расход алюминия 6 кг/м <sup>2</sup> , 206-1372 .....  | 94  | Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д1, 201-0120 .....  | 5  |
| Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8х10 мм, 201-0788 .....  | 33  | Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д10, 201-0129 .....   | 5  |
| Конструкции декоративно-облицовочные АК-1У, 206-1255 .....  | 109 | Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д11, 201-0130 .....   | 5  |
| Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания до 75 кг, 201-0643 .....   | 22  | Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д12, 201-0131 .....   | 5  |
| Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания от 125 до 200 кг, 201-0645 .....   | 22  | Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д13, 201-0132 .....   | 5  |
| Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания от 75 до 125 кг, 201-0644 .....  | 22  | Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д15, 201-0133 .....   | 5  |
| Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания свыше 200 кг, 201-0646 .....   | 22  | Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д16, 201-0134 .....   | 5  |
| Конструкции колонн и анкерных планок металлические из балки 40К4, стали листовой толщиной от 10 мм до 45 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза, 201-1273 .....   | 34  | Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д18, 201-0135 .....   | 5  |
| Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески), 201-1113 .....   | 22  | Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д19, 201-0136 .....   | 5  |
| Конструкции металлические крепежных блоков с распорами, 201-0784 .....  | 33  | Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных   |    |
| Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов, 201-3225 .....  | 33  |  |    |

[illegible]

|   |    |  |    |
|---|----|--|----|
| прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»<br>фермы стропильные ФС 30-1.3, 201-0113.....  | 5  | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые<br>сварные массой 1-2 т, 201-0853 .....   | 42 |
| Конструкции покрытий производственных зданий с<br>применением профилей замкнутых гнутосварных<br>прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»<br>фермы стропильные ФС 30-1.5, 201-0114.....   | 5  | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые<br>сварные массой 2-5 т, 201-0854 .....   | 42 |
| Конструкции покрытий производственных зданий с<br>применением профилей замкнутых гнутосварных<br>прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»<br>фермы стропильные ФС 30-1.8, 201-0115.....   | 5  | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые<br>сварные массой до 0,1 т, 201-0843 .....  | 42 |
| Конструкции покрытий производственных зданий с<br>применением профилей замкнутых гнутосварных<br>прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»<br>фермы стропильные ФС 30-2.0, 201-0116.....   | 5  | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые<br>сварные массой свыше 5 т, 201-0826 .....   | 42 |
| Конструкции покрытий пространственных типа<br>МОСКВА СПМФ 18-300К, 201-0154 .....   | 6  | Конструкции стальные нащельников и деталей<br>обрамления, 201-0382.....  | 15 |
| Конструкции покрытий пространственных типа<br>МОСКВА СПМФ 18-410К, 201-0155 .....   | 6  | Конструкции стальные перил, 201-8052.....  | 33 |
| Конструкции покрытий пространственных типа<br>МОСКВА СПМФ 18-520К, 201-0156 .....   | 6  | Конструкции стальные приспособлений для монтажа,<br>201-0783 .....   | 33 |
| Конструкции покрытий пространственных типа<br>МОСКВА СПМФ 18-630К, 201-0157 .....   | 6  | Конструкции стальные тяжей, 201-0794 .....   | 40 |
| Конструкции покрытий пространственных типа<br>МОСКВА СПМФ 24-360, 201-0146.....   | 6  | Конструкции стальных опорных башмаков, 201-0804<br>.....   | 33 |
| Конструкции покрытий пространственных типа<br>МОСКВА СПМФ 24-360К, 201-0147 .....   | 6  | Конструкции строительные стальные резервуаров<br>вертикальных цилиндрических для нефти и<br>нефтепродуктов для эксплуатации в районах с<br>температурой -40 град.С и выше объемом 100 м3 РВ<br>100-01-СК, 201-0395 .....     | 16 |
| Конструкции покрытий пространственных типа<br>МОСКВА СПМФ 24-450, 201-0148.....   | 6  | Конструкции строительные стальные резервуаров<br>вертикальных цилиндрических для нефти и<br>нефтепродуктов для эксплуатации в районах с<br>температурой -40 град.С и выше объемом 100 м3 РВ<br>100-01-СП, 201-0397.....      | 16 |
| Конструкции покрытий пространственных типа<br>МОСКВА СПМФ 24-450К, 201-0149 .....   | 6  | Конструкции строительные стальные резервуаров<br>вертикальных цилиндрических для нефти и<br>нефтепродуктов для эксплуатации в районах с<br>температурой -40 град.С и выше объемом 100 м3 РВ<br>100-02-СК, 201-0396 .....     | 16 |
| Конструкции покрытий пространственных типа<br>МОСКВА СПМФ 24-510К, 201-0151 .....   | 6  | Конструкции строительные стальные резервуаров<br>вертикальных цилиндрических для нефти и<br>нефтепродуктов для эксплуатации в районах с<br>температурой -40 град.С и выше объемом 100 м3 РВ<br>100-02-СП, 201-0398.....      | 16 |
| Конструкции покрытий пространственных типа<br>МОСКВА СПМФ 24-540, 201-0150.....   | 6  | Конструкции строительные стальные резервуаров<br>вертикальных цилиндрических для нефти и<br>нефтепродуктов для эксплуатации в районах с<br>температурой -40 град.С и выше объемом 1000 м3<br>РВ 1000-01-СК, 201-0409 .....   | 16 |
| Конструкции покрытий пространственных типа<br>МОСКВА СПМФ 24-610К, 201-0153 .....   | 6  | Конструкции строительные стальные резервуаров<br>вертикальных цилиндрических для нефти и<br>нефтепродуктов для эксплуатации в районах с<br>температурой -40 град.С и выше объемом 1000 м3<br>РВ 1000-01-СП, 201-0411.....    | 16 |
| Конструкции покрытий пространственных типа<br>МОСКВА СПМФ 24-630, 201-0152.....   | 6  | Конструкции строительные стальные резервуаров<br>вертикальных цилиндрических для нефти и<br>нефтепродуктов для эксплуатации в районах с<br>температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3<br>РВ 10000-01-СК, 201-0457 ..... | 17 |
| Конструкции прогонов металлические из балки 20Ш1,<br>огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза,<br>201-1277 .....  | 34 | Конструкции строительные стальные резервуаров<br>вертикальных цилиндрических для нефти и<br>нефтепродуктов для эксплуатации в районах с<br>температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3<br>РВ 10000-01-СП, 201-0462.....  | 17 |
| Конструкции прогонов металлические из швеллера<br>24У и 10У, стали угловой 100х7 мм, огрунтованные<br>грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза, 201-1276.....   | 34 | Конструкции строительные стальные резервуаров<br>вертикальных цилиндрических для нефти и   |    |
| Конструкции рам металлические из балки 20Ш1, стали<br>листовой толщиной 6 мм, огрунтованные грунт-<br>эмалью ХВ-0278 за два раза, 201-1274.....   | 34 |  |    |
| Конструкции связей, распорок и рамок водостока<br>металлические из швеллера 24У, труб квадратных<br>периметром от 0,32 м до 0,64 м толщиной от 3 мм до<br>4 мм, стали угловой 75х6 мм, стали листовой<br>толщиной от 6 мм до 10 мм, огрунтованные грунт-<br>эмалью ХВ-0278 за два раза, 201-1275..... | 34 |  |    |
| Конструкции стальные индивидуальные листовые<br>сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5<br>т, 201-0851 .....   | 42 |  |    |
| Конструкции стальные индивидуальные листовые<br>сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т,<br>201-0850 .....  | 42 |  |    |
| Конструкции стальные индивидуальные решетчатые<br>сварные массой 0,1-0,5 т, 201-0848 .....  | 42 |  |    |
| Конструкции стальные индивидуальные решетчатые<br>сварные массой 0,5-1 т, 201-0852 .....  | 42 |  |    |

[illegible][illegible]





[illegible][illegible]



[illegible][illegible]



|   |    |
|---|----|
| Конструкции узлов коксохимических заводов затворы коксовой рампы, 201-0743 .....  | 33 |
| Конструкции узлов коксохимических заводов каркасы коксовых батарей, 201-0741 .....  | 33 |
| Конструкции узлов коксохимических заводов кожухи стояков для отвода газа, 201-0742 .....  | 33 |
| Конструкции элементов крепления пластин и прокладок металлические из стали листовой толщиной от 1 мм до 8 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза, 201-1271 .....      | 34 |
| Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, бункерные эстакады, 201-0701 .....   | 33 |
| Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, бункеры, встроенные в производственные здания, 201-0700 .....  | 33 |
| Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, силосы: корпуса, колонны, связи, конструкции под установку загрузочных и разгрузочных устройств, 201-0702 .....            | 33 |
| Коробка дверная размером 74x45 мм, 203-0332 .....   | 71 |
| Коробка дверная размером 94x45 мм, 203-0333 .....   | 71 |
| Коробка дверная размером 94x55 мм, 203-0334 .....   | 71 |
| Коробка дверная, облицованная кровельной сталью, размером 94x55 мм, 203-0335 .....  | 71 |
| Коробка люков, облицованная кровельной сталью, размером 112x66 мм, 203-0336 .....   | 71 |
| Коробки ворот деревянные размером 174x46 мм, 203-0549 .....   | 77 |
| Коробки ворот деревянные, 203-0560 .....  | 77 |
| Коробки оконные размером 124x46, 124x44, 110x54, 104x60, 104x50, 104x40 мм, 203-0325 .....  | 71 |
| Коробки оконные размером 124x52-55 мм, 203-0324 .....   | 71 |
| Коробки оконные размером 124x70 мм, 203-0323 .....  | 71 |
| Коробки оконные размером 134x45, 132x44 мм, 203-0322 .....  | 71 |
| Коробки оконные размером 168x45 мм, 203-0320 .....  | 71 |
| Коробки оконные размером 64x54, 64x44-46, 63x54, 63x44 мм, 203-0331 .....   | 71 |
| Коробки оконные размером 74x45 мм, 203-0321 .....   | 71 |
| Коробки оконные размером 94x45-46, 84x54, 84x44, 80x54, 72x54 мм, 203-0330 .....  | 71 |
| Коробки оконные размером 94x52, 94x50 мм, 203-0329 .....  | 71 |
| Коробки оконные размером 94x62, 94x60, 94x54-55 мм, 203-0328 .....  | 71 |
| Коробки оконные размером 94x70 мм, 203-0327 .....   | 71 |
| Коробки оконные размером 96x36, 96x26 мм, 203-0326 .....  | 71 |
| Косоуры, 201-0649 .....   | 15 |
| Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.470.000), 201-1485 .....  | 31 |
| Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.229.000), 201-1486 .....  | 31 |
| Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.473.000), 201-1491 .....  | 31 |
| Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.474.000), 201-1492 .....  | 31 |
| Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.471.000), 201-1487 .....  | 31 |
| Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.230.000), 201-1488 .....  | 31 |
| Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.475.000), 201-1493 .....  | 31 |
| Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.232.000), 201-1494 .....  | 31 |
| Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.472.000), 201-1489 .....  | 31 |
| Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.231.000), 201-1490 .....  | 31 |
| Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.476.000), 201-1495 .....  | 31 |
| Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.477.000), 201-1496 .....  | 31 |
| Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.К2-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.050.000), 201-1554 .....   | 32 |
| Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.051.000), 201-1555 .....   | 32 |
| Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.052.000), 201-1556 .....   | 32 |
| Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.К2-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.054.000), 201-1557 ..... | 32 |
| Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.К2-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.055.000), 201-1558 ..... | 32 |
| Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.К2-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.056.000), 201-1559 ..... | 32 |
| Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.032.000), 201-1541 .....         | 32 |
| Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.033.000), 201-1542 .....         | 32 |
| Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.034.000), 201-1543 .....         | 32 |
| Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия   |    |





|   |    |
|---|----|
| Кронштейн для консольных и подвесных<br>светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-3,5 -<br>2,0-О2-ц (ТАНС.41.177.000), 201-1392.....         | 29 |
| Кронштейн для консольных и подвесных<br>светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-3,5 -<br>2,0-О3-ц (ТАНС.41.089.000), 201-1342.....         | 29 |
| Кронштейн для консольных и подвесных<br>светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-3,5 -<br>2,0-О4-ц (ТАНС.41.090.000), 201-1343.....         | 29 |
| Кронштейн для консольных и подвесных<br>светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-0,5-<br>0,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.41.329.000), 201-1434.....     | 30 |
| Кронштейн для консольных и подвесных<br>светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-0,5-<br>0,5-/90-Ф2-ц (ТАНС.41.397.000), 201-1444 .....     | 30 |
| Кронштейн для консольных и подвесных<br>светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,0-<br>1,0-/180-Ф1-ц (ТАНС.41.256.000), 201-1428 .....    | 30 |
| Кронштейн для консольных и подвесных<br>светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,2-<br>0,5-/180-ПЗ-ц (ТАНС.41.355.000), 201-1438 .....    | 30 |
| Кронштейн для консольных и подвесных<br>светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,5-<br>1,5-/180-О1-ц (ТАНС.41.398.000), 201-1445 .....    | 30 |
| Кронштейн для консольных и подвесных<br>светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,5-<br>1,5-/180-О2-ц (ТАНС.41.399.000), 201-1446 .....    | 30 |
| Кронштейн для консольных и подвесных<br>светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,5-<br>1,5-/180-О3-ц (ТАНС.41.400.000), 201-1447 .....    | 30 |
| Кронштейн для консольных и подвесных<br>светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,5-<br>1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.219.000), 201-1410.....     | 30 |
| Кронштейн для консольных и подвесных<br>светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,5-<br>1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.213.000), 201-1409 .....    | 30 |
| Кронштейн для консольных и подвесных<br>светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,5-<br>1,5-/90-О2-ц (ТАНС.41.403.000), 201-1448 .....     | 30 |
| Кронштейн для консольных и подвесных<br>светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,5-<br>1,5-/90-О3-ц (ТАНС.41.404.000), 201-1449 .....     | 30 |
| Кронштейн для консольных и подвесных<br>светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,5-<br>1,5-/90-О4-ц (ТАНС.41.405.000), 201-1450 .....     | 30 |
| Кронштейн для консольных и подвесных<br>светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,5-<br>1,5-/90-О5-ц (ТАНС.41.406.000), 201-1451 .....     | 30 |
| Кронштейн для консольных и подвесных<br>светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,5-<br>1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.257.000), 201-1429 .....         | 30 |
| Кронштейн для консольных и подвесных<br>светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,5-<br>2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.204.000), 201-1404.....     | 30 |
| Кронштейн для консольных и подвесных<br>светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0 -<br>2,0-/180-О2-ц (ТАНС.41.194.000), 201-1401 .....   | 29 |
| Кронштейн для консольных и подвесных<br>светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0 -<br>2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.092.000), 201-1345 .....   | 29 |
| Кронштейн для консольных и подвесных<br>светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0 -<br>2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.190.000), 201-1397 ..... | 29 |





[illegible]

|  |    |
|--|----|
| Кронштейн однорожковый для установки на<br>трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»),<br>марка 4.К1-0,3-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.018.000), 201-<br>1527.....  | 32 |
| Кронштейн однорожковый для установки на<br>трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»),<br>марка 4.К1-0,3-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.019.000), 201-<br>1528.....  | 32 |
| Кронштейн однорожковый для установки на<br>трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»),<br>марка 4.К1-0,3-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.020.000), 201-<br>1529.....  | 32 |
| Кронштейн однорожковый для установки на<br>трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»),<br>марка 4.К1-0,4-1,5-О1-ц (ТАНС.42.010.000), 201-<br>1519.....  | 31 |
| Кронштейн однорожковый для установки на<br>трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»),<br>марка 4.К1-0,4-1,5-О2-ц (ТАНС.42.011.000), 201-<br>1520.....  | 31 |
| Кронштейн однорожковый для установки на<br>трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»),<br>марка 4.К1-0,4-1,5-О3-ц (ТАНС.42.012.000), 201-<br>1521.....  | 31 |
| Кронштейн однорожковый для установки на<br>трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»),<br>марка 4.К1-0,4-1,5-О4-ц (ТАНС.42.013.000), 201-<br>1522.....  | 32 |
| Кронштейн однорожковый для установки на<br>трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»),<br>марка 4.К1-0,8-1,5-О1-ц (ТАНС.42.014.000), 201-<br>1523.....  | 32 |
| Кронштейн однорожковый для установки на<br>трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»),<br>марка 4.К1-0,8-1,5-О2-ц (ТАНС.42.015.000), 201-<br>1524.....  | 32 |
| Кронштейн однорожковый для установки на<br>трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»),<br>марка 4.К1-0,8-1,5-О3-ц (ТАНС.42.016.000), 201-<br>1525.....  | 32 |
| Кронштейн однорожковый для установки на<br>трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»),<br>марка 4.К1-0,8-1,5-О4-ц (ТАНС.42.017.000), 201-<br>1526.....  | 32 |
| Кронштейн однорожковый для установки на<br>трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»),<br>марка 4.К1-0,9-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.021.000), 201-<br>1530.....  | 32 |
| Кронштейн однорожковый для установки на<br>трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»),<br>марка 4.К1-0,9-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.022.000), 201-<br>1531.....  | 32 |
| Кронштейн однорожковый для установки на<br>трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»),<br>марка 4.К1-0,9-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.023.000), 201-<br>1532.....  | 32 |
| Кронштейн однорожковый для установки на<br>трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»),<br>марка 5.К1-1,0-1,5-О1-ц (ТАНС.42.046.000), 201-<br>1550..... | 32 |
| Кронштейн однорожковый для установки на<br>трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»),   |    |

|  |    |   |    |
|--|----|---|----|
| марка 5.К1-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.047.000), 201-1551 .....  | 32 | Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-1,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.484.000), 201-1507.....   | 31 |
| Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.048.000), 201-1552 .....              | 32 | Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-1,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.485.000), 201-1508.....   | 31 |
| Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.049.000), 201-1553 .....              | 32 | Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-1,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.486.000), 201-1509.....   | 31 |
| Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.043.000), 201-1547 .....              | 32 | Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-1,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.487.000), 201-1510.....   | 31 |
| Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.044.000), 201-1548 .....              | 32 | Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-2,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.488.000), 201-1511.....   | 31 |
| Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.045.000), 201-1549 .....              | 32 | Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-2,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.489.000), 201-1512.....   | 31 |
| Кронштейн стеновой для ПП 60х27, 201-8194.....   | 45 | Кронштейны гнутые обычные 5х50х40, 201-1308 .....   | 43 |
| Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-0,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.478.000), 201-1497 .....   | 31 | Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5х50х60, 201-1307 .....   | 43 |
| Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-0,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.479.000), 201-1498.....    | 31 | Кронштейны перильные (КП), 201-1309.....  | 43 |
| Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-1,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.268.000), 201-1499.....    | 31 | Кронштейны, 201-8111 .....  | 22 |
| Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-1,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.252.000), 201-1500.....    | 31 | Крышки герметические, марка стали С 255, 202-0002 .....   | 47 |
| Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000), 201-1501 .....   | 31 | Крышки металлические оцинкованные (ТУ 5262-002-73088633-09), 201-0929 .....   | 35 |
| Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.480.000), 201-1502 .....   | 31 | Крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255, 202-0042.....   | 47 |
| Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-2,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.250.000), 201-1503 .....   | 31 | Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип I, сечением 80х25-32, 100х25-32 мм, 203-0398.....                     | 76 |
| Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-2,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.481.000), 201-1504.....    | 31 | Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм, 203-0399 ..... | 76 |
| Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-0,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.482.000), 201-1505 ..... | 31 | Лазы круглые, 201-0731 .....  | 19 |
| Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-0,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.483.000), 201-1506 ..... | 31 | Лазы овальные, 201-0732.....  | 19 |
|  |    | Ламинат "TARKETT ARTISAN 933" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 9 мм, тиснение в регистре, эффект оптической фаски, хромированные зоны, эффект ручной обработки), 203-0921 .....                                 | 74 |
|  |    | Ламинат "TARKETT FIESTA 832" (32 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение), 203-0922 ..  | 75 |
|  |    | Ламинат "TARKETT HOLIDAY 832" (32 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение), 203-0923 ..   | 75 |
|  |    | Ламинат "TARKETT INTERMEZZO 833" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре, эффект бесконечной доски), 203-0918....  | 74 |
|  |    | Ламинат "TARKETT LAMIN'ART 832" (32 класс, размер 1292х331 мм (2 декора), 1292х194 мм (4 декора), толщина 8 мм), 203-0919.....  | 74 |
|  |    | Ламинат "TARKETT RIVIERA 833" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение), 203-0924 ..   | 75 |

|   |     |  |     |
|---|-----|--|-----|
| Ламинат "TARKETT Robinson Premium 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение, поверхность с блеском), 203-0915 .....  | 74  | консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола до 200 кг, 201-0668 .....  | 39  |
| Ламинат "TARKETT VINTAGE 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм), 203-0917 .....  | 74  | Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 200 до 300 кг, 201-0669..... | 39  |
| Ламинат "TARKETT Woodstock Premium 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре), 203-0916 .....   | 74  | Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 300 до 400 кг, 201-0670..... | 39  |
| Ламинат "СИНТЕРОС DUBART 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм), 203-0914.....   | 74  | Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 400 до 600 кг, 201-0671..... | 39  |
| Ламинат "СИНТЕРОС БОГАТЫРЬ 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм), 203-0920.....   | 74  | Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 600 до 800 кг, 201-0672..... | 39  |
| Лента монтажная перфорированная ЛМП 12x0,55 мм, 201-1108 .....  | 45  | Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 10-1-40, МАР 10-1-50, МАР 10-1-65, 206-1319 .....  | 110 |
| Лента монтажная перфорированная ЛМП 12x0,7 мм, 201-1109 .....   | 45  | Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 15-1-40, МАР 15-1-50, МАР 15-1-65, 206-1320 .....  | 110 |
| Лента монтажная перфорированная ЛМП 20x0,7 мм, 201-1110 .....   | 45  | Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 20-1-40, МАР 20-1-50, МАР 20-1-65, 206-1321 .....  | 110 |
| Лента монтажная перфорированная ЛМП 20x0,9 мм, 201-1111 .....   | 45  | Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 20-2-40, МАР 20-2-50, МАР 20-2-65, 206-1322 .....  | 110 |
| Лента монтажная перфорированная ЛМП 25x0,9 мм, 201-1112 .....   | 45  | Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25-1-65, 206-1323 .....  | 110 |
| Лестница из оцинкованной стали с полимерным покрытием и креплением для стен, размер 1,85x0,4 м, 201-0999.....   | 15  | Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25-2-65, 206-1324 .....  | 110 |
| Лестница-стремянка трансформер, максимальная высота 2,3 м, 201-0920 .....   | 19  | Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-1-65, 206-1325 .....  | 110 |
| Лестницы маршевые, ширина 1000 мм, 201-0389.....  | 15  | Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-2-65, 206-1326 .....  | 110 |
| Лестницы маршевые, ширина 600 мм, 201-0387.....   | 15  | Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-1-65, 206-1327 .....  | 110 |
| Лестницы маршевые, ширина 800 мм, 201-0388.....   | 15  | Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-65, 206-1328 .....  | 110 |
| Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями, 201-0726.....  | 19  | Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 5-1-40, МАР 5-1-50, МАР 5-1-65, 206-1318.....  | 110 |
| Лестницы шахтные, 201-0727 .....  | 19  | Металлическая опалубка, 201-0906 .....   | 42  |
| Литые детали воздухонагревателя и поднасадочных устройств из чугуна, 205-0014 .....   | 85  | Металлоконструкции деформационного шва «Маурер», 201-8050.....   | 40  |
| Литые чугунные детали литейного двора и поддоменника, экранирование конструкций, 205-0013 .....   | 85  | Металлоконструкции стальной обечайки, крышек, 201-0829 .....   | 34  |
| Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные), 203-0571 .....   | 81  |  |     |
| Люк для выхода на кровлю 120/120, 201-0879.....   | 21  |  |     |
| Люк дымоудаления, размером 120/120, 201-0876.....   | 21  |  |     |
| Люк дымоудаления, размером 170/170, 201-0877.....   | 21  |  |     |
| Люк дымоудаления, размером 180/240, 201-0878.....   | 21  |  |     |
| Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м <sup>2</sup> , 203-0237 .....   | 68  |  |     |
| Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м <sup>2</sup> , 203-0238 .....  | 68  |  |     |
| Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м <sup>2</sup> ; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м <sup>2</sup> , 203-0236 ..... | 68  |  |     |
| Мачта стальная телескопическая типа "RadioТехник-4" высотой 4 м для установки приемо-передающих устройств, 206-1394 .....   | 110 |  |     |
| Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами,  |     |  |     |



|  |     |   |     |
|--|-----|---|-----|
| Механизм открывания МР-1 для фрамуг второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами, 201-0385.....          | 15  | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 16-18 мм, 204-0051.....      | 84  |
| Механизм открывания МР-2 для фрамуг первого, второго и третьего яруса окон с отдельными переплетами, 201-0386..... | 15  | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 20-22 мм, 204-0052.....      | 84  |
| МИК-П, 201-0909.....   | 42  | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 25-28 мм, 204-0053.....      | 84  |
| МИК-С из профиля, 201-0908.....  | 42  | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 3 мм, 204-0044.....          | 84  |
| МИК-С из труб, 201-0907.....   | 42  | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 32-40 мм, 204-0054.....      | 84  |
| Монтажная доска размером 74х19-22 мм, 203-0337...  | 71  | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 4 мм, 204-0045.....          | 84  |
| Монтажная доска размером 94х19-22 мм, 203-0338...  | 71  | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 45 и более мм, 204-0055..... | 84  |
| Монтажные детали М-01, 206-0952.....   | 103 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 5-6 мм, 204-0046.....        | 84  |
| Монтажные детали М-02, 206-0953.....   | 103 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 8 мм, 204-0047.....          | 84  |
| Мосты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255, 202-0003.....   | 47  | Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров плоских, 204-0056.....                     | 84  |
| Нагели, глухари стальные оцинкованные, 201-1096..  | 34  | Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров пространственных, 204-0057.....            | 84  |
| Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм, 204-0036.....             | 84  | Накладные прямые с фрезеровкой, 203-0912.....   | 77  |
| Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм, 204-0037.....             | 84  | Наличник Н-1, размер 13х20 мм, 203-0475.....  | 80  |
| Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 14 мм, 204-0038.....             | 84  | Наличник Н-2, размер 13х30 мм, 203-0476.....  | 80  |
| Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 16-18 мм, 204-0039.....          | 84  | Наличник Н-3, размер 13х40 мм, 203-0477.....  | 80  |
| Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 20-22 мм, 204-0040.....          | 84  | Наличник Н-4, размер 13х70 мм, 203-0478.....  | 80  |
| Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 25-28 мм, 204-0041.....          | 84  | Наличник Н-5, размер 13х80 мм, 203-0479.....  | 80  |
| Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 3 мм, 204-0032.....              | 84  | Наличник оконный ОН-1У, 206-1277.....   | 109 |
| Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 32-40 мм, 204-0042.....          | 84  | Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х34 мм, 203-0357.....   | 75  |
| Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 4 мм, 204-0033.....              | 84  | Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х44 мм, 203-0358.....   | 75  |
| Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 45 и более мм, 204-0043.....     | 84  | Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х54 мм, 203-0359.....   | 75  |
| Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм, 204-0034.....            | 84  | Наличники из древесины типа Н-1, размером 13х74 мм, 203-0360.....   | 75  |
| Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм, 204-0035.....              | 84  | Направляющая главная Connect T15, цвет белый, 201-0842.....   | 45  |
| Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 10 мм, 204-0048.....    | 84  | Нашельник для стыков панелей АН-10У, 206-1265..   | 110 |
| Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 12 мм, 204-0049.....    | 84  | Нашельник для стыков панелей АН-11У, 206-1266..   | 110 |
| Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 14 мм, 204-0050.....    | 84  | Нашельник для стыков панелей АН-12У, 206-1267..   | 110 |
|  |     | Нашельник для стыков панелей АН-13У, 206-1268..   | 110 |
|  |     | Нашельник для стыков панелей АН-14У, 206-1269..   | 110 |
|  |     | Нашельник для стыков панелей АН-15У, 206-1270..   | 110 |
|  |     | Нашельник для стыков панелей АН-16У, 206-1271..   | 110 |
|  |     | Нашельник для стыков панелей АН-17У, 206-1272..   | 110 |
|  |     | Нашельник для стыков панелей АН-18У, 206-1273..   | 110 |
|  |     | Нашельник для стыков панелей АН-19У, 206-1274..   | 110 |
|  |     | Нашельник для стыков панелей АН-1У, 206-1256...   | 110 |
|  |     | Нашельник для стыков панелей АН-20У, 206-1275..   | 110 |
|  |     | Нашельник для стыков панелей АН-21У, 206-1276..   | 110 |

|   |     |
|---|-----|
| Нащельник для стыков панелей АН-2У, 206-1257 ...  | 110 |
| Нащельник для стыков панелей АН-3У, 206-1258 ...  | 110 |
| Нащельник для стыков панелей АН-4У, 206-1259 ...  | 110 |
| Нащельник для стыков панелей АН-5У, 206-1260 ...  | 110 |
| Нащельник для стыков панелей АН-6У, 206-1261 ...  | 110 |
| Нащельник для стыков панелей АН-7У, 206-1262 ...  | 110 |
| Нащельник для стыков панелей АН-8У, 206-1263 ...  | 110 |
| Нащельник для стыков панелей АН-9У, 206-1264 ...  | 110 |
| Нащельник перегородочный НП-2У, 206-1278.....   | 109 |
| Нащельник размером 34х13 мм, 203-0339.....  | 71  |
| Нащельник размером 40х13 мм, 203-0340.....  | 71  |
| Нащельник размером 94х13 мм, 203-0643.....  | 71  |
| Нащельники декоративные 40х0,8 мм из оцинкованной стали, 201-1105.....                      | 42  |
| Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01, 206-1329..... | 109 |
| Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-12Б, 206-0360 .....                   | 92  |
| Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-18Б, 206-0361 .....                   | 92  |
| Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-21Б, 206-0362 .....                   | 92  |
| Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-28Б, 206-0363 .....                   | 92  |
| Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР-18В, 206-0364 .....                   | 92  |
| Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР-21В, 206-0365 .....                   | 92  |
| Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР-24В, 206-0366 .....                   | 92  |
| Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР-27В, 206-0367 .....                   | 92  |
| Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР-30В, 206-0368 .....                   | 92  |
| Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР-18Н, 206-0369.....                     | 92  |
| Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР-21Н, 206-0370.....                     | 92  |
| Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР-24Н, 206-0371 .....                    | 92  |
| Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР-27Н, 206-0372.....                     | 92  |
| Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР-30Н, 206-0373 .....                    | 92  |
| Нащельники для окон в спаренном переплете боковые НС-12Б, 206-0346.....                     | 92  |
| Нащельники для окон в спаренном переплете боковые НС-18Б, 206-0347 .....                    | 92  |
| Нащельники для окон в спаренном переплете боковые НС-21Б, 206-0348 .....                    | 92  |
| Нащельники для окон в спаренном переплете боковые НС-28Б, 206-0349 .....                    | 92  |
| Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС-18В, 206-0350.....                     | 92  |
| Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС-21В, 206-0351.....                     | 92  |
| Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС-24В, 206-0352.....                     | 92  |
| Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС-27В, 206-0353.....                     | 92  |
| Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС-30В, 206-0354.....                     | 92  |

|  |     |
|--|-----|
| Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-18Н, 206-0355 .....  | 92  |
| Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-21Н, 206-0356 .....  | 92  |
| Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-24Н, 206-0357 .....  | 92  |
| Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-27Н, 206-0358 .....  | 92  |
| Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-30Н, 206-0359 .....  | 92  |
| Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов, 206-1346 .....  | 92  |
| Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-24, 206-0910 .....   | 102 |
| Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-27, 206-0911 .....   | 102 |
| Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-30, 206-0912 .....   | 102 |
| Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-33, 206-0913 .....   | 102 |
| Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-36, 206-0914 .....   | 102 |
| Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-40, 206-0915 .....   | 102 |
| Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-45, 206-0916 .....   | 102 |
| Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-24, 206-0922.....   | 102 |
| Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-27, 206-0923.....   | 102 |
| Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-30, 206-0924.....   | 102 |
| Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-33, 206-0925.....   | 102 |
| Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-36, 206-0926.....   | 102 |
| Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУТ-33, 206-0927.....   | 102 |
| Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-24, 206-0917.....  | 102 |
| Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-27, 206-0918.....  | 102 |
| Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-30, 206-0919.....  | 102 |
| Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-33, 206-0920.....  | 102 |
| Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-36, 206-0921.....  | 102 |
| Нащельники угловые с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУБ-27, 206-0928.....  | 102 |
| Нащельники угловые с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУЦ-33, 206-0929 .....   | 102 |
| Нащельники угловые с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУЦ-36, 206-0930 .....   | 102 |
| Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами не прямоугольной формы, 201-0710.....                       | 18  |
| Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами прямоугольной формы с обработанными кромками, 201-0709..... | 18  |

|   |    |  |    |
|---|----|--|----|
| Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм, 201-0718.....  | 18 | Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм, 203-0371.....              | 75 |
| Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм, 201-0719.....  | 19 | Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм, 203-0373 .....                       | 75 |
| Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм, 201-0720..... | 19 | Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм, 203-0374 .....                      | 75 |
| Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной свыше 10 мм, 201-0721.....   | 19 | Ограждения лестниц маршевых, 201-0393 .....  | 15 |
| Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм, 201-0714.....  | 18 | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, 201-0650 .....   | 15 |
| Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм, 201-0715.....  | 18 | Ограждения площадок, 201-0394.....   | 15 |
| Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм, 201-0716..... | 18 | Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 18.12., ОДН 18.12., 201-0361.....                          | 14 |
| Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной свыше 10 мм, 201-0717.....   | 18 | Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 20.12., ОДН 20.12., 201-0359.....                          | 14 |
| Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм, 201-0814 .....  | 45 | Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 20.18., ОДН 20.18., 201-0360.....                          | 14 |
| Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322), 201-1311 .....  | 42 | Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 20.18., ОДН 20.18., 201-0360.....                          | 14 |
| Облицовки водопроводов и водосбросов постоянного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255, 202-0004 .....                                | 46 | Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 24.12., ОДН 24.12., 201-0357.....                          | 14 |
| Облицовки переходных камер водопроводов и водосбросов с прямолинейной осью, марка стали С 255, 202-0005 .....                                       | 46 | Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 24.18., ОДН 24.18., 201-0358.....                          | 14 |
| Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 34 до 50 мм, 203-0365 .....                       | 75 | Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 30.12., ОДН 30.12., 201-0355.....                          | 14 |
| Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 50 до 70 мм, 203-0366 .....                       | 75 | Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 30.18., ОДН 30.18., 201-0356.....                          | 14 |
| Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм, 203-0368 .....                     | 75 | Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 48.12., ОДН 48.12., 201-0353.....                          | 14 |
| Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 34 до 50 мм, 203-0369 .....                      | 75 | Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 48.18., ОДН 48.18., 201-0354.....                          | 14 |
| Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм, 203-0370 .....                      | 75 | Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 60.12., ОДН 60.12., 201-0351.....                          | 14 |
| Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм, 203-0372 .....                     | 75 | Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 60.18., ОДН 60.18., 201-0352.....                          | 14 |
| Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм, 203-0367 .....                      | 75 | Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 18.18., ОДН 18.18., 201-0362.....                          | 14 |
|   |    | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м2, 203-0165 ...  | 61 |
|   |    | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м2, 203-0166 ...  | 61 |
|   |    | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 12-30,1, площадь 3,47 м2, 203-0163 ..... | 61 |
|   |    | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 18-30,1, площадь 5,25 м2, 203-0164 ..... | 61 |



|   |    |
|---|----|
| Окна одинарные под двойное остекление<br>(стеклопакет) неоткрываемые ОАП 18-09Н, 206-0007.....                              | 85 |
| Окна одинарные под двойное остекление<br>(стеклопакет) неоткрываемые ОАП 18-12Н, 206-0008.....                              | 85 |
| Окна одинарные под двойное остекление<br>(стеклопакет) неоткрываемые ОАП 18-15Н, 206-0009.....                              | 85 |
| Окна одинарные под двойное остекление<br>(стеклопакет) неоткрываемые ОАП 21-09Н, 206-0010.....                              | 86 |
| Окна одинарные под двойное остекление<br>(стеклопакет) неоткрываемые ОАП 21-12Н, 206-0011.....                              | 86 |
| Окна одинарные под двойное остекление<br>(стеклопакет) неоткрываемые ОАП 21-15Н, 206-0012.....                              | 86 |
| Окна одинарные под двойное остекление<br>(стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАП 06-09Р, 206-0013.....                  | 86 |
| Окна одинарные под двойное остекление<br>(стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАП 06-12Р, 206-0014.....                  | 86 |
| Окна одинарные под двойное остекление<br>(стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАП 06-15Р, 206-0015.....                  | 86 |
| Окна одинарные под двойное остекление<br>(стеклопакет) с распашной створкой и фрамугой<br>ОАП 18-09РФ, 206-0020.....        | 86 |
| Окна одинарные под двойное остекление<br>(стеклопакет) с распашной створкой и фрамугой<br>ОАП 18-12РФ, 206-0021.....        | 86 |
| Окна одинарные под двойное остекление<br>(стеклопакет) с распашной створкой и фрамугой<br>ОАП 21-09РФ, 206-0022.....        | 86 |
| Окна одинарные под двойное остекление<br>(стеклопакет) с распашной створкой и фрамугой<br>ОАП 21-12РФ, 206-0023.....        | 86 |
| Окна одинарные под двойное остекление<br>(стеклопакет) с распашной створкой ОАП 15-09Р,<br>206-0016.....                    | 86 |
| Окна одинарные под двойное остекление<br>(стеклопакет) с распашной створкой ОАП 15-12Р,<br>206-0017.....                    | 86 |
| Окна одинарные под двойное остекление<br>(стеклопакет) с распашной створкой ОАП 18-09Р,<br>206-0018.....                    | 86 |
| Окна одинарные под двойное остекление<br>(стеклопакет) с распашной створкой ОАП 18-12Р,<br>206-0019.....                    | 86 |
| Окна одинарные под двойное остекление<br>(стеклопакет) со среднеподвесной створкой и<br>фрамугой ОАП 18-15СФ, 206-0028..... | 86 |
| Окна одинарные под двойное остекление<br>(стеклопакет) со среднеподвесной створкой и<br>фрамугой ОАП 21-15СФ, 206-0029..... | 86 |
| Окна одинарные под двойное остекление<br>(стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАП<br>15-12С, 206-0024.....             | 86 |
| Окна одинарные под двойное остекление<br>(стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАП<br>15-15С, 206-0025.....             | 86 |

[illegible]





|   |  |
|---|--|
| Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 48.18.1, ОТД 48.18.2, 201-0315 .... 13                                      | Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1300-13,0/15,5-01-лк (ТАНС.11.036.000), 201-8325..... 25 |
| Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 60.12.1, ОТД 60.12.2, 201-0314 .... 13                                      | Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1300-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.005.000), 201-8316..... 25   |
| Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 60.18.1, ОТД 60.18.2, 201-0313 .... 13                                      | Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1500-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.025.000), 201-8323..... 25   |
| Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД18.12.1, ОТД 18.12.2, 201-0324 ..... 13                                      | Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1500-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.006.000), 201-8317..... 25   |
| Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный) ОТР 18.12., 201-0344..... 14  | Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1800-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.007.000), 201-8318..... 25   |
| Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный) ОТР 18.18., 201-0343..... 14  | Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-2200-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.008.000), 201-8319..... 25   |
| Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный) ОТР 20.12., 201-0342..... 14  | Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-2500-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.040.000), 201-8320..... 25   |
| Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный) ОТР 20.18., 201-0341..... 14  | Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-3000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.009.000), 201-8321..... 25   |
| Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный) ОТР 30.12., 201-0340..... 14  | Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.031.000), 201-8314..... 25    |
| Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный) ОТР 30.18., 201-0339..... 14  | Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.13.017.000), 201-8332 .. 25              |
| Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный) ОТР 48.12., 201-0338..... 14  | Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.13.123.000), 201-8333 .. 25              |
| Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный) ОТР 48.18., 201-0337..... 14  | Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.13.124.000), 201-8334 .. 25              |
| Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный) ОТР 60.12., 201-0336..... 14  | Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-2500-9,0-02-ц (ТАНС.13.125.000), 201-8335 .. 25              |
| Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный) ОТР 60.18., 201-0335..... 14  | Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-3000-9,0-02-ц (ТАНС.13.126.000), 201-8336 .. 25              |
| Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 24.12., 201-0350..... 14  | Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.13.015.000), 201-8331 .... 25             |
| Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 24.18., 201-0349..... 14  | Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.12.010.000), 201-8327 .... 26            |
| Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 48.12., 201-0348..... 14  | Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1300-9,0-02-ц (ТАНС.12.011.000), 201-8328 .... 26            |
| Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 48.18., 201-0347..... 14  | Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.12.012.000), 201-8329 .... 26            |
| Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 60.12., 201-0346..... 14  | Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.12.013.000), 201-8330 .... 26            |
| Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 60.18., 201-0345..... 14  | Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.12.002.000), 201-8326 ..... 25            |
| Окно-люк для выхода на крышу с изоляционным окладом для профильных кровельных покрытий, размером 860х860 мм (коробка деревянная, заполнение из поли-карбоната), 203-0902 ..... 68 | Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-10(100)/12,0-02-ц (ТАНС.12.041.000), 201-8382 ..... 26        |
| Омега-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м, 206-1424..... 111   | Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-10(75)/12,0-02-ц (ТАНС.12.039.000), 201-8381 ..... 26         |
| Опора катковая промежуточная, марка стали С 255, 202-0006..... 47   | Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.043.000), 201-8383 ..... 26             |
| Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1000-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.024.000), 201-8322..... 25  | Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-14/17,0-02-ц (ТАНС.12.045.000), 201-8384 ..... 26             |
| Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1000-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.035.000), 201-8324..... 25  | Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-16/19,0-02-ц (ТАНС.12.047.000), 201-8385 ..... 26             |
| Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1000-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.003.000), 201-8315..... 25  | Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-3/4,0-02-ц (ТАНС.12.025.000), 201-8374 ..... 26               |
|   | Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-4/5,0-02-ц (ТАНС.12.027.000), 201-8375 ..... 26               |

|   |    |
|---|----|
| Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-5/6,25-02-ц (ТАНС.12.029.000), 201-8376 .....            | 26 |
| Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-6/7,25-02-ц (ТАНС.12.031.000), 201-8377 .....            | 26 |
| Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-7/8,5-02-ц (ТАНС.12.033.000), 201-8378 .....             | 26 |
| Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-8/9,5-02-ц (ТАНС.12.035.000), 201-8379 .....             | 26 |
| Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-9/11,0-02-ц (ТАНС.12.037.000), 201-8380 .....            | 26 |
| Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-10,0/12,0-02-ц (ТАНС.12.059.000), 201-8359 ..... | 26 |
| Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-12,0/14-02-ц (ТАНС.12.063.000), 201-8360 .....   | 26 |
| Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-5,0/6,25-02-ц (ТАНС.12.049.000), 201-8354 .....  | 26 |
| Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-6,0/7,25-02-ц (ТАНС.12.051.000), 201-8355 .....  | 26 |
| Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-7,0/8,5-02-ц (ТАНС.12.053.000), 201-8356 .....   | 26 |
| Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-8,0/9,5-02-ц (ТАНС.12.055.000), 201-8357 .....   | 26 |
| Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.12.057.000), 201-8358 .....  | 26 |
| Опора несилловая трубчатая, марка НП-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.013.000), 201-8418 .....                         | 27 |
| Опора несилловая трубчатая, марка НП-15/17,0-02-ц (ТАНС.12.015.000), 201-8419 .....                         | 27 |
| Опора несилловая трубчатая, марка НП-18/20,5-02-ц (ТАНС.12.019.000), 201-8420 .....                         | 27 |
| Опора несилловая трубчатая, марка НП-2,0/2,8-02-ц (ТАНС.12.103.000), 201-8412 .....                         | 27 |
| Опора несилловая трубчатая, марка НП-21/23,5-02-ц (ТАНС.12.021.000), 201-8421 .....                         | 27 |
| Опора несилловая трубчатая, марка НП-3,0/4,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-01), 201-8413 .....                      | 27 |
| Опора несилловая трубчатая, марка НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-02), 201-8414 .....                      | 27 |
| Опора несилловая трубчатая, марка НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.104.000), 201-8415 .....                         | 27 |
| Опора несилловая трубчатая, марка НП-5,0/6,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-01), 201-8416 .....                      | 27 |
| Опора несилловая трубчатая, марка НП-6,0/7,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-02), 201-8417 .....                      | 27 |
| Опора несилловая трубчатая, марка НФ-12,0-02-ц (ТАНС.12.014.000), 201-8406 .....                            | 27 |
| Опора несилловая трубчатая, марка НФ-15,0-02-ц (ТАНС.12.016.000), 201-8407 .....                            | 27 |
| Опора несилловая трубчатая, марка НФ-18,0-02-ц (ТАНС.12.020.000), 201-8408 .....                            | 27 |
| Опора несилловая трубчатая, марка НФ-2,0-02-ц (ТАНС.12.100.000), 201-8400 .....                             | 27 |
| Опора несилловая трубчатая, марка НФ-21,0-02-ц (ТАНС.12.022.000), 201-8409 .....                            | 27 |
| Опора несилловая трубчатая, марка НФ-25,0-02-ц (ТАНС.12.023.000), 201-8410 .....                            | 27 |

|  |    |
|--|----|
| Опора несилловая трубчатая, марка НФ-3,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-01), 201-8401 .....                 | 27 |
| Опора несилловая трубчатая, марка НФ-30,0-02-ц (ТАНС.12.024.000), 201-8411 .....                   | 27 |
| Опора несилловая трубчатая, марка НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-02), 201-8402 .....                 | 27 |
| Опора несилловая трубчатая, марка НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.102.000), 201-8403 .....                    | 27 |
| Опора несилловая трубчатая, марка НФ-5,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-01), 201-8404 .....                 | 27 |
| Опора несилловая трубчатая, марка НФ-6,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-02), 201-8405 .....                 | 27 |
| Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.040.000), 201-8368 .....         | 26 |
| Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.042.000), 201-8369 .....         | 26 |
| Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-11,5(75)-02-ц (ТАНС.12.084.000), 201-8371 .....     | 26 |
| Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-11,5-02-ц (ТАНС.12.080.000), 201-8370 .....         | 26 |
| Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-14,0-02-ц (ТАНС.12.046.000), 201-8372 .....         | 26 |
| Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-16,0-02-ц (ТАНС.12.048.000), 201-8373 .....         | 26 |
| Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-3,0-02-ц (ТАНС.12.026.000), 201-8361 .....          | 26 |
| Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-4,0-02-ц (ТАНС.12.028.000), 201-8362 .....          | 26 |
| Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-5,0-02-ц (ТАНС.12.030.000), 201-8363 .....          | 26 |
| Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-6,0-02-ц (ТАНС.12.032.000), 201-8364 .....          | 26 |
| Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-7,0-02-ц (ТАНС.12.034.000), 201-8365 .....          | 26 |
| Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-8,0-02-ц (ТАНС.12.036.000), 201-8366 .....          | 26 |
| Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-9,0-02-ц (ТАНС.12.038.000), 201-8367 .....          | 26 |
| Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-10,0-02-ц (ТАНС.12.060.000), 201-8352 ..... | 26 |
| Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-12,0-02-ц (ТАНС.12.064.000), 201-8353 ..... | 26 |
| Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-5,0-02-ц (ТАНС.12.050.000), 201-8347 .....  | 26 |
| Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-6,0-02-ц (ТАНС.12.052.000), 201-8348 .....  | 26 |
| Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-7,0-02-ц (ТАНС.12.054.000), 201-8349 .....  | 26 |
| Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-8,0-02-ц (ТАНС.12.056.000), 201-8350 .....  | 26 |
| Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-9,0-02-ц (ТАНС.12.058.000), 201-8351 .....  | 26 |
| Опора поворотная, серия П-ФГ-10,0-ц с лебедкой, 201-8395 .....                                     | 27 |
| Опора поворотная, серия П-ФГ-10,0-ц, 201-8388 .....  | 26 |
| Опора поворотная, серия П-ФГ-12,0-ц с лебедкой, 201-8396 .....                                     | 27 |
| Опора поворотная, серия П-ФГ-12,0-ц, 201-8389 .....  | 27 |
| Опора поворотная, серия П-ФГ-16-ц с лебедкой, 201-8397 .....                                       | 27 |
| Опора поворотная, серия П-ФГ-16-ц, 201-8390 .....  | 27 |
| Опора поворотная, серия П-ФГ-20-ц с лебедкой, 201-8398 .....                                       | 27 |

|  |    |   |    |
|--|----|---|----|
| Опора поворотная, серия П-ФГ-20-ц, 201-8391 .....  | 27 | Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-9,0-01-ц (ТАНС.11.108.000), 201-8307..... | 25 |
| Опора поворотная, серия П-ФГ-25-ц с лебедкой, 201-8399 .....                                       | 27 | Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.112.000), 201-8310..... | 25 |
| Опора поворотная, серия П-ФГ-25-ц, 201-8392 .....  | 27 | Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-8,5-01-ц (ТАНС.11.109.000), 201-8309..... | 25 |
| Опора поворотная, серия П-ФГ-6,0-ц с лебедкой, 201-8393 .....                                      | 27 | Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-8,5-02-ц (ТАНС.11.113.000), 201-8311..... | 25 |
| Опора поворотная, серия П-ФГ-6,0-ц, 201-8386.....  | 26 | Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-9,0-01-ц (ТАНС.11.063.000), 201-8306..... | 25 |
| Опора поворотная, серия П-ФГ-8,0-ц с лебедкой, 201-8394 .....                                      | 27 | Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.115.000), 201-8313..... | 25 |
| Опора поворотная, серия П-ФГ-8,0-ц, 201-8387.....  | 26 | Опора стальная анкерно-угловая линий электропередачи У220-2т+14, 201-8488.....            | 28 |
| Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-1000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.121.000), 201-8339.... | 26 | Опора стальная анкерно-угловая линий электропередачи У220-2т+5, 201-8486.....             | 27 |
| Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-1300-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.122.000), 201-8340.... | 26 | Опора стальная анкерно-угловая линий электропередачи У220-2т+9, 201-8487.....             | 28 |
| Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-400-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.119.000), 201-8337..... | 26 | Опора стальная анкерно-угловая линий электропередачи У330-2т+5, 201-8489.....             | 28 |
| Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-700-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.120.000), 201-8338..... | 26 | Опора стальная анкерно-угловая линий электропередачи У330-2т+9, 201-8490.....             | 28 |
| Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-300-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.058.000), 201-8297..... | 25 | Опора стальная многогранная линий электропередачи Ам 10-9, 201-8450.....                  | 27 |
| Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.032.000), 201-8295..... | 25 | Опора стальная многогранная линий электропередачи КМ 10-1.1, 201-8276.....                | 27 |
| Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-8,5/10,5-02-ц (ТАНС.11.118.000), 201-8303..... | 25 | Опора стальная многогранная линий электропередачи КМУ 110-1м, 201-8275.....               | 27 |
| Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.106.000), 201-8299..... | 25 | Опора стальная многогранная линий электропередачи МУ 330-1м, 201-8277 .....               | 27 |
| Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.026.000), 201-8293..... | 25 | Опора стальная многогранная линий электропередачи Пм 10-7, 201-8451 .....                 | 27 |
| Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.116.000), 201-8301..... | 25 | Опора стальная многогранная линий электропередачи ПМ 110-4, 201-8481 .....                | 27 |
| Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-600-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.034.000), 201-8296..  | 25 | Опора стальная многогранная линий электропередачи ПМ 220-1, 201-8278.....                 | 27 |
| Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-700-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.096.000), 201-8298..... | 25 | Опора стальная многогранная линий электропередачи ПМ 220-2, 201-8479.....                 | 27 |
| Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-700-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.107.000), 201-8300..... | 25 | Опора стальная многогранная линий электропередачи ПМ 35-4, 201-8473.....                  | 27 |
| Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-700-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.016.000), 201-8292..... | 25 | Опора стальная многогранная линий электропередачи УАм 10-9, 201-8452 .....                | 27 |
| Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-700-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.117.000), 201-8302..... | 25 | Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 10-2, 201-8268.....                  | 27 |
| Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-800-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.027.000), 201-8294..... | 25 | Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2, 201-8269.....                 | 27 |
| Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-1000-10,0-02-ц (ТАНС.11.008.000), 201-8345 .....       | 26 | Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2-16,9, 201-8471.....            | 27 |
| Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-1300-10,0-02-ц (ТАНС.11.009.000), 201-8346.....        | 26 | Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2-22,8, 201-8458.....            | 27 |
| Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-400-10,0-02-ц (ТАНС.11.041.000), 201-8343 .....        | 26 | Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2в-22,8, 201-8468.....           | 27 |
| Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.044.000), 201-8341 .....         | 26 | Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2В-22,8-16Т, 201-8475 .....      | 27 |
| Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-700-10,0-02-ц (ТАНС.11.045.000), 201-8344 .....        | 26 | Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2В-22,8-37, 201-8476.....        | 27 |
| Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.042.000), 201-8342.....          | 26 | Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2ф+16.9, 201-8270 .....          | 27 |
| Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-300-8,5-01-ц (ТАНС.11.061.000), 201-8304.....          | 25 | Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2ф+20, 201-8271 .....            | 27 |
| Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-11,0-02-ц (ТАНС.11.046.000), 201-8308.....         | 25 | Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 220-1к, 201-8272 .....               | 27 |
| Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-8,5-01-ц (ТАНС.11.062.000), 201-8305.....          | 25 |   |    |
| Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-8,5-02-ц (ТАНС.11.114.000), 201-8312.....          | 25 |   |    |

|   |    |   |    |
|---|----|---|----|
| Опора стальная многогранная линий электропередачи<br>УМ 220-2, 201-8273.....  | 27 | свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные,<br>двухцепные, 201-8082 .....  | 24 |
| Опора стальная многогранная линий электропередачи<br>УМ 220-4.2В, 201-8274.....   | 27 | Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и<br>открытых подстанций (неоцинкованные) без<br>подставок, промежуточные, одностоечные,<br>свободностоящие, нормальные одноцепные,<br>двухцепные, 201-8080 .....   | 24 |
| Опора стальная многогранная линий электропередачи<br>УПм 10-7, 201-8453.....  | 27 | Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и<br>открытых подстанций (неоцинкованные) без<br>подставок, промежуточные, одностоечные,<br>свободностоящие, пониженные, одноцепные и<br>двухцепные, 201-8081 ..... | 24 |
| Опорные плиты колонн, поверхность плиты<br>подвержена механической обработке, 201-0618.....   | 21 | Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и<br>открытых подстанций (неоцинкованные) без<br>подставок, анкерно-угловые двухстоечные, 201-8101<br>.....  | 25 |
| Опорные части пролетных строений из литой стали,<br>201-8048 .....  | 40 | Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и<br>открытых подстанций (неоцинкованные) без<br>подставок, промежуточные одностоечные на<br>оттяжках, 201-8100 .....  | 25 |
| Опорные части пролетных строений из прокатной<br>стали массой до 0,125 т, 201-8046 .....  | 40 | Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и<br>открытых подстанций (неоцинкованные) без<br>подставок, анкерно-угловые одностоечные,<br>свободностоящие одностоечные, городские, 201-<br>8085 .....            | 24 |
| Опорные части пролетных строений из прокатной<br>стали массой свыше 0,125 т, 201-8047 .....   | 40 | Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и<br>открытых подстанций (неоцинкованные) без<br>подставок, промежуточные одностоечные на<br>оттяжках, 201-8086 .....   | 24 |
| Опорные части, седла, кронштейны и хомуты, 201-<br>8059 .....   | 22 | Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и<br>открытых подстанций (неоцинкованные) без<br>подставок, промежуточные, одностоечные,<br>свободностоящие, нормальные одноцепные,<br>двухцепные, 201-8083 .....   | 24 |
| Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и<br>открытых подстанций (неоцинкованные) без<br>подставок, анкерно-угловые одностоечные<br>двухцепные, 201-8078.....   | 24 | Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и<br>открытых подстанций (неоцинкованные) без<br>подставок, промежуточные, одностоечные,<br>свободностоящие, пониженные, одноцепные и<br>двухцепные, 201-8084 ..... | 24 |
| Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и<br>открытых подстанций (неоцинкованные) без<br>подставок, анкерно-угловые одностоечные<br>одноцепные, 201-8077 .....  | 24 | Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и<br>открытых подстанций (неоцинкованные) без<br>подставок, анкерно-угловые одностоечные,<br>свободностоящие одностоечные, городские, 201-<br>8089 .....            | 24 |
| Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и<br>открытых подстанций (неоцинкованные) без<br>подставок, анкерно-угловые одностоечные,<br>свободностоящие городские, 201-8079 .....                                    | 24 | Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и<br>открытых подстанций (неоцинкованные) без<br>подставок, промежуточные одностоечные на<br>оттяжках, 201-8090 .....   | 24 |
| Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и<br>открытых подстанций (неоцинкованные) без<br>подставок, промежуточные одностоечные на<br>оттяжках, 201-8076 .....   | 24 | Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и<br>открытых подстанций (неоцинкованные) без<br>подставок, промежуточные, одностоечные,<br>свободностоящие, нормальные одноцепные,<br>двухцепные, 201-8087 .....   | 24 |
| Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и<br>открытых подстанций (неоцинкованные) без<br>подставок, промежуточные, одностоечные,<br>свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные,<br>двухцепные, 201-8074..... | 24 | Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и<br>открытых подстанций (неоцинкованные) без<br>подставок, промежуточные, одностоечные,<br>свободностоящие, пониженные, одноцепные и<br>двухцепные, 201-8088 ..... | 24 |
| Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и<br>открытых подстанций (неоцинкованные) без<br>подставок, промежуточные, одностоечные,<br>свободностоящие, нормальные двухцепные, 201-<br>8073 .....                    | 24 | Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и<br>открытых подстанций (неоцинкованные) без<br>подставок, анкерно-угловые одностоечные<br>двухцепные, 201-8070 .....  | 24 |
| Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и<br>открытых подстанций (неоцинкованные) без<br>подставок, промежуточные, одностоечные,<br>свободностоящие, нормальные одноцепные, 201-<br>8072 .....                    | 24 |   |    |
| Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и<br>открытых подстанций (неоцинкованные) без<br>подставок, промежуточные, одностоечные,<br>свободностоящие, переходные одноцепные, 201-<br>8075 .....                    | 24 |   |    |
| Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и<br>открытых подстанций (неоцинкованные) без<br>подставок, анкерно-угловые трехстоечные, 201-8099<br>.....  | 24 |   |    |
| Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и<br>открытых подстанций (неоцинкованные) без<br>подставок, промежуточные с У-образной стойкой,<br>на оттяжках, 201-8098.....  | 24 |   |    |
| Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и<br>открытых подстанций (неоцинкованные) без<br>подставок, промежуточные, одностоечные,  |    |   |    |

|  |    |   |    |
|--|----|---|----|
| Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одностоечные одноцепные, 201-8069 .....                                      | 24 | Опоры для арок оцинкованные, сталь С345, 201-1000 .....   | 34 |
| Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, для переходов через инженерные сооружения с малым сечением проводов, 201-8071 .....          | 24 | Опоры из труб, 201-0902 .....   | 42 |
| Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда двухцепные, 201-8067 ..... | 24 | Опоры металлические оцинкованные (для объектов энергетического строительства), 201-0917 .....   | 23 |
| Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, 201-8066 ..... | 23 | Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные 220 кВ, 201-8466 .....  | 27 |
| Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные, 201-8065 .....          | 23 | Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные 330 кВ, 500 кВ, 201-8467 .....  | 27 |
| Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, 201-8064 .....          | 23 | Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов, 201-0889 .....   | 34 |
| Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные двухцепные, 201-8068 .....          | 24 | Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 220 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие, 201-8461 .....  | 25 |
| Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые трехстоечные одноцепные, 201-8094 .....                                    | 24 | Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 220 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, 201-8460 .....  | 25 |
| Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточно-угловые на оттяжках одноцепные, 201-8093 .....                                | 24 | Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 330 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие, 201-8463 .....  | 25 |
| Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные на оттяжках косогорные, 201-8095 .....                                       | 24 | Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 330 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, 201-8462 .....  | 25 |
| Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные на оттяжках одноцепные, 201-8092 .....                                       | 24 | Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 500 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие, 201-8465 .....  | 25 |
| Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные свободностоящие одноцепные, 201-8091 .....                                   | 24 | Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 500 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, 201-8464 .....  | 25 |
| Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые трехстоечные, 201-8097 .....   | 24 | Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты, 201-0888 .....   | 34 |
| Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные portalного типа на оттяжках, 201-8096 .....                                  | 24 | Опоры стальные типа «Горшер», 201-8102 .....  | 25 |
|  |    | Опоры стальные, 201-0813 .....  | 34 |
|  |    | Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни более 1000 м2, 201-0738 .....     | 23 |
|  |    | Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни до 500 м2, 201-0736 .....         | 23 |
|  |    | Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни от 500 до 1000 м2, 201-0737 ..... | 23 |
|  |    | Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни стали (3 мм), 201-0739 .....      | 23 |
|  |    | Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни стали, 201-0740 .....             | 23 |
|  |    | Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий, 201-0647 .....  | 22 |





|   |    |  |     |
|---|----|--|-----|
| Основные несущие конструкции каркасов<br>цельнометаллические, расход стали на 1 м2 до 200<br>кг, 201-0569 .....   | 20 | профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5<br>до 1 т, 201-0757.....  | 39  |
| Основные несущие конструкции каркасов<br>цельнометаллические, расход стали на 1 м2 от 150<br>до 250 кг, 201-0566 .....  | 20 | Отдельные конструктивные элементы зданий и<br>сооружений с преобладанием горячекатаных<br>профилей, средняя масса сборочной единицы свыше<br>1 до 3 т, 201-0758..... | 39  |
| Основные несущие конструкции каркасов<br>цельнометаллические, расход стали на 1 м2 от 200<br>до 300 кг, 201-0570 .....  | 20 | Отдельные конструктивные элементы зданий и<br>сооружений с преобладанием горячекатаных<br>профилей, средняя масса сборочной единицы свыше<br>3 т, 201-0759.....      | 39  |
| Основные несущие конструкции каркасов<br>цельнометаллические, расход стали на 1 м2 от 250<br>до 350 кг, 201-0567 .....  | 20 | Отдельные конструктивные элементы зданий и<br>сооружений с преобладанием толстолистовой стали,<br>средняя масса сборочной единицы до 0,5 т, 201-0768<br>.....        | 39  |
| Основные несущие конструкции каркасов<br>цельнометаллические, расход стали на 1 м2 от 300<br>до 400 кг, 201-0571 .....  | 20 | Отдельные конструктивные элементы зданий и<br>сооружений с преобладанием толстолистовой стали,<br>средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т, 201-<br>0769.....   | 39  |
| Основные несущие конструкции каркасов<br>цельнометаллические, расход стали на 1 м2 свыше<br>350 кг, 201-0568 .....  | 20 | Отдельные конструктивные элементы зданий и<br>сооружений с преобладанием толстолистовой стали,<br>средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т,<br>201-0770.....   | 39  |
| Основные несущие конструкции каркасов<br>цельнометаллические, расход стали на 1 м2 свыше<br>400 кг, 201-0572 .....  | 20 | Отдельные конструктивные элементы зданий и<br>сооружений с преобладанием толстолистовой стали,<br>средняя масса сборочной единицы свыше 3 т, 201-<br>0771.....       | 39  |
| Отдельные конструктивные элементы зданий и<br>сооружений с преобладанием гнутосварных<br>профилей и круглых труб, средняя масса сборочной<br>единицы до 0,1 т, 201-0763 .....       | 39 | Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной<br>0,55 мм диаметром 140 мм, 201-1103 .....   | 34  |
| Отдельные конструктивные элементы зданий и<br>сооружений с преобладанием гнутосварных<br>профилей и круглых труб, средняя масса сборочной<br>единицы от 0,1 до 0,5 т, 201-0764..... | 39 | Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-0,4 кВ,<br>201-8103.....   | 25  |
| Отдельные конструктивные элементы зданий и<br>сооружений с преобладанием гнутосварочных<br>профилей и круглых труб, средняя масса сборочной<br>единицы от 0,5 до 1 т, 201-0765..... | 39 | Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-10 кВ,<br>201-8104.....  | 25  |
| Отдельные конструктивные элементы зданий и<br>сооружений с преобладанием гнутосварочных<br>профилей и круглых труб, средняя масса сборочной<br>единицы от 1 до 3 т, 201-0766.....   | 39 | Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-35 кВ,<br>201-8105.....  | 25  |
| Отдельные конструктивные элементы зданий и<br>сооружений с преобладанием гнутосварочных<br>профилей и круглых труб, средняя масса сборочной<br>единицы свыше 3 т, 201-0767 .....    | 39 | Оттяжка двойная к железобетонным опорам ВЛ-35 кВ,<br>201-8106.....   | 25  |
| Отдельные конструктивные элементы зданий и<br>сооружений с преобладанием гнутых профилей,<br>средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т, 201-<br>0762 .....                         | 39 | Оттяжки В60, 201-0872.....   | 34  |
| Отдельные конструктивные элементы зданий и<br>сооружений с преобладанием гнутых профилей,<br>средняя масса сборочной единицы до 0,1 т, 201-0760<br>.....                            | 39 | Оттяжки В61, 201-0873.....   | 34  |
| Отдельные конструктивные элементы зданий и<br>сооружений с преобладанием гнутых профилей,<br>средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5<br>т, 201-0761 .....                  | 39 | Оттяжки В63, 201-0874.....   | 34  |
| Отдельные конструктивные элементы зданий и<br>сооружений с преобладанием горячекатаных<br>профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1<br>т, 201-0755 .....                     | 39 | Оттяжки ОТ-250, 201-0863 .....   | 34  |
| Отдельные конструктивные элементы зданий и<br>сооружений с преобладанием горячекатаных<br>профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1<br>до 0,5 т, 201-0756 .....              | 39 | Оттяжки ОТ-251, 201-0864 .....   | 34  |
| Отдельные конструктивные элементы зданий и<br>сооружений с преобладанием горячекатаных  |    | Оттяжки ОТ-253, 201-0865 .....   | 34  |
|   |    | Оттяжки ОТ-254, 201-0866 .....   | 34  |
|   |    | Оттяжки ОТ-256, 201-0867 .....   | 34  |
|   |    | Оттяжки ОТ-259, 201-0868 .....   | 34  |
|   |    | Оттяжки ОТ-3 к траверсам СВ-16,4-12, 201-0869 .....  | 34  |
|   |    | Оттяжки ОТ-5 к траверсам СВ-16,4-12, 201-0870 .....  | 34  |
|   |    | Оттяжки ОТ-6, 201-0871 .....   | 34  |
|   |    | Панели вентиляционные ПГА-04-00, 206-1208 .....  | 108 |
|   |    | Панели вентиляционные с решеткой ПГА-05-00, 206-<br>1209.....  | 108 |
|   |    | Панели вентиляционные электротехническая ПГА-06-<br>00, 206-1210.....  | 108 |
|   |    | Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм<br>по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1), 201-8237 .....   | 35  |
|   |    | Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм<br>по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,07=1,86 м2, ПМ 7А<br>(серия 3.017-1), 201-8238 .....                               | 35  |
|   |    | Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм<br>по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,87=3,25 м2, ПМ 7В<br>(серия 3.017-1), 201-8240 .....                               | 35  |

|   |     |   |     |
|---|-----|---|-----|
| Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2шт через 125 мм S=1,74x1,47=2,56 м2, ПМ 7Б (серия 3.017-1), 201-8239.....                          | 35  | панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм), 206-1378.....  | 109 |
| Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,10=1,91 м2, ПМ 8А (серия 3.017-1), 201-8241.....                                | 35  | Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм), 206-1379..... | 109 |
| Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,50=2,61 м2, ПМ 8Б (серия 3.017-1), 201-8242.....                                | 35  | Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм), 206-1380..... | 109 |
| Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,90=3,31 м2, ПМ 8В (серия 3.017-1), 201-8243.....                                | 35  | Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм), 206-1381..... | 109 |
| Панели ворот сетчатые из плетеной сетки (серия 3.017-1), 201-8229.....  | 35  | Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм), 206-1382..... | 109 |
| Панели ворот сетчатые из плетеной сетки S = 1,74 x 1,07=1,86 м2, ПМ 5А (серия 3.017-1), 201-8230.....   | 35  | Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм), 206-1383..... | 109 |
| Панели ворот сетчатые из плетеной сетки S = 1,74 x 1,57=2,73 м2, ПМ 5Б (серия 3.017-1), 201-8231.....   | 35  | Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм), 206-1384..... | 109 |
| Панели ворот сетчатые из плетеной сетки S = 1,74 x 2,07=3,6 м2, ПМ 5Б (серия 3.017-1), 201-8232.....  | 35  | Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм), 206-1385..... | 109 |
| Панели ворот сетчатые из сварной сетки (серия 3.017-1), 201-8233.....   | 35  | Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм), 206-1386..... | 109 |
| Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,74x1,17=2,04 м2, ПМ 6А (серия 3.017-1), 201-8234.....  | 35  | Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм), 206-1387..... | 109 |
| Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,74x1,47=2,56 м2, ПМ 6Б (серия 3.017-1), 201-8235.....  | 35  | Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм), 206-1388..... | 109 |
| Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,74x1,77=3,08 м2, ПМ 6В (серия 3.017-1), 201-8236.....  | 35  | Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм), 206-1389..... | 109 |
| Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глубоким травлением, 206-1290.....  | 109 | Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм), 206-1390..... | 109 |
| Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием, 206-1288.....  | 109 | Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм), 206-1391..... | 109 |
| Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глубоким травлением, 206-1291.....  | 109 | Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм), 206-1392..... | 109 |
| Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием, 206-1289.....  | 109 | Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты кровельные 1-ПКЗ, 206-1130.....   | 106 |
| Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм), 206-1373..... | 109 |   |     |
| Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм), 206-1374..... | 109 |   |     |
| Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм), 206-1375..... | 109 |   |     |
| Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм), 206-1376..... | 109 |   |     |
| Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм), 206-1377..... | 109 |   |     |
| Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина  |     |   |     |

[illegible]

|   |     |
|---|-----|
| Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) $S = 2,75 \times 2,06 = 5,67$ м <sup>2</sup> , ПМ 3 (серия 3.017-1), 201-8222 .....  | 35  |
| Панели оград сетчатые из сварной сетки (серия 3.017-1), 201-8223 .....  | 35  |
| Панели оград сетчатые из сварной сетки $S = 2,75 \times 1,16 = 3,19$ м <sup>2</sup> , ПМ 4 (серия 3.017-1), 201-8224 .....  | 35  |
| Панели оград сетчатые из сварной сетки $S = 2,75 \times 1,56 = 4,29$ м <sup>2</sup> , ПМ 5 (серия 3.017-1), 201-8225 .....  | 35  |
| Панели оград сетчатые из сварной сетки $S = 3,99 \times 1,17 = 4,67$ м <sup>2</sup> , ПМ 6 (серия 3.017-1), 201-8226 .....  | 35  |
| Панели оград сетчатые из сварной сетки $S = 3,99 \times 1,47 = 5,87$ м <sup>2</sup> , ПМ 7 (серия 3.017-1), 201-8227 .....  | 35  |
| Панели оград сетчатые из сварной сетки $S = 3,99 \times 1,77 = 7,06$ м <sup>2</sup> , ПМ 8 (серия 3.017-1), 201-8228 .....  | 35  |
| Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009, 203-0852 .....          | 78  |
| Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 217 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009, 203-0851 .....          | 78  |
| Панели покрытия каркасные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной нагрузкой 150 кгс/м <sup>2</sup> , 203-0535 .....   | 78  |
| Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, 1ПД (до 1200). 57.750-0.8, 2ПД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя 60 мм, 201-0294 .....                           | 7   |
| Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, 1ПД (до 1200). 57.750-0.8, 2ПД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя 80 мм, 201-0295 .....                           | 7   |
| Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 164 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009, 203-0850 ..... | 78  |
| Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009, 203-0849 ..... | 78  |
| Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная Ш-1У, 206-1096 .....  | 105 |
| Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная Ш-2У, 206-1097 .....  | 105 |
| Панели стеновые наружные каркасные деревянные, тип НС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009, 203-0848 .....   | 78  |

|  |     |
|--|-----|
| Панели стеновые подполья 1-ПП1, 1-ПП2, 206-1122 .....  | 106 |
| Панели стеновые подполья 1-ПП3, 206-1123 .....   | 106 |
| Панели стеновые подполья 1-ПП4, 206-1124 .....   | 106 |
| Панели стеновые подполья 1-ПП6, 206-1125 .....   | 106 |
| Панели стеновые подполья 1-ПП7, 206-1126 .....   | 106 |
| Панели стеновые рядовая 1-ПС1, 1-ПС2, 206-1107 ..  | 106 |
| Панели стеновые рядовая 1-ПС3, 206-1108 .....  | 106 |
| Панели стеновые рядовые 1-ПС10, 206-1114 .....   | 106 |
| Панели стеновые рядовые 1-ПС11, 206-1115 .....   | 106 |
| Панели стеновые рядовые 1-ПС12, 1-ПС13, 206-1116 .....   | 106 |
| Панели стеновые рядовые 1-ПС14, 206-1117 .....   | 106 |
| Панели стеновые рядовые 1-ПС15, 206-1118 .....   | 106 |
| Панели стеновые рядовые 1-ПС16, 206-1119 .....   | 106 |
| Панели стеновые рядовые 1-ПС17, 1-ПС18, 206-1120 .....   | 106 |
| Панели стеновые рядовые 1-ПС19, 206-1121 .....   | 106 |
| Панели стеновые с проемом для дверного блока 1-ПС4, 206-1109 .....   | 106 |
| Панели стеновые с проемом для дверного блока 1-ПС5, 206-1110 .....   | 106 |
| Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС6 (два проема), 206-1111 .....   | 106 |
| Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС7, 1-ПС8, 206-1112 .....   | 106 |
| Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС9, 206-1113 .....  | 106 |
| Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 100 мм - ПТСД 130-С0.7, 201-0286 .....                                | 6   |
| Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 120 мм - ПТСД 150-С0.7, 201-0287 .....                                | 6   |
| Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 80 мм - ПТСД 110-С0.7, 201-0285 .....                                 | 6   |
| Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)480.1000.130-С.07, 201-0292 ..... | 7   |
| Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)718.1000.130-С.07, 201-0291 ..... | 7   |
| Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(Ж)480.1000.110-С.07, 201-0293 .....  | 7   |
| Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(О)480.1000.130-С.07, 201-0289 .....    | 6   |
| Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом  |     |

|  |     |
|--|-----|
| оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(0)718.1000.130-С.07, 201-0288.....   | 6   |
| Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(0)480.1000.110-С.07, 201-0290.....  | 6   |
| Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 100 мм - ПТС 130-С0.7, 201-0283.....   | 6   |
| Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 120 мм - ПТС 150-С0.7, 201-0284.....   | 6   |
| Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 80 мм - ПТС 110-С0.7, 201-0282.....  | 6   |
| Панели унифицированные бескаркасные двухслойные с металлическими обшивками, с утеплителем из композиционных новолачных пенопластов, рядовые угловые ЦДА, ЦДАУ, 206-1095 .....  | 105 |
| Панель глухая ПГА-01-00, 206-1206.....   | 108 |
| Панель двутавровая шпунтовая сварная сечением 1280/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до 30 мм, 202-0044.....   | 47  |
| Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-2, диаметром стержней 10 мм, 201-0945.....   | 33  |
| Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-2.1, диаметром стержней 10 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм, 201-0946..... | 33  |
| Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-3, диаметром стержней 12 мм, 201-0947.....   | 33  |
| Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-3.1, диаметром стержней 12 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм, 201-0948..... | 33  |
| Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-4, диаметром стержней 14 мм, 201-0949.....   | 33  |
| Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-4.1, диаметром стержней 14 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм, 201-0950..... | 33  |
| Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 1086 мм, 201-3275.....                         | 38  |
| Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 1286 мм, 201-3276.....                         | 38  |
| Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 1486 мм, 201-3277.....                         | 38  |
| Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 886 мм, 201-3274 .....                         | 38  |
| Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 103 см, 201-3228.....   | 36  |
| Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 123 см, 201-3229.....   | 36  |
| Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 173 см, 201-3230.....   | 36  |
| Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 203 см, 201-3231.....   | 36  |
| Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 63 см, 201-3227.....  | 36  |
| Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 110 см, 201-3233.....   | 36  |
| Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 130 см, 201-3234.....   | 36  |
| Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 150 см, 201-3235.....   | 36  |
| Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 90 см, 201-3232.....  | 36  |
| Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см, 201-3267.....  | 37  |

[illegible][illegible]



|   |     |   |    |
|---|-----|---|----|
| вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 183 см, 201-3254 .....   | 37  | Паркет штучный сорт "Натур", граб, размер 490х70 мм, 203-0832 .....       | 74 |
| Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см, 201-3255 .....    | 37  | Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 200х50 мм, 203-0802.....         | 73 |
| Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см, 201-3255 .....    | 37  | Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 210х70 мм, 203-0812.....         | 74 |
| Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 63 см, 201-3249 .....     | 36  | Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 240х60 мм, 203-0807.....         | 73 |
| Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см, 201-3256 ..... | 37  | Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 250х50 мм, 203-0803.....         | 73 |
| Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см, 201-3257 ..... | 37  | Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 280х70 мм, 203-0813.....         | 74 |
| Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 143 см, 201-3258 ..... | 37  | Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 300х50 мм, 203-0804.....         | 73 |
| Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 163 см, 201-3259 ..... | 37  | Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 300х60 мм, 203-0808.....         | 73 |
| Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 183 см, 201-3260 ..... | 37  | Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 350х50 мм, 203-0805.....         | 73 |
| Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см, 201-3261 ..... | 37  | Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 350х70 мм, 203-0814.....         | 74 |
| Панель электротехническая ПГА-03-00, 206-1207 ...   | 108 | Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 360х60 мм, 203-0809.....         | 74 |
| Паркет мозаичный береза, 203-0591 .....   | 72  | Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 400х50 мм, 203-0806.....         | 73 |
| Паркет мозаичный бук, вяз, 203-0589 .....   | 72  | Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 420х60 мм, 203-0810.....         | 74 |
| Паркет мозаичный дуб, ясень, ильм, клен, 203-0588 .....   | 72  | Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 420х70 мм, 203-0815.....         | 74 |
| Паркет штучный береза, 203-0583 .....   | 72  | Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 480х60 мм, 203-0811.....         | 74 |
| Паркет штучный бук, вяз, 203-0572 .....   | 72  | Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 490х70 мм, 203-0816.....         | 74 |
| Паркет штучный дуб, ясень, ильм, клен, 203-0569 .....   | 72  | Паркет штучный сорт "Натур", клен, размер 280х70 мм, 203-0825 .....       | 74 |
| Паркет штучный сорт "Натур", бук, размер 210х70 мм, 203-0817 .....  | 74  | Паркет штучный сорт "Натур", клен, размер 350х70 мм, 203-0826 .....       | 74 |
| Паркет штучный сорт "Натур", бук, размер 280х70 мм, 203-0818.....   | 74  | Паркет штучный сорт "Натур", клен, размер 420х70 мм, 203-0827 .....       | 74 |
| Паркет штучный сорт "Натур", бук, размер 350х70 мм, 203-0819 .....  | 74  | Паркет штучный сорт "Натур", клен, размер 490х70 мм, 203-0828 .....       | 74 |
| Паркет штучный сорт "Натур", бук, размер 420х70 мм, 203-0820 .....  | 74  | Паркет штучный сорт "Натур", ясень, размер 210х70 мм, 203-0821 .....      | 74 |
| Паркет штучный сорт "Натур", граб, размер 280х70 мм, 203-0829.....  | 74  | Паркет штучный сорт "Натур", ясень, размер 280х70 мм, 203-0822 .....      | 74 |
| Паркет штучный сорт "Натур", граб, размер 350х70 мм, 203-0830.....  | 74  | Паркет штучный сорт "Натур", ясень, размер 350х70 мм, 203-0823 .....      | 74 |
| Паркет штучный сорт "Натур", граб, размер 420х70 мм, 203-0831 .....   | 74  | Паркет штучный сорт "Натур", ясень, размер 420х70 мм, 203-0824 .....      | 74 |
|   |     | Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 250х50 мм, 203-0729..... | 72 |
|   |     | Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 280х70 мм, 203-0736..... | 72 |
|   |     | Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 300х50 мм, 203-0730..... | 72 |
|   |     | Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 300х60 мм, 203-0733..... | 72 |
|   |     | Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 350х50 мм, 203-0731..... | 72 |
|   |     | Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 350х70 мм, 203-0737..... | 72 |
|   |     | Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 360х60 мм, 203-0734..... | 72 |

|   |    |
|---|----|
| Паркет штучный сорт "Радиал", ясень, размер 210х70 мм, 203-0759.....    | 73 |
| Паркет штучный сорт "Радиал", ясень, размер 280х70 мм, 203-0760.....    | 73 |
| Паркет штучный сорт "Радиал", ясень, размер 350х70 мм, 203-0761.....    | 73 |
| Паркет штучный сорт "Радиал", ясень, размер 420х70 мм, 203-0762.....    | 73 |
| Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 200х50 мм, 203-0833.....      | 74 |
| Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 210х70 мм, 203-0843.....      | 74 |
| Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 240х60 мм, 203-0838.....      | 74 |
| Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 250х50 мм, 203-0834.....      | 74 |
| Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 280х70 мм, 203-0844.....      | 74 |
| Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 300х50 мм, 203-0835.....      | 74 |
| Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 300х60 мм, 203-0839.....      | 74 |
| Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 350х50 мм, 203-0836.....      | 74 |
| Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 350х70 мм, 203-0845.....      | 74 |
| Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 360х60 мм, 203-0840.....      | 74 |
| Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 400х50 мм, 203-0837.....      | 74 |
| Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 420х60 мм, 203-0841.....      | 74 |
| Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 420х70 мм, 203-0846.....      | 74 |
| Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 480х60 мм, 203-0842.....      | 74 |
| Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 490х70 мм, 203-0847.....      | 74 |
| Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 210х70 мм, 203-0786.....      | 73 |
| Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 250х50 мм, 203-0885.....      | 73 |
| Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 280х70 мм, 203-0787.....      | 73 |
| Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 300(360)х60 мм, 203-0890..... | 73 |
| Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 300х50 мм, 203-0886.....      | 73 |
| Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 350х50 мм, 203-0887.....      | 73 |
| Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 350х70 мм, 203-0788.....      | 73 |
| Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 400х50 мм, 203-0888.....      | 73 |
| Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 420х60 мм, 203-0891.....      | 73 |
| Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 420х70 мм, 203-0789.....      | 73 |
| Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 450х50 мм, 203-0889.....      | 73 |
| Паркет штучный сорт "Селект", граб, размер 280х70 мм, 203-0798.....     | 73 |

|  |     |   |    |
|--|-----|---|----|
| Паркет штучный сорт "Селект", граб, размер 350х70 мм, 203-0799.....  | 73  | Переpleты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н24.18-Р1, 201-0183.....     | 12 |
| Паркет штучный сорт "Селект", граб, размер 420х70 мм, 203-0800.....  | 73  | Переpleты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н30.12-Р1, 201-0184.....     | 12 |
| Паркет штучный сорт "Селект", граб, размер 490х70 мм, 203-0801.....  | 73  | Переpleты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н30.18-Р1, 201-0185.....     | 12 |
| Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 200х50 мм, 203-0771.....   | 73  | Переpleты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н48.12-Р1, 201-0186.....     | 12 |
| Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 210х70 мм, 203-0781.....   | 73  | Переpleты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н48.18-Р1, 201-0187.....     | 12 |
| Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 240х60 мм, 203-0776.....   | 73  | Переpleты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.12-Р1, 201-0188.....     | 12 |
| Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 250х50 мм, 203-0772.....   | 73  | Переpleты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.18-Р1, 201-0189.....     | 12 |
| Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 280х70 мм, 203-0782.....   | 73  | Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.12-01, 201-0170.....   | 12 |
| Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 300х50 мм, 203-0773.....   | 73  | Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.12-Р1, 201-0180.....   | 12 |
| Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 300х60 мм, 203-0777.....   | 73  | Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.18-01, 201-0171.....   | 12 |
| Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 350х50 мм, 203-0774.....   | 73  | Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.18-Р1, 201-0181.....   | 12 |
| Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 350х70 мм, 203-0783.....   | 73  | Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н20.12-01, 201-0172.....   | 12 |
| Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 360х60 мм, 203-0778.....   | 73  | Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н20.18-01, 201-0173.....   | 12 |
| Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 400х50 мм, 203-0775.....   | 73  | Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н24.12-Р1, 201-0182.....   | 12 |
| Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 420х60 мм, 203-0779.....   | 73  | Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н30.12-01, 201-0174.....   | 12 |
| Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 420х70 мм, 203-0784.....   | 73  | Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н30.18-01, 201-0175.....   | 12 |
| Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 480х60 мм, 203-0780.....   | 73  | Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н48.12-01, 201-0176.....   | 12 |
| Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 490х70 мм, 203-0785.....   | 73  | Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н48.18-01, 201-0177.....   | 12 |
| Паркет штучный сорт "Селект", клен, размер 280х70 мм, 203-0794.....  | 73  | Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.12-01, 201-0178.....   | 12 |
| Паркет штучный сорт "Селект", клен, размер 350х70 мм, 203-0795.....  | 73  | Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.18-01, 201-0179.....   | 12 |
| Паркет штучный сорт "Селект", клен, размер 420х70 мм, 203-0796.....  | 73  | Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н18.12-01, 201-0158..... | 12 |
| Паркет штучный сорт "Селект", клен, размер 490х70 мм, 203-0797.....  | 73  |   |    |
| Паркет штучный сорт "Селект", ясень, размер 210х70 мм, 203-0790.....   | 73  |   |    |
| Паркет штучный сорт "Селект", ясень, размер 280х70 мм, 203-0791.....   | 73  |   |    |
| Паркет штучный сорт "Селект", ясень, размер 350х70 мм, 203-0792.....   | 73  |   |    |
| Паркет штучный сорт "Селект", ясень, размер 420х70 мм, 203-0793.....   | 73  |   |    |
| Перегородки внутрицеховые: стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью, 201-0585..... | 20  |   |    |
| Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГКЛ с виниловым покрытием), 206-1352.....           | 111 |   |    |
| Перегородки на алюминиевом каркасе цельностеклянные (стекло прозрачное 5 мм), 206-1353.....                                      | 111 |   |    |



|   |     |  |    |
|---|-----|--|----|
| Переpleты оконные створные одинарные из<br>одинарной трубы под одинарное остекление<br>01M18.18-02, 201-0191 .....                    | 12  | Плинтуса из древесины тип ПЛ-6, размером 17х54 мм,<br>203-0356.....  | 75 |
| Переpleты оконные створные одинарные из<br>одинарной трубы под одинарное остекление<br>01M20.12-02, 201-0192 .....                    | 12  | Плинтуса из древесины хвойных пород 16х36 мм<br>неокрашенные, 203-8001 .....   | 75 |
| Переpleты оконные створные одинарные из<br>одинарной трубы под одинарное остекление<br>01M20.18-02, 201-0193 .....                    | 12  | Плинтуса из древесины хвойных пород 16х36 мм<br>прирезанные, окрашенные, 203-8002 .....  | 75 |
| Переpleты оконные створные одинарные из<br>одинарной трубы под одинарное остекление<br>01M24.12-02, 201-0194 .....                    | 12  | Плинтуса из древесины хвойных пород 17х44 мм<br>прирезанные, окрашенные, 203-8003 .....  | 75 |
| Переpleты оконные створные одинарные из<br>одинарной трубы под одинарное остекление<br>01M24.18-02, 201-0195 .....                    | 12  | Плинтуса из древесины хвойных пород 19х54 мм<br>прирезанные, окрашенные, 203-8004 .....  | 75 |
| Переpleты оконные створные одинарные из<br>одинарной трубы под одинарное остекление<br>01M30.12-02, 201-0196 .....                    | 12  | Плинтуса твердолиственных пород, прирезанные,<br>окрашенные, 33х35 мм, 203-8006 .....  | 75 |
| Переpleты оконные створные одинарные из<br>одинарной трубы под одинарное остекление<br>01M30.18-02, 201-0197 .....                    | 12  | Плинтуса твердолиственных пород, прирезанные,<br>покрытые лаком, 44х47 мм, 203-8005.....   | 75 |
| Переpleты оконные створные одинарные из<br>одинарной трубы под одинарное остекление<br>01M48.12-02, 201-0198 .....                    | 12  | Плита анкерная для МНД-С 12000 кН, 201-1252 .....  | 41 |
| Переpleты оконные створные одинарные из<br>одинарной трубы под одинарное остекление<br>01M48.18-02, 201-0199 .....                    | 12  | Плита анкерная для SIPD 4000 кН, 201-1250.....   | 41 |
| Переpleты оконные створные одинарные из<br>одинарной трубы под одинарное остекление<br>01M60.12-02, 201-0200 .....                    | 12  | Плита анкерная для SIPD 8000 кН, 201-1251.....   | 41 |
| Переpleты оконные створные одинарные из<br>одинарной трубы под одинарное остекление<br>01M60.18-02, 201-0201 .....                    | 12  | Плиты для воздушного охлаждения лещади<br>(конструкция состоит из чугунных плит с залитыми<br>в них трубами), 205-0008 .....   | 85 |
| Переpleты оконные, нестандартные, жалюзийные и<br>защитные решетки из горячекатаных,<br>холодногнутых профилей и труб, 201-0590 ..... | 20  | Плиты металлические для очагов, 205-0015.....  | 85 |
| Переходные мостики, площадки прямоугольные, 201-<br>0729 .....  | 19  | Площадки встроенные одноярусные и многоярусные<br>для обслуживания и установки оборудования с<br>железобетонным настилом, расход стали на 1 м <sup>2</sup><br>площадки до 50 кг, 201-0595 .....        | 20 |
| Пи профиль-заглушка алюминиевый для крепления<br>панелей марки "Криплат", длина 3 м, 206-1425 ....                                    | 111 | Площадки встроенные одноярусные и многоярусные<br>для обслуживания и установки оборудования с<br>железобетонным настилом, расход стали на 1 м <sup>2</sup><br>площадки от 50 до 75 кг, 201-0596 .....  | 20 |
| Планка алюминиевая краевая толщиной 3 мм,<br>шириной 30 мм, 206-1395 .....  | 110 | Площадки встроенные одноярусные и многоярусные<br>для обслуживания и установки оборудования с<br>железобетонным настилом, расход стали на 1 м <sup>2</sup><br>площадки от 75 до 125 кг, 201-0597 ..... | 20 |
| Планка алюминиевая шовная толщиной 3 мм,<br>шириной 30 мм, 206-1396 .....   | 110 | Площадки встроенные одноярусные и многоярусные<br>для обслуживания и установки оборудования с<br>железобетонным настилом, расход стали на 1 м <sup>2</sup><br>площадки свыше 125 кг, 201-0598.....     | 20 |
| Планка из стального листа толщиной 1 мм, 201-0822   | 34  | Площадки встроенные одноярусные и многоярусные<br>для обслуживания и установки оборудования со<br>стальным настилом, расход стали на 1 м <sup>2</sup> площадки<br>до 50 кг, 201-0591 .....             | 20 |
| Плинтуса дубовые прирезанные покрытые лаком, 203-<br>8008 .....   | 75  | Площадки встроенные одноярусные и многоярусные<br>для обслуживания и установки оборудования со<br>стальным настилом, расход стали на 1 м <sup>2</sup> площадки<br>от 50 до 75 кг, 201-0592 .....       | 20 |
| Плинтуса дубовые, 203-8007 .....  | 75  | Площадки встроенные одноярусные и многоярусные<br>для обслуживания и установки оборудования со<br>стальным настилом, расход стали на 1 м <sup>2</sup> площадки<br>от 75 до 100 кг, 201-0593 .....      | 20 |
| Плинтуса из древесины тип ПЛ-1, размером 16х44 мм,<br>203-0349 .....  | 75  | Площадки встроенные одноярусные и многоярусные<br>для обслуживания и установки оборудования со<br>стальным настилом, расход стали на 1 м <sup>2</sup> площадки<br>свыше 100 кг, 201-0594.....          | 20 |
| Плинтуса из древесины тип ПЛ-1, размером 16х54 мм,<br>203-0350.....   | 75  | Площадки кольцевые с ограждениями, 201-0728.....   | 19 |
| Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19х44 мм,<br>203-0351 .....  | 75  | Площадки площадью до 2 м <sup>2</sup> , 201-0390.....  | 15 |
| Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19х54 мм,<br>203-0352.....   | 75  | Площадки площадью от 2 до 4 м <sup>2</sup> , 201-0391 .....  | 15 |
| Плинтуса из древесины тип ПЛ-3, размером 12х37 мм,<br>203-0353 .....  | 75  | Площадки площадью свыше 4 м <sup>2</sup> , 201-0392 .....  | 15 |
| Плинтуса из древесины тип ПЛ-4, размером 17х44 мм,<br>203-0354 .....  | 75  | Площадки просадочные, мостики, кронштейны,<br>маршевые лестницы, пожарные щиты переходных<br>площадок, ограждений, 201-0599 .....  | 34 |
| Плинтуса из древесины тип ПЛ-5, размером 19х36 мм,<br>203-0355 .....  | 75  | Подвес анкерный для профиля ПП 60х27 мм, 201-1128<br>.....   | 46 |

|   |     |
|---|-----|
| Подвес анкерный для профиля ПП-1-1, ПП-1-2, 201-1129 .....  | 46  |
| Подвес в комплекте, 206-1339 .....  | 110 |
| Подвес прямой для ПП-профиля, 201-0815 .....  | 46  |
| Подвес прямой для профиля ПП 60x27 мм, толщина 0,7 мм (евро М80), 201-1125 .....  | 46  |
| Подвес прямой для профиля ПП 60x27 мм, толщина 0,9 мм, 201-1126 .....   | 46  |
| Подвес прямой для профиля ПП-1-1, ПП-1-2, 201-1127 .....  | 46  |
| Подвес регулируемый Connect стальной, длина 120-200 мм, 201-0839 .....  | 46  |
| Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм, 201-0816 .....  | 46  |
| Подвес стальной Connect, длина 48 мм, 201-0840 .....  | 46  |
| Подвесы анкерные Д, 201-8188 .....  | 46  |
| Подвесы прямые для подвесного потолка к профилю 47x17 мм, 201-8180 .....  | 46  |
| Подвесы прямые короткие для подвесного потолка к профилю 47x17 мм, 201-8182 .....   | 46  |
| Подвесы прямые короткие для подвесного потолка к профилю 60x27 мм, 201-8183 .....   | 46  |
| Подвесы с зажимом для реечных потолков, 201-8184 .....  | 46  |
| Подвесы с зажимом усиленные для подвесного потолка к профилю 47x17 мм, 201-8186 .....   | 46  |
| Подвесы с зажимом усиленные для подвесного потолка к профилю 60x27 мм, 201-8187 .....   | 46  |
| Подкладки металлические, 201-0835 .....   | 34  |
| Подмости из профиля, 201-0905 .....   | 42  |
| Подмости из труб, 201-0904 .....  | 42  |
| Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка КМ-5, 203-0534 .....   | 81  |
| Полки из древесностружечных плит антресольные ПА 4-4, площадь 0,18 м <sup>2</sup> ; ПА 4-4,5, площадь 0,20 м <sup>2</sup> ; ПА 4-5, площадь 0,22 м <sup>2</sup> ; ПА 6-4, площадь 0,24 м <sup>2</sup> ; ПА 6-4,5, площадь 0,27 м <sup>2</sup> ; ПА 6-5, площадь 0,3 м <sup>2</sup> , 203-0470 ..... | 80  |
| Полки из древесностружечных плит антресольные ПА 4-8, площадь 0,36 м <sup>2</sup> ; ПА 4-9, площадь 0,40 м <sup>2</sup> ; ПА 4-10, площадь 0,45 м <sup>2</sup> ; ПА 6-8, площадь 0,48 м <sup>2</sup> ; ПА 6-9, площадь 0,54 м <sup>2</sup> ; ПА 6-10, площадь 0,60 м <sup>2</sup> , 203-0471 .....  | 80  |
| Полки из древесностружечных плит переставные марки 1ПП-4,5,6, 203-0468 .....  | 80  |
| Полки из древесностружечных плит переставные марки 1ПП-8,9,10, 203-0469 .....   | 80  |
| Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 0,65-0,87 м <sup>2</sup> , 203-0472 .....   | 80  |
| Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 1,07-1,84 м <sup>2</sup> , 203-0473 .....   | 80  |
| Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 1,96-3,37 м <sup>2</sup> , 203-0474 .....   | 80  |
| Полкодержатель ПД-1, ПД-2 размером 350, 500 мм, 203-0495 .....  | 81  |
| Полкодержатель шкант размером 30 мм, 203-0496 .....   | 81  |
| Полосы монтажные из ДВП без отделки, размер 74x4 мм, 203-0489 .....   | 80  |
| Полосы монтажные из ДСП ПМШ, ПМА, размер 74x19 мм, 203-0488 .....   | 80  |
| Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1), 201-8217 .....   | 15  |
| Полотна ворот глухие, 203-0577 .....  | 77  |

|   |    |
|---|----|
| Полотна ворот решетчатые высотой до 1,2 м, 203-0542 .....   | 77 |
| Полотна ворот решетчатые высотой до 1,6 м, 203-0579 .....   | 77 |
| Полотна ворот решетчатые высотой до 2,0 м, 203-0580 .....   | 77 |
| Полотна ворот решетчатые, 203-0578 .....  | 77 |
| Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ 21-13), площадь 1,2 м <sup>2</sup> ; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), площадь 1,4 м <sup>2</sup> ; ПГ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,6 м <sup>2</sup> , 203-0272 ..... | 69 |
| Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20-9 (ДГ 21-10), площадь 1,8 м <sup>2</sup> ; ПГ 20-11 (ДГ 21-12), площадь 2,2 м <sup>2</sup> , 203-0273 .....  | 69 |
| Полотна глухие высотой 2300 мм ПГ 23-7 (ДГ 24-15), площадь 1,61 м <sup>2</sup> , 203-0274 .....   | 69 |
| Полотна глухие высотой 2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10, ДГ 24-19), площадь 2,07 м <sup>2</sup> ; ПГ 23-11 (ДГ 24-12), площадь 2,53 м <sup>2</sup> , 203-0275 .....  | 69 |
| Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей), 203-0519 .....  | 71 |
| Полотна дверные деревянные, 203-0570 .....  | 71 |
| Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 22x7,5, 203-0528 .....  | 71 |
| Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 28x9, 203-0527 .....  | 71 |
| Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой 1800 и 2000 мм ПВГ 18-8, площадь 1,44 м <sup>2</sup> ; ПВГ 20-7, площадь 1,4 м <sup>2</sup> , 203-0310 .....                              | 70 |
| Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой 2000 мм ПВГ 20-6, площадь 1,2 м <sup>2</sup> , 203-0309 .....   | 70 |
| Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой 2000 мм ПВГ 20-9, площадь 1,8 м <sup>2</sup> , 203-0311 .....   | 70 |
| Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся высотой 2000 мм ПВК 20-7, площадь 1,4 м <sup>2</sup> , 203-0314 .....   | 71 |
| Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся высотой 2000 мм ПВК 20-9, площадь 1,8 м <sup>2</sup> , 203-0315 .....   | 71 |
| Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм ПВО 20-7, площадь 1,40 м <sup>2</sup> , 203-0312 .....  | 70 |
| Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм ПВО 20-9, площадь 1,8 м <sup>2</sup> , 203-0313 .....   | 70 |
| Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой 2000 мм ПНГ 20-8, площадь 1,6 м <sup>2</sup> ; ПНГ 20-9, площадь 1,8 м <sup>2</sup> , 203-0316 .....  | 71 |
| Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой 2300 мм ПНГ 23-8, площадь 1,84 м <sup>2</sup> ; ПНГ 23-9, площадь 2,07 м <sup>2</sup> , 203-0317 .....                                      | 71 |
| Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой 2000 мм ПНО 20-8, площадь 1,6 м <sup>2</sup> ; ПНО 20-9, площадь 1,8 м <sup>2</sup> , 203-0318 .....                                | 71 |
| Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой 2300 мм ПНО 23-8, площадь 1,84 м <sup>2</sup> ; ПНО 32-9, площадь 2,07 м <sup>2</sup> , 203-0319 .....                              | 71 |
| Полотна для блоков дверных служебных труднооткрываемые высотой 1495 мм ПС 15-8ГТ, площадь 1,19 м <sup>2</sup> , 203-0299 .....  | 70 |



|   |    |
|---|----|
| Полотна для блоков дверных служебных<br>трудногораемые высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-<br>8ГТ, площадь 1,43 м <sup>2</sup> ; ПС 20-8ГТ, площадь 1,58 м <sup>2</sup> ,<br>203-0301 .....   | 70 |
| Полотна для блоков дверных служебных<br>трудногораемые высотой 1995 мм ПС 20-4ГТ,<br>площадь 0,77 м <sup>2</sup> , 203-0300 .....   | 70 |
| Полотна для блоков дверных служебных утепленные<br>высотой 1495 мм ПС 15-8ГУ, площадь 1,19 м <sup>2</sup> , 203-<br>0302 .....  | 70 |
| Полотна для блоков дверных служебных утепленные<br>высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГУ, площадь 1,43<br>м <sup>2</sup> ; ПС 20-8ГУ, площадь 1,58 м <sup>2</sup> , 203-0304 .....   | 70 |
| Полотна для блоков дверных служебных утепленные<br>высотой 1995 мм ПС 20-4ГУ, площадь 0,77 м <sup>2</sup> , 203-<br>0303 .....  | 70 |
| Полотна калиток глухие, 203-0584 .....  | 77 |
| Полотна калиток решетчатые высотой до 1,2 м, 203-<br>0546 .....   | 77 |
| Полотна калиток решетчатые высотой до 1,6 м, 203-<br>0586 .....   | 77 |
| Полотна калиток решетчатые высотой до 2,0 м, 203-<br>0587 .....   | 77 |
| Полотна калиток решетчатые, 203-0585 .....  | 77 |
| Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18<br>мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1), 201-8252   | 36 |
| Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18<br>мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,07=1,34 м <sup>2</sup> , КМ<br>7А (серия 3.017-1), 201-8253 .....  | 36 |
| Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18<br>мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,47=1,84 м <sup>2</sup> , КМ<br>7Б (серия 3.017-1), 201-8254 .....  | 36 |
| Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18<br>мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,87=2,34 м <sup>2</sup> , КМ<br>7В (серия 3.017-1), 201-8255 .....  | 36 |
| Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18<br>мм с шагом 82 мм S=1,25x0,85=1,06 м <sup>2</sup> , КМ 8А<br>(серия 3.017-1), 201-8256 .....   | 36 |
| Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18<br>мм с шагом 82 мм S=1,25x1,25=1,56 м <sup>2</sup> , КМ 8Б<br>(серия 3.017-1), 201-8257 .....   | 36 |
| Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18<br>мм с шагом 82 мм S=1,25x1,65=2,06 м <sup>2</sup> , КМ 8В<br>(серия 3.017-1), 201-8258 .....   | 36 |
| Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки (серия<br>3.017-1), 201-8244 .....   | 35 |
| Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки<br>S=1,25x1,07=1,34 м <sup>2</sup> , КМ 5А (серия 3.017-1), 201-<br>8245 .....   | 35 |
| Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки<br>S=1,25x1,57=1,96 м <sup>2</sup> , КМ 5Б (серия 3.017-1), 201-<br>8246 .....   | 35 |
| Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки<br>S=1,25x2,07=2,59 м <sup>2</sup> , КМ 5В (серия 3.017-1), 201-<br>8247 .....   | 35 |
| Полотна калиток сетчатые из сварной сетки (серия<br>3.017-1), 201-8248 .....  | 35 |
| Полотна калиток сетчатые из сварной сетки<br>100/100/3/3 S=1,25x1,17=1,46 м <sup>2</sup> , КМ 6А (серия<br>3.017-1), 201-8249 .....   | 35 |
| Полотна калиток сетчатые из сварной сетки<br>100/100/3/3 S=1,25x1,47=1,84 м <sup>2</sup> , КМ 6Б (серия<br>3.017-1), 201-8250 .....   | 35 |
| Полотна калиток сетчатые из сварной сетки<br>100/100/3/3 S=1,25x1,77=2,21 м <sup>2</sup> (серия 3.017-1),<br>201-8251 .....   | 35 |
| Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-<br>7АК, площадь 1,4 м <sup>2</sup> ; ПН 23-7АК, площадь 1,61 м <sup>2</sup> ,<br>203-0297 .....  | 70 |
| Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-<br>9К, площадь 1,8 м <sup>2</sup> ; ПН 23-9К, площадь 2,07 м <sup>2</sup> ,<br>203-0298 .....  | 70 |
| Полотна люков и лазов высотой 1177 мм ПЛ 12-7,<br>площадь 0,81 м <sup>2</sup> , 203-0307 .....  | 70 |
| Полотна люков и лазов высотой 1177 мм ПЛ 12-9,<br>площадь 1,03 м <sup>2</sup> , 203-0308 .....  | 70 |
| Полотна люков и лазов высотой 877 мм ПЛ 9-4А,<br>площадь 0,39 м <sup>2</sup> , 203-0305 .....   | 70 |
| Полотна люков и лазов высотой 877 мм ПЛ 9-9,<br>площадь 0,77 м <sup>2</sup> , 203-0306 .....  | 70 |
| Полотна под остекление высотой 2000 мм ПО 20-6<br>(ДО 21-13), площадь 1,2 м <sup>2</sup> ; ПО 20-7 (ДО 21-8),<br>площадь 1,4 м <sup>2</sup> , 203-0276 .....  | 70 |
| Полотна под остекление высотой 2000 мм ПО 20-8<br>(ДО 21-9), площадь 1,6 м <sup>2</sup> ; ПО 20-9 (ДО 21-10),<br>площадь 1,8, 203-0277 .....  | 70 |
| Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-11<br>(ДО 24-12), площадь 2,53 м <sup>2</sup> , 203-0280 .....   | 70 |
| Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-7<br>(ДО 24-15), площадь 1,61 м <sup>2</sup> , 203-0278 .....  | 70 |
| Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-9<br>(ДО 24-10, ДО 24-19), площадь 2,07 м <sup>2</sup> , 203-0279 ..   | 70 |
| Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и<br>2300 мм ПН 20-5Б, площадь 1,0 м <sup>2</sup> ; ПН 23-5Б,<br>площадь 1,15 м <sup>2</sup> , 203-0294 .....  | 70 |
| Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и<br>2300 мм ПН 20-7А, площадь 1,4 м <sup>2</sup> , ПН 23-7А,<br>площадь 1,61 м <sup>2</sup> , 203-0292 .....  | 70 |
| Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и<br>2300 мм ПН 20-7Б, площадь 1,4 м <sup>2</sup> ; ПН 20-7В,<br>площадь 1,4 м <sup>2</sup> ; ПН 23-7Б, площадь 1,61 м <sup>2</sup> ; ПН 23-<br>7В, площадь 1,61 м <sup>2</sup> , 203-0295 ..... | 70 |
| Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и<br>2300 мм ПН 20-9, площадь 1,80 м <sup>2</sup> ; ПН 23-9,<br>площадь 2,07 м <sup>2</sup> , 203-0293 .....   | 70 |
| Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и<br>2300 мм ПН 20-9А, площадь 1,8 м <sup>2</sup> ; ПН 20-9Б, ПН<br>20-9В, ПН 23-9А, площадь 2,07 м <sup>2</sup> ; ПН 23-9Б, ПН<br>23-9В, 203-0296 .....   | 70 |
| Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм ПН<br>20-4Щ, площадь 0,8 м <sup>2</sup> ; ПН 23-4Щ, площадь 0,92<br>м <sup>2</sup> , 203-0286 .....   | 70 |
| Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм ПН<br>20-5Щ, площадь 1,0 м <sup>2</sup> ; ПН 23-5Щ, площадь 1,15<br>м <sup>2</sup> , 203-0287 .....   | 70 |
| Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300<br>мм ПН 20-7Щ, площадь 1,4 м <sup>2</sup> , ПН 23-7Щ, площадь<br>1,61 м <sup>2</sup> , 203-0288 .....   | 70 |
| Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300<br>мм ПН 20-8АЩ, площадь 1,6 м <sup>2</sup> , 203-0289 .....   | 70 |
| Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300<br>мм ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м <sup>2</sup> , ПН 23-8Щ, площадь<br>1,84 м <sup>2</sup> , 203-0290 .....   | 70 |
| Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300<br>мм ПН 20-9Щ, площадь 1,8 м <sup>2</sup> , ПН 23-9Щ, площадь<br>2,07 м <sup>2</sup> , 203-0291 .....   | 70 |

|  |     |  |    |
|--|-----|--|----|
| Полотно ворот без калитки ПВ-1, 206-1098 .....   | 106 | Прогоны гнутоклееные постоянного сечения для<br>каркаса фонаря, 203-0909.....  | 78 |
| Полотно ворот без калитки ПВ-2, 206-1099 .....   | 106 | Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных<br>профилей, 201-0623 .....   | 21 |
| Полотно ворот без калитки ПВ-4, 206-1101 .....   | 106 | Прогоны металлические оцинкованные верхние (ТУ<br>5262-002-73088633-09), 201-0927.....   | 35 |
| Полотно ворот без калитки ПВ-5, 206-1102 .....   | 106 | Прогоны металлические оцинкованные нижние (ТУ<br>5262-002-73088633-09), 201-0926.....  | 35 |
| Полотно ворот без калитки ПВ-7, 206-1104 .....   | 106 | Прогоны П1, П3, ПЗН, 201-0032 .....  | 3  |
| Полотно ворот без калитки ПВ-8, 206-1105 .....   | 106 | Прогоны П2, 201-0033.....  | 3  |
| Полотно ворот с калиткой ПВ-3, 206-1100.....   | 106 | Прогоны П4, П4Н, 201-0034.....   | 3  |
| Полотно ворот с калиткой ПВ-6, 206-1103.....   | 106 | Прогоны прямолинейные, 203-0910 .....  | 77 |
| Полотно ворот с калиткой ПВ-9, 206-1106.....   | 106 | Пролетные строения автодорожных мостов, пролет<br>3х63 м, проект 608/5 Ленгипротрансмост, обычное<br>исполнение, 201-8039.....   | 40 |
| Полотно качающееся высотой 2000 мм ПК 20-6 (ДК<br>21-13), площадь 1,2 м2, 203-0281 .....   | 70  | Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 42<br>м, проект 608/1 Ленгипротрансмост, обычное<br>исполнение, 201-8037 .....  | 40 |
| Полотно качающееся высотой 2000 мм усиленное ПУ<br>20-8 (ДУ 21-9), площадь 1,6 м2; ПУ 20-9 (ДУ 21-10),<br>площадь 1,8 м2, 203-0284 ..... | 70  | Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 63<br>м, проект 608/4 Ленгипротрансмост, обычное<br>исполнение, 201-8038 .....  | 40 |
| Полотно качающееся высотой 2300 мм ПК 23-7 (ДК<br>24-15), площадь 1,61 м2, 203-0282 .....  | 70  | Пролетные строения автодорожных мостов, пролет до<br>66 м, обычное исполнение, 201-8040.....   | 40 |
| Полотно качающееся высотой 2300 мм ПК 23-9 (ДК<br>24-19), площадь 2,07 м2, 203-0283 .....  | 70  | Пролетные строения галерей на железобетонных<br>опорах с применением ферм и ограждающими<br>конструкциями, масса 1 м до 500 кг, 201-0655 .....                               | 38 |
| Полотно качающееся высотой 2300 мм усиленное ПУ<br>23-9 (ДУ 24-10), площадь 2,07 м2, 203-0285 .....                                      | 70  | Пролетные строения галерей на железобетонных<br>опорах с применением ферм и ограждающими<br>конструкциями, масса 1 м от 500 до 1000 кг, 201-<br>0656 .....                   | 38 |
| Полотно натяжного потолка Standart лаковое белое с<br>бортиком из ПВХ (гарпун), 201-1581.....  | 42  | Пролетные строения галерей на железобетонных<br>опорах с применением ферм и ограждающими<br>конструкциями, масса 1 м свыше 1000 кг, 201-0657<br>.....                        | 38 |
| Полуарки гнутоклееные, сплоченные, 203-0906.....   | 78  | Пролетные строения галерей на стальных опорах с<br>применением ферм и с ограждающими<br>конструкциями, масса 1 м до 700 кг, 201-0652 .....                                   | 38 |
| Поручень дубовый, 203-0525 .....   | 75  | Пролетные строения галерей на стальных опорах с<br>применением ферм и с ограждающими<br>конструкциями, масса 1 м от 700 до 1300 кг, 201-<br>0653 .....                       | 38 |
| Поручни из древесины тип П-1 размером 26х54 мм,<br>203-0361 .....  | 75  | Пролетные строения галерей на стальных опорах с<br>применением ферм и с ограждающими<br>конструкциями, масса 1 м свыше 1300 кг, 201-0654<br>.....                            | 38 |
| Поручни из древесины тип П-1 размером 26х75 мм,<br>203-0362 .....  | 75  | Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет<br>109,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес,<br>проект 690/7к Гипротрансмост, обычное<br>исполнение, 201-8019..... | 40 |
| Поручни из древесины тип П-2 размером 44х54 мм,<br>203-0363 .....  | 75  | Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет<br>110 м, с усиленными поясами для сборки в навес,<br>проект 690/7к Гипротрансмост, обычное<br>исполнение, 201-8020.....   | 40 |
| Поручни из древесины тип П-2 размером 44х75 мм,<br>203-0364 .....  | 75  | Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет<br>18,2 м, 201-8031 .....  | 40 |
| Поручни УП-169, 206-1243 .....   | 108 | Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет<br>18,2 м, проект 563/1,5 Гипротрансмост, обычное<br>исполнение, 201-8006.....   | 40 |
| Поручни УП-184, УП-185, 206-1244 .....   | 108 | Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет<br>18,2 м, проект 821/1 Ленгипротрансмост, обычное<br>исполнение, 201-8002.....  | 40 |
| Поручни УП-186, 206-1245 .....   | 108 |  |    |
| Поручни УП-187, 206-1246 .....   | 108 |  |    |
| Поручни УП-188, 206-1247 .....   | 108 |  |    |
| Поручни УП-189, 206-1248 .....   | 108 |  |    |
| Поручни УП-190, 206-1249 .....   | 109 |  |    |
| Поручни УП-191, 206-1250 .....   | 109 |  |    |
| Поручни УП-192, 206-1251 .....   | 109 |  |    |
| Поручни УП-193, 206-1252 .....   | 109 |  |    |
| Поручни УП-194, 206-1253 .....   | 109 |  |    |
| Поручни УП-195, 206-1254 .....   | 109 |  |    |
| Поручни УП-60, 206-1237 .....  | 108 |  |    |
| Поручни УП-61, 206-1238 .....  | 108 |  |    |
| Поручни УП-64, 206-1239 .....  | 108 |  |    |
| Поручни УП-66, 206-1240 .....  | 108 |  |    |
| Поручни УП-70, 206-1241 .....  | 108 |  |    |
| Поручни УП-72, 206-1242 .....  | 108 |  |    |
| ПП- удлинитель профилей 60*27, 201-0831 .....  | 45  |  |    |
| Прибор - стержень ПС для открывания фрамуг<br>нижнего яруса окон с одинарными переплетами,<br>201-0384 .....                             | 15  |  |    |
| Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали<br>Вр-I, диаметром 4 мм, 204-0029 .....  | 84  |  |    |
| Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали<br>Вр-I, диаметром 5 мм, 204-0030 .....  | 84  |  |    |
| Проволока арматурная, 204-0028 .....   | 84  |  |    |
| Прогоны гнутоклееные переменного сечения, 203-0908<br>.....  | 78  |  |    |
| Прогоны гнутоклееные переменного сечения,<br>сплоченные, 203-0907 .....  | 78  |  |    |

|  |   |
|--|---|
| Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м, с гибкими упорами, проект 739/1,11<br>Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8021... 40 | Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м, проект 1062/3 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8030..... 40  |
| Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, проект 563/2,5 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8007 ..... 40                       | Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8015..... 40   |
| Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, проект 821/2 Ленгипротрансмост, обычное исполнение, 201-8003 ..... 40                      | Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 77 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8016..... 40   |
| Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, с гибкими упорами, проект 739/2,11<br>Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8022... 40   | Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 87,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8018..... 40 |
| Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, проект 563/3,5 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8008 ..... 40                       | Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 88 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8017..... 40   |
| Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, проект 821/3 Ленгипротрансмост, обычное исполнение, 201-8004 ..... 40                      | Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом до 110 м, обычное исполнение, 201-803540  |
| Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, с гибкими упорами, проект 739/3,11<br>Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8023... 40   | Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом до 88 м, обычное исполнение, 201-8034. 40   |
| Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 2х110 м, проект 930 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8027 ..... 40                        | Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом свыше 2х110 м, обычное исполнение, 201-8036..... 40   |
| Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33 м, 201-8032 ..... 40  | Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на автодорогах, пролет до 22 м, 201-8041..... 40   |
| Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8010 ..... 40                         | Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 10,8 м, 201-8044 ..... 40  |
| Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33,6 м, проект 821/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение, 201-8005 ..... 40                    | Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 12,8 м, 201-8043 ..... 40  |
| Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33,6 м, с гибкими упорами, проект 739/4,11<br>Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8024... 40 | Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 15,8 м, 201-8042 ..... 40  |
| Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33,8 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8011 ..... 40                       | Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 8,7 м, 201-8045 ..... 40   |
| Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44 м, проект 1062/1 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8028 ..... 40                        | Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными, 201-1136..... 42   |
| Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8012 ..... 40                         | Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной 39 мм, длиной 0,9 м, 206-1369 ..... 111                    |
| Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44,8 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8013 ..... 40                       | Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной 39 мм, длиной 1,8 м, 206-1370 ..... 111                    |
| Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 45 м, с гибкими упорами, проект 739/6,12<br>Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8025... 40   | Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной 39 мм, длиной 2,7 м, 206-1371 ..... 111                    |
| Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, проект 1062/2 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8029 ..... 40                        | Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 10 мм, 206-1347..... 111   |
| Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, проект 690/3 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8014 ..... 40                         | Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 25 мм, длиной 0,9 м, 206-1357..... 111   |
| Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, с гибкими упорами, проект 739/7,12<br>Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8026... 40   | Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 25 мм, длиной 1,8 м, 206-1358..... 111   |
| Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м, 201-8033 ..... 40  |   |

|  |     |
|--|-----|
| Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 25 мм, длиной 2,7 м, 206-1359 ..... | 111 |
| Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, 206-1348 .....               | 111 |
| Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 0,9 м, 206-1360 ..... | 111 |
| Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 1,8 м, 206-1361 ..... | 111 |
| Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 2,7 м, 206-1362 ..... | 111 |
| Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 37 мм, длиной 0,9 м, 206-1363 ..... | 111 |
| Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 37 мм, длиной 1,8 м, 206-1364 ..... | 111 |
| Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 37 мм, длиной 2,7 м, 206-1365 ..... | 111 |
| Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм, 206-1349 .....               | 111 |
| Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм, длиной 0,9 м, 206-1366 ..... | 111 |
| Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм, длиной 1,8 м, 206-1367 ..... | 111 |
| Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм, длиной 2,7 м, 206-1368 ..... | 111 |
| Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 80 мм, 206-1350 .....               | 111 |
| Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 90 мм, 206-1351 .....               | 111 |
| Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А28-1200-0,8, 206-1302 .....   | 110 |
| Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А28-1200-1,0, 206-1303 .....   | 110 |
| Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А50-1000-0,8, 206-1304 .....   | 110 |
| Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А50-1000-1,0, 206-1305 .....   | 110 |
| Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А6-1000-0,8, 206-1300 .....    | 110 |
| Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А6-1000-1,0, 206-1301 .....    | 110 |
| Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций Па-10-1000-1,0, 206-1317 ..... | 111 |

|  |     |
|--|-----|
| Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА11-210-0,8, 206-1307.....  | 110 |
| Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА11-210-1,0, 206-1308.....  | 111 |
| Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА15-100-0,8, 206-1315.....  | 111 |
| Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА15-100-0,8П, 206-1316..... | 111 |
| Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0,6, 206-1311.....  | 111 |
| Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0,6П, 206-1312..... | 111 |
| Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-72-0,6, 206-1309.....   | 111 |
| Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-72-0,6П, 206-1310.....  | 111 |
| Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА20-280-0,8, 206-1313.....  | 111 |
| Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА20-280-0,8П, 206-1314..... | 111 |
| Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА8-13-0,6, 206-1306.....    | 110 |
| Профиль боковой НЧП-2976, 201-1310.....  | 42  |
| Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка, АТК 103S, 201-0884.....                                       | 43  |
| Профиль для защиты углов 23х15х0,5, 201-8169 .....   | 43  |
| Профиль для защиты углов 25х15х0,5, 201-8168 .....   | 43  |
| Профиль заполняющий алюминиевый, белые, 201-8148 .....   | 43  |
| Профиль заполняющий алюминиевый, черные, 201-8149 .....  | 43  |
| Профиль заполняющий алюминиевый, ярко белые, 201-8150.....   | 43  |
| Профиль заполняющий зеркально-серебристый, 201-8151 .....  | 43  |
| Профиль заполняющий серебристый, 201-8152 .....  | 43  |
| Профиль коробчатый направляющий, марка АТК 101-Minor, 201-0838.....  | 43  |
| Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50х20 мм, толщиной 1,2 мм, 201-8263.....                           | 43  |
| Профиль крепежный, марка "Perfaten Acoustic", размером 30х37х30 мм (оцинкованный, окрашенный), 201-8197 .....      | 43  |
| Профиль крепежный, марка "Perfaten Acoustic", размером 40х57х50 мм (оцинкованный, окрашенный), 201-8198.....       | 43  |
| Профиль маячковый 10-3000 мм, 201-8171 .....   | 43  |
| Профиль маячковый 12-3000 мм, 201-8170 .....   | 43  |
| Профиль маячковый 6-3000 мм, 201-8172 .....  | 43  |
| Профиль маячковый, 201-1137.....   | 43  |
| Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой 10 мм, длиной 3 м, 201-8449 .....                     | 43  |

|   |    |  |     |
|---|----|--|-----|
| Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой 6 мм, длиной 3 м, 201-8448 ..... | 43 | Профиль стартовый, марка "Perfaten Acoustic", размером 45х37х30 мм (оцинкованный, окрашенный), 201-8195..... | 44  |
| Профиль направляющий ПН 28/27/0,6, 201-0797 .....   | 44 | Профиль стартовый, марка "Perfaten Acoustic", размером 65х57х50 мм (оцинкованный, окрашенный), 201-8196..... | 44  |
| Профиль направляющий ПН-2 50/30/0,6, 201-0785....   | 43 | Профиль стоечный «ОМЕГА» 20х90 мм, 201-8130 ...  | 44  |
| Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6, 201-0786....   | 44 | Профиль стоечный S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм, 201-1084.....                                    | 44  |
| Профиль направляющий ПН-3 65/30/0,6, 201-0787....   | 44 | Профиль стоечный S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм, 201-1088.....                                    | 44  |
| Профиль направляющий ПН-3 65/40/0,6, 201-0791....   | 44 | Профиль стоечный S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм, 201-1092.....                                    | 44  |
| Профиль направляющий ПН-4 75/30/0,6, 201-0792....   | 44 | Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм, 201-1085.....                                    | 44  |
| Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6, 201-0793....   | 44 | Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм, 201-1089.....                                    | 44  |
| Профиль направляющий ПН-6 100/30/0,6, 201-0795..  | 44 | Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм, 201-1093.....                                    | 44  |
| Профиль направляющий ПН-6 100/40/0,6, 201-0796..  | 44 | Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм, 201-1086.....                                    | 44  |
| Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм, 201-1072 .....               | 44 | Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм, 201-1090.....                                    | 44  |
| Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм, 201-1076 .....               | 44 | Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм, 201-1094.....                                    | 44  |
| Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм, 201-1080 .....               | 44 | Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм, 201-1087.....                                    | 44  |
| Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм, 201-1073 .....               | 44 | Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм, 201-1091.....                                    | 44  |
| Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм, 201-1077 .....               | 44 | Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм, 201-1095.....                                    | 45  |
| Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм, 201-1081 .....               | 44 | Профиль стоечный ПС-2 50/35/0,55, 201-1114.....  | 44  |
| Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм, 201-1074 .....               | 44 | Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6, 201-0805.....   | 44  |
| Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм, 201-1078 .....               | 44 | Профиль стоечный ПС-3 65/35/0,55, 201-1115.....  | 44  |
| Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм, 201-1082 .....               | 44 | Профиль стоечный ПС-3 65/50, 201-0806.....   | 44  |
| Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм, 201-1075.....                | 44 | Профиль стоечный ПС-4 75/35/0,55, 201-1116.....  | 44  |
| Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм, 201-1079.....                | 44 | Профиль стоечный ПС-4 75/50/0,6, 201-0807.....   | 44  |
| Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм, 201-1083 .....               | 44 | Профиль стоечный ПС-6 100/35/0,55, 201-1117.....   | 44  |
| Профиль поперечный Connect T15, цвет белый, 201-0837 .....                                    | 44 | Профиль стоечный ПС-6 100/50/0,6, 201-0808.....  | 44  |
| Профиль потолочный направляющий ППН-1 20/20/0,55, 201-1120.....                               | 44 | Профиль трапецидальный 35х30 мм, 201-8159 .....  | 45  |
| Профиль потолочный направляющий ППН-2 30/20/0,55, 201-1121 .....                              | 44 | Профиль угловой алюминиевый перфорированный PL 19х19 мм , 206-1432.....                                      | 111 |
| Профиль потолочный ПП 60/27/0,6 арочный, 201-0803 .....                                       | 44 | Профиль угловой алюминиевый перфорированный PL 21х21 мм , 206-1433.....                                      | 111 |
| Профиль потолочный ПП 60/27/0,6, 201-0802 .....   | 44 | Профиль угловой алюминиевый перфорированный PL 25х25 мм , 206-1434.....                                      | 111 |
| Профиль потолочный ПП-1-1 47/17/0,55, 201-1118 ...  | 44 | Профиль угловой перфорированный оцинкованный PL 19х19 мм, 201-8483.....                                      | 45  |
| Профиль потолочный ПП-1-2 47/26/0,55, 201-1119 ...  | 44 | Профиль угловой перфорированный оцинкованный PL 21х21 мм, 201-8484.....                                      | 45  |
| Профиль ПХВ арочный универсальный 33х33, 201-8141 .....                                       | 44 | Профиль угловой перфорированный оцинкованный PL 25х25 мм, 201-8262.....                                      | 45  |
| Профиль реечный, тип «А» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые, 201-8153 .....                | 44 | Профиль угловой ПУ 19х24 мм белый, 201-8160 .....  | 45  |
| Профиль реечный, тип «А» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец, 201-8154.....                  | 44 | Профиль угловой ПУ 19х24 мм золото, 201-8265.....  | 45  |
| Профиль реечный, тип «Б» 84/12 алюминиевые, бежевые, 201-8155 .....                           | 44 | Профиль угловой ПУ 19х24 мм хром, 201-8264.....  | 45  |
| Профиль реечный, тип «Б» 84/12 алюминиевые, золотистые, 201-8156.....                         | 44 | Профиль угловой ПУ 22х22 мм белый, 201-8161 .....  | 45  |
| Профиль реечный, тип «Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые, 201-8157 .....                | 44 | Профиль угловой ПУ 25х25 мм для защиты углов, алюминиевый, 201-8061.....                                     | 45  |
| Профиль реечный, тип «Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец, 201-8158.....                  | 44 | Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов, 201-0811.....   | 45  |
| Профиль реечный, тип «Б» 84/12 стальные, белые матовые, 201-8143.....                         | 44 | Профиль угловой сетчатый оцинкованный PL 35X35 мм , 201-8485.....  | 45  |

|   |     |  |     |
|---|-----|--|-----|
| Профиль финишный, марка "Perfaten Acoustic",<br>размером 20x35x30 мм (оцинкованный,<br>окрашенный), 201-8199 .....                  | 45  | Пути крановые из рельсов железнодорожных на<br>бетонном основании, марка стали С 255, рельсы<br>железнодорожные, 202-0012.....   | 47  |
| Профиль финишный, марка "Perfaten Acoustic",<br>размером 20x55x50 мм (оцинкованный,<br>окрашенный), 201-8200 .....                  | 45  | Пути крановые из специальных крановых рельсов на<br>бетонном основании, марка стали С 255, 202-0018 .....  | 47  |
| Профиль цокольный AL 100 мм, длина 2500 мм, 201-<br>1302 .....  | 43  | Пути крановые из специальных крановых рельсов на<br>бетонном основании, марка стали С 255,<br>комплектующие детали и метизы, 202-0020 .....  | 47  |
| Профиль цокольный AL 120 мм, длина 2500 мм, 201-<br>1303 .....  | 43  | Пути крановые из специальных крановых рельсов на<br>бетонном основании, марка стали С 255, рельсы<br>специальные крановые, 202-0019.....   | 47  |
| Профиль цокольный AL 150 мм, длина 2500 мм, 201-<br>1304 .....  | 43  | Пути обратные плоских затворов (решеток), марка<br>стали С 255, 202-0010.....  | 47  |
| Профиль цокольный AL 200 мм, длина 2500 мм, 201-<br>1305 .....  | 43  | Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа<br>«М» звенья криволинейные, 201-0633.....   | 22  |
| Профиль цокольный AL 50 мм, длина 2500 мм, 201-<br>1301 .....   | 43  | Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа<br>«М» звенья прямолинейные, 201-0632 .....  | 22  |
| Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса<br>сборочной единицы до 0,1 т из листовой стали<br>толщиной 3-10 мм, 201-8062..... | 42  | Пути подкрановые, марка стали С 255, 202-0015 .....  | 47  |
| Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса<br>сборочной единицы до 0,1 т решетчатые, 201-8063.....                            | 42  | Пути подкрановые, марка стали С 255, крепления и<br>упоры, 202-0017 .....  | 47  |
| Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса<br>сборочной единицы до 0,1 т, 201-0778.....                                       | 42  | Пути подкрановые, марка стали С 255, рельсы<br>железнодорожные, 202-0016.....  | 47  |
| Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса<br>сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т, 201-0779.....                                | 42  | Пути рабочие колесного затвора, марка стали С 255,<br>202-0014.....  | 47  |
| Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса<br>сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т, 201-0780.....                              | 42  | Пути рабочие плоских скользящих затворов и<br>решеток, конструкция составного сечения из<br>толстолистового проката с механической<br>обработкой по торцам, марка стали С 255, 202-0008<br>.....         | 47  |
| Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса<br>сборочной единицы свыше 1,0 т, 201-0781 .....                                   | 42  | Пути рабочие плоских скользящих затворов и<br>решеток, конструкция составного сечения из<br>толстолистового проката с опорным рельсом из<br>стали марки 12Х18Н10Т, марка стали С 255, 202-<br>0007 ..... | 47  |
| Прочие конструкции одноэтажных производственных<br>зданий, масса сборочной единицы до 0,1 т, 201-0635<br>.....                      | 20  | Пути рабочие плоских скользящих затворов,<br>конструкция составного сечения из толстолистового<br>проката с механической обработкой по торцам,<br>марка стали С 255, 202-0009.....                       | 47  |
| Прочие конструкции одноэтажных производственных<br>зданий, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т,<br>201-0636 .....               | 20  | Пылеуловители, скрубберы: корпус, колонны, связи<br>без люков, лазов и внутренних устройств, 201-0734<br>.....   | 19  |
| Прочие конструкции одноэтажных производственных<br>зданий, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т,<br>201-0637 .....             | 20  | Рама летки для чугуна из стали, 205-0003.....  | 85  |
| Прочие конструкции одноэтажных производственных<br>зданий, масса сборочной единицы свыше 1,0 т, 201-<br>0638 .....                  | 20  | Рамы бескрановые рядовые РР18-7-305, 201-0002.....   | 3   |
| Пружина П-01, 206-0951 .....  | 103 | Рамы бескрановые рядовые РР24-7-277, 201-0001 .....  | 3   |
| Прямолинейные клееные конструкции переменного<br>сечения на клею КБ-3, 203-0416 .....   | 77  | Рамы бескрановые связевые РС18-7-305, 201-0006 .....   | 3   |
| Прямолинейные клееные конструкции переменного<br>сечения на клею ФР-100, 203-0419.....  | 77  | Рамы бескрановые связевые РС24-7-277, 201-0005 .....   | 3   |
| Прямолинейные клееные конструкции переменного<br>сечения на клею ФР-12, 203-0417.....   | 77  | Рамы витражей со створкой РАОГ 33-06С, 206-0908<br>.....   | 102 |
| Прямолинейные клееные конструкции переменного<br>сечения на клею ФРФ-50, 203-0418.....  | 77  | Рамы витражей со створкой РАОГ 36-06С, 206-0909<br>.....   | 102 |
| Прямолинейные клееные конструкции постоянного<br>сечения на клею КБ-3, 203-0412 .....   | 77  | Рамы витражей со створкой РАОД 27-06С, 206-0906<br>.....   | 102 |
| Прямолинейные клееные конструкции постоянного<br>сечения на клею ФР-100, 203-0415.....  | 77  | Рамы витражей со створкой РАОД 30-06С, 206-0907<br>.....   | 102 |
| Прямолинейные клееные конструкции постоянного<br>сечения на клею ФР-12, 203-0413.....   | 77  | Рамы витрин со створкой ВАОЕ 24-06С, 206-0902..  | 102 |
| Прямолинейные клееные конструкции постоянного<br>сечения на клею ФРФ-50, 203-0414.....  | 77  | Рамы витрин со створкой ВАОЕ 27-06С, 206-0903..  | 102 |
| Пути крановые из рельсов железнодорожных на<br>бетонном основании, марка стали С 255, 202-0011 .....                                | 47  | Рамы витрин со створкой ВАОЕ 30-06С, 206-0904..  | 102 |
| Пути крановые из рельсов железнодорожных на<br>бетонном основании, марка стали С 255, крепления<br>и упоры, 202-0013 .....          | 47  | Рамы витрин со створкой ВАОЕ 33-06С, 206-0905..  | 102 |
|   |     | Рамы крановые рядовые РК18-8-279, 201-0004.....  | 3   |
|   |     | Рамы крановые рядовые РК24-8-268, 201-0003.....  | 3   |
|   |     | Рамы крановые связевые РКС18-8-279, 201-0008 .....   | 3   |
|   |     | Рамы крановые связевые РКС24-8-268, 201-0007 .....   | 3   |



|   |     |   |    |
|---|-----|---|----|
| Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 1000 мм, 201-1009.....                        | 23  | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-07.5, РНОЕ-07.5, 206-0730..... | 99 |
| Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 280 мм, 201-1002.....                         | 23  | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-08, РНОЕ-08, 206-0731.....     | 99 |
| Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 400 мм, 201-1003.....                         | 23  | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-08.5, РНОЕ-08.5, 206-0732..... | 99 |
| Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 500 мм, 201-1004.....                         | 23  | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-09, РНОЕ-09, 206-0733.....     | 99 |
| Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 630 мм, 201-1005.....                         | 23  | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-09,5, РНОЕ-09,5, 206-0734..... | 99 |
| Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 710 мм, 201-1006.....                         | 23  | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-10, РНОЕ-10, 206-0735.....     | 99 |
| Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 800 мм, 201-1007.....                         | 23  | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-10,5, РНОЕ-10,5, 206-0736..... | 99 |
| Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 900 мм, 201-1008.....                         | 23  | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-11, РНОЕ-11, 206-0737.....     | 99 |
| Ревизионный люк 100х100 см, 201-8211.....   | 46  | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-11,5, РНОЕ-11,5, 206-0738..... | 99 |
| Ревизионный люк 110х110 см, 201-8212.....   | 46  | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-12, РНОЕ-12, 206-0739.....     | 99 |
| Ревизионный люк 120х120 см, 201-8213.....   | 46  | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-12,5, РНОЕ-12,5, 206-0740..... | 99 |
| Ревизионный люк 120х150 см, 201-8214.....   | 46  | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-13, РНОЕ-13, 206-0741.....     | 99 |
| Ревизионный люк 120х180 см, 201-8215.....   | 46  | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-13,5, РНОЕ-13,5, 206-0742..... | 99 |
| Ревизионный люк 120х200 см, 201-8216.....   | 46  | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-14, РНОЕ-14, 206-0743.....     | 99 |
| Ревизионный люк 20х20 см, 201-8201.....   | 46  | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-14,5, РНОЕ-14,5, 206-0744..... | 99 |
| Ревизионный люк 30х30 см, 201-8202.....   | 46  | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-15, РНОЕ-15, 206-0745.....     | 99 |
| Ревизионный люк 30х60 см, 201-8203.....   | 46  | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-15,5, РНОЕ-15,5, 206-0746..... | 99 |
| Ревизионный люк 40х40 см, 201-8204.....   | 46  | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-16, РНОЕ-16, 206-0747.....     | 99 |
| Ревизионный люк 40х60 см, 201-8205.....   | 46  | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-16,5, РНОЕ-16,5, 206-0748..... | 99 |
| Ревизионный люк 50х50 см, 201-8206.....   | 46  | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-17, РНОЕ-17, 206-0749.....     | 99 |
| Ревизионный люк 60х60 см, 201-8207.....   | 46  | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-17,5, РНОЕ-17,5, 206-0750..... | 99 |
| Ревизионный люк 70х70 см, 201-8208.....   | 46  | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-18, РНОЕ-18, 206-0751.....     | 99 |
| Ревизионный люк 80х80 см, 201-8209.....   | 46  | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-18,5, РНОЕ-18,5, 206-0752..... | 99 |
| Ревизионный люк 90х90 см, 201-8210.....   | 46  | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-19, РНОЕ-19, 206-0753.....     | 99 |
| Резервуар стальной сварной двустенный горизонтальный РГ5 (ТУ-5265-002-56181752-2010), 201-0970..... | 17  | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-19,5, РНОЕ-19,5, 206-0754..... | 99 |
| Рейка алюминиевая потолочная 100 мм, 206-1336...  | 109 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-20, РНОЕ-20, 206-0755.....     | 99 |
| Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм, 206-1341.....                                 | 110 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-20,5, РНОЕ-20,5, 206-0756..... | 99 |
| Рейки деревянные 8х18 мм, 203-0516.....   | 81  | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-21, РНОЕ-21, 206-0757.....     | 99 |
| Рейки деревянные футеровочные размером 30х60х2000 мм, 203-0925.....                                 | 81  | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-21,5, РНОЕ-21,5, 206-0758..... | 99 |
| Рейки дубовые (раскладка), толщина 5-7 мм, 203-0547.....  | 81  | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-22, РНОЕ-22, 206-0759.....     | 99 |
| Решетки раздвижные металлические (уголок 20х20 мм), 201-8469.....                                   | 42  | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-22,5, РНОЕ-22,5, 206-0760..... | 99 |
| Решетки РС-1, 206-1294.....   | 109 |   |    |
| Решетки РС-2, 206-1295.....   | 109 |   |    |
| Решетки РС-3, 206-1296.....   | 109 |   |    |
| Решетки РС-4, 206-1297.....   | 109 |   |    |
| Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-04, РНОЕ-04, 206-0723.....                           | 99  |   |    |
| Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-04.5, РНОЕ-04.5, 206-0724.....                       | 99  |   |    |
| Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-05, РНОЕ-05, 206-0725.....                           | 99  |   |    |
| Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-05.5, РНОЕ-05.5, 206-0726.....                       | 99  |   |    |
| Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-06, РНОЕ-06, 206-0727.....                           | 99  |   |    |
| Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-06.5, РНОЕ-06.5, 206-0728.....                       | 99  |   |    |
| Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-07, РНОЕ-07, 206-0729.....                           | 99  |   |    |

|   |     |
|---|-----|
| Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-23, РНОЕ-23, 206-0761 .....  | 99  |
| Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-23,5, РНОЕ-23,5, 206-0762 .....  | 99  |
| Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-24, РНОЕ-24, 206-0763 .....  | 99  |
| Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-24,5, РНОЕ-24,5, 206-0764 .....  | 99  |
| Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-25, РНОЕ-25, 206-0765 .....  | 99  |
| Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-25,5, РНОЕ-25,5, 206-0766 .....  | 99  |
| Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-26, РНОЕ-26, 206-0767 .....  | 99  |
| Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-26,5, РНОЕ-26,5, 206-0768 .....  | 99  |
| Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-27, РНОЕ-27, 206-0769 .....  | 99  |
| Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-27,5, РНОЕ-27,5, 206-0770 .....  | 100 |
| Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-28, РНОЕ-28, 206-0771 .....  | 100 |
| Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-28,5, РНОЕ-28,5, 206-0772 .....  | 100 |
| Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-29, РНОЕ-29, 206-0773 .....  | 100 |
| Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-29,5, РНОЕ-29,5, 206-0774 .....  | 100 |
| Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-30, РНОЕ-30, 206-0775 .....  | 100 |
| Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-30-01, 206-0776 .....  | 100 |
| Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора РВОЕ-15Ф, 206-0777 .....  | 100 |
| Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора РВОЕ-20Ф, 206-0778 .....  | 100 |
| Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора РВОЕ-30ФЛ, 206-0779 ..... | 100 |
| Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОи-04.5, РНОИ-04.5, 206-0663 .....  | 98  |
| Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-04, РНОИ-04, 206-0662 .....  | 98  |
| Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-05, РНОИ-05, 206-0664 .....  | 98  |
| Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-05.5, РНОИ-05.5, 206-0665 .....  | 98  |
| Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-06, РНОИ-06, 206-0666 .....  | 98  |
| Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-06.5, РНОИ-06.5, 206-0667 .....  | 98  |
| Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-07, РНОИ-07, 206-0668 .....  | 98  |
| Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-07.5, РНОИ-07.5, 206-0669 .....  | 98  |
| Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-08, РНОИ-08, 206-0670 .....  | 98  |
| Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-08.5, РНОИ-08.5, 206-0671 .....  | 98  |
| Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-09, РНОИ-09, 206-0672 .....  | 98  |

[illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

|  |     |
|--|-----|
| Ригели под двойное остекление (стеклопакет)<br>наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг<br>РВПИ-15Ф, 206-0892.....    | 102 |
| Ригели под двойное остекление (стеклопакет)<br>наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг<br>РВПИ-20Ф, 206-0893.....    | 102 |
| Ригели под двойное остекление (стеклопакет)<br>наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг<br>РВПИ-30ФЛ, 206-0894.....   | 102 |
| Ригели под двойное остекление (стеклопакет)<br>наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг<br>РВПИ-30ФЛК, 206-0895 ..... | 102 |
| Ригели под двойное остекление (стеклопакет)<br>наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг<br>РСПИ-15Ф, 206-0834.....    | 101 |
| Ригели под двойное остекление (стеклопакет)<br>наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг<br>РСПИ-20Ф, 206-0835.....    | 101 |
| Ригели под двойное остекление (стеклопакет)<br>наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг<br>РСПИ-30ФЛ, 206-0836.....   | 101 |
| Ригели под двойное остекление (стеклопакет)<br>наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг<br>РСПТ-15Ф, 206-0837 .....   | 101 |
| Ригели под одинарное остекление наружного и<br>внутреннего рядов, средние РСОи-04, РСОЕ-04, 206-<br>0604.....                | 97  |
| Ригели под одинарное остекление наружного и<br>внутреннего рядов, средние РСОИ-04.5, РСОЕ-04.5,<br>206-0605.....             | 97  |
| Ригели под одинарное остекление наружного и<br>внутреннего рядов, средние РСОИ-05, РСОЕ-05,<br>206-0606.....                 | 97  |
| Ригели под одинарное остекление наружного и<br>внутреннего рядов, средние РСОИ-05.5, РСОЕ-05.5,<br>206-0607.....             | 97  |
| Ригели под одинарное остекление наружного и<br>внутреннего рядов, средние РСОИ-06, РСОЕ-06,<br>206-0608.....                 | 97  |
| Ригели под одинарное остекление наружного и<br>внутреннего рядов, средние РСОИ-06.5, РСОЕ-06.5,<br>206-0609.....             | 97  |
| Ригели под одинарное остекление наружного и<br>внутреннего рядов, средние РСОИ-07, РСОЕ-07,<br>206-0610.....                 | 97  |
| Ригели под одинарное остекление наружного и<br>внутреннего рядов, средние РСОИ-07.5, РСОЕ-07.5,<br>206-0611.....             | 97  |
| Ригели под одинарное остекление наружного и<br>внутреннего рядов, средние РСОИ-08, РСОЕ-08,<br>206-0612.....                 | 97  |
| Ригели под одинарное остекление наружного и<br>внутреннего рядов, средние РСОИ-08.5, РСОЕ-08.5,<br>206-0613.....             | 97  |
| Ригели под одинарное остекление наружного и<br>внутреннего рядов, средние РСОИ-09, РСОЕ-09,<br>206-0614.....                 | 97  |
| Ригели под одинарное остекление наружного и<br>внутреннего рядов, средние РСОИ-09.5, РСОЕ-09.5,<br>206-0615.....             | 97  |
| Ригели под одинарное остекление наружного и<br>внутреннего рядов, средние РСОИ-10, РСОЕ-10,<br>206-0616.....                 | 97  |





|   |     |
|---|-----|
| Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние с притвором для фрагм РСОИ-20Ф, РСОР-20Ф, 206-0659 .....   | 98  |
| Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние с притвором для фрагм РСОИ-30ФЛ, РСОР-30ФЛ, 206-0660 ..... | 98  |
| Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние с притвором для фрагм РСОР-15Ф, 206-0661 .....             | 98  |
| Ригели РН 1,5, РНР 1,5, 201-0247 .....  | 15  |
| Ригели РН 3, 201-0246 .....   | 15  |
| Ригели РН 6, 201-0245 .....   | 15  |
| Ригели средние РТ-10, РТ-10К, 206-1086 .....  | 105 |
| Ригели средние РТ-13, 206-1087 .....  | 105 |
| Ригели средние РТ-15, 206-1088 .....  | 105 |
| Ригели средние РТ-19, 206-1089 .....  | 105 |
| Ригели средние РТ-20, РТ-20К, 206-1090 .....  | 105 |
| Ригели средние РТ-30, РТ-30К, 206-1091 .....  | 105 |
| Ригели стальные, 201-8107 .....   | 28  |
| Ригели фахверка, 201-0621 .....   | 21  |
| Ростверки из двутавров, 201-0903 .....  | 42  |
| Световые, 201-0733 .....  | 19  |
| Связи вертикальные СВ1-7-1, 201-0014 .....  | 3   |
| Связи вертикальные СВ1-7-2, 201-0015 .....  | 3   |
| Связи вертикальные СВ1-7-3, 201-0016 .....  | 3   |
| Связи вертикальные СВ1-7-4, 201-0017 .....  | 3   |
| Связи вертикальные СВ2-8-1, 201-0018 .....  | 3   |
| Связи вертикальные СВ2-8-2, 201-0019 .....  | 3   |
| Связи вертикальные СВ2-8-3, 201-0020 .....  | 3   |
| Связи вертикальные СВ2-8-4, 201-0021 .....  | 3   |
| Связи вертикальные СВ3-8-1, 201-0022 .....  | 3   |
| Связи вертикальные СВ3-8-2, 201-0023 .....  | 3   |
| Связи вертикальные СВ3-8-3, 201-0024 .....  | 3   |
| Связи вертикальные СВ3-8-4, 201-0025 .....  | 3   |
| Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки), 201-0619 .....  | 21  |
| Секция заграждения "МАХАОН-стандарт", 201-0919 .....  | 35  |
| Сетка из проволоки холоднотянутой, 204-0084 .....   | 84  |
| Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм, 204-0096 .....  | 84  |
| Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм, 204-0097 .....  | 84  |
| Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм, 204-3895 .....                        | 84  |
| Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 10 мм, 204-3894 .....   | 84  |
| Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 6 мм, 204-3893 .....  | 84  |
| Скоба защемленная ПЗ-1У, 206-1279 .....   | 109 |
| Сливы СЛ-30, 206-0931 .....   | 102 |
| Сливы СЛ-40, 206-0932 .....   | 102 |
| Сливы СЛ-45, 206-0933 .....   | 102 |
| Соединители профилей 84/12 мм белые, 201-8192 .....   | 45  |
| Соединители профилей 84/12 мм черные, 201-8193 .....  | 45  |
| Соединители профилей двухуровневые для ПП 60x27 мм, 201-1123 .....  | 45  |
| Соединители профилей двухуровневые для ПП-1-1, ПП-1-2, 201-1124 .....   | 45  |
| Соединители профилей двухуровневые ПП, 201-0824 .....   | 45  |
| Соединители профилей одноуровневые для ПП 60x27 мм "краб-стронг", 201-1122 .....  | 45  |
| Соединители профилей одноуровневые ПП, 201-0823 .....   | 45  |
| Ставни алюминиевые АС-1У, 206-1281 .....  | 109 |
| Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 10 мм, 204-0112 ..... | 82  |
| Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 12 мм, 204-0113 ..... | 82  |
| Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 14 мм, 204-0114 ..... | 82  |
| Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 16 мм, 204-0115 ..... | 82  |
| Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 18 мм, 204-0116 ..... | 82  |
| Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 20 мм, 204-0117 ..... | 82  |
| Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 22 мм, 204-0118 ..... | 82  |
| Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 10 мм, 204-0119 .....   | 82  |
| Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 12 мм, 204-0120 .....   | 82  |
| Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 14 мм, 204-0121 .....   | 82  |
| Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 16 мм, 204-0122 .....   | 82  |
| Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 18 мм, 204-0123 .....   | 82  |
| Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 20 мм, 204-0124 .....   | 82  |
| Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 22 мм, 204-0125 .....   | 82  |
| Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 10 мм, 204-0126 .....    | 82  |
| Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 12 мм, 204-0127 .....    | 82  |
| Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 14 мм, 204-0128 .....    | 82  |
| Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 16 мм, 204-0129 .....    | 82  |
| Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 18 мм, 204-0130 .....    | 82  |

|  |    |
|--|----|
| Сталь арматурная периодического профиля<br>термомеханически и термически упрочненная<br>класса Ат-V, диаметром 20 мм, 204-0131 .....   | 82 |
| Сталь арматурная периодического профиля<br>термомеханически и термически упрочненная<br>класса Ат-V, диаметром 22 мм, 204-0132 .....   | 82 |
| Сталь арматурная периодического профиля<br>термомеханически и термически упрочненная<br>класса Ат-V, диаметром 25-28 мм, 204-0133 .....  | 82 |
| Стальные конструкции перекрытия швов, 201-8051 ..  | 41 |
| Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий<br>зданий производственного назначения, 201-0648...  | 22 |
| Створки для витражей из алюминиевого<br>комбинированного профиля одинарной конструкции<br>с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-<br>откидные (ГОСТ 22233-2001), 206-1421 ..... | 95 |
| Створки для витражей из алюминиевого<br>комбинированного профиля одинарной конструкции<br>с двухкамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ<br>22233-2001), 206-1420 .....          | 95 |
| Створки для витражей из алюминиевого<br>комбинированного профиля одинарной конструкции<br>с листовым стеклом, поворотно-откидные (ГОСТ<br>22233-2001), 206-1423 .....            | 95 |
| Створки для витражей из алюминиевого<br>комбинированного профиля одинарной конструкции<br>с листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233-<br>2001), 206-1422 .....                   | 95 |
| Створки для витражей из алюминиевого<br>комбинированного профиля одинарной конструкции<br>с однокамерным стеклопакетом, поворотно-<br>откидные (ГОСТ 22233-2001), 206-1419 ..... | 94 |
| Створки для витражей из алюминиевого<br>комбинированного профиля одинарной конструкции<br>с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ<br>22233-2001), 206-1418 .....          | 94 |
| Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4<br>м <sup>2</sup> , 203-0251 .....  | 69 |
| Створки оконные для жилых зданий площадь 0,4-0,5<br>м <sup>2</sup> , 203-0252 .....  | 69 |
| Створки оконные для жилых зданий площадь 0,5-0,7<br>м <sup>2</sup> , 203-0253 .....  | 69 |
| Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8<br>м <sup>2</sup> , 203-0254 .....  | 69 |
| Створки оконные для жилых зданий площадь 0,8-1,0<br>м <sup>2</sup> , 203-0255 .....  | 69 |
| Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2<br>м <sup>2</sup> , 203-0256 .....  | 69 |
| Створки оконные для жилых зданий площадь 1,2-1,4<br>м <sup>2</sup> , 203-0257 .....  | 69 |
| Створки оконные для жилых зданий площадь более 1,4<br>м <sup>2</sup> , 203-0258 .....  | 69 |
| Створки оконные для жилых зданий площадь до 0,3<br>м <sup>2</sup> , 203-0250 .....   | 69 |
| Створки оконные для общественных зданий площадь<br>0,5-0,6 м <sup>2</sup> , 203-0260 .....   | 69 |
| Створки оконные для общественных зданий площадь<br>0,6-1,0 м <sup>2</sup> , 203-0261 .....   | 69 |
| Створки оконные для общественных зданий площадь<br>1,0-1,2 м <sup>2</sup> , 203-0262 .....   | 69 |
| Створки оконные для общественных зданий площадь<br>1,2-1,4 м <sup>2</sup> , 203-0263 .....   | 69 |

|  |     |
|--|-----|
| Створки оконные для общественных зданий площадь<br>1,4-2,0 м <sup>2</sup> , 203-0264 .....   | 69  |
| Створки оконные для общественных зданий площадь<br>2,0-2,2 м <sup>2</sup> , 203-0265 .....   | 69  |
| Створки оконные для общественных зданий площадь<br>2,2-2,6 м <sup>2</sup> и более, 203-0266 .....  | 69  |
| Створки оконные для производственных зданий<br>одинарные площадь 0,6-1,0 м <sup>2</sup> , 203-0269 .....   | 69  |
| Створки оконные для производственных зданий<br>одинарные площадь 1,0-1,4 м <sup>2</sup> , 203-0270 .....   | 69  |
| Створки оконные для производственных зданий<br>одинарные площадь 1,4-2,0 м <sup>2</sup> , 203-0271 .....   | 69  |
| Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ<br>11,5-05Л, ТАМ 11,5-05Н, 206-1027 .....   | 104 |
| Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ<br>14,5-05Л, ТАМ 14,5-05Н, 206-1028 .....   | 104 |
| Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ<br>17,5-05Л, ТАМ 17,5-05Н, 206-1029 .....   | 104 |
| Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ<br>18-05, 206-1031 .....  | 104 |
| Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ<br>18-05Р, распашные, 206-1030 .....  | 104 |
| Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ<br>8,5-05Л, 206-1026 .....  | 104 |
| Створки фрамужные площадь 0,4-0,6 м <sup>2</sup> , 203-0267 ...  | 69  |
| Створки фрамужные площадь 0,6-0,7 м <sup>2</sup> , 203-0268 ...  | 69  |
| Стеллажи различного назначения (для<br>механизированных складов), 201-0586 .....   | 20  |
| Стенки боковые антресолей СБА 4-4,5 площадь 0,18<br>м <sup>2</sup> ; СБА 5-4,5 площадь 0,22 м <sup>2</sup> ; СБА 6-4,5 площадь<br>0,27 м <sup>2</sup> , 203-0463 ..... | 80  |
| Стенки боковые антресолей СБА 4-6, площадь 0,24 м <sup>2</sup> ;<br>СБА 5-6, площадь 0,30 м <sup>2</sup> ; СБА 6-6, площадь 0,36<br>м <sup>2</sup> , 203-0465 .....    | 80  |
| Стенки боковые антресолей СБА 7-4,5 площадь 0,31<br>м <sup>2</sup> ; СБА 8-4,5 площадь 0,36 м <sup>2</sup> ; СБА 9-4,5 площадь<br>0,40 м <sup>2</sup> , 203-0464 ..... | 80  |
| Стенки боковые антресолей СБА 7-6, площадь 0,42 м <sup>2</sup> ;<br>СБА 8-6, площадь 0,48 м <sup>2</sup> ; СБА 9-6, площадь 0,54<br>м <sup>2</sup> , 203-0466 .....    | 80  |
| Стенки боковые шкафов СБШ 18-4,5, площадь 0,80<br>м <sup>2</sup> ; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м <sup>2</sup> , 203-0461 .....  | 80  |
| Стенки боковые шкафов СБШ 18-6, площадь 1,06 м <sup>2</sup> ;<br>СБШ 21-6, площадь 1,24 м <sup>2</sup> , 203-0462 .....  | 80  |
| Стенки задние антресолей СА 4-4, площадь 0,16 м <sup>2</sup> ;<br>СА 4-4,5 площадь 0,18 м <sup>2</sup> ; СА 4-5, площадь 0,20 м <sup>2</sup> ,<br>203-0453 .....       | 79  |
| Стенки задние антресолей СА 4-8, площадь 0,32 м <sup>2</sup> ;<br>СА 4-9, площадь 0,36 м <sup>2</sup> ; СА 4-10, площадь 0,40 м <sup>2</sup> ,<br>203-0454 .....       | 79  |
| Стенки задние антресолей СА 5-4, площадь 0,20 м <sup>2</sup> ;<br>СА 5-4,5 площадь 0,23 м <sup>2</sup> ; СА 5-5, площадь 0,25 м <sup>2</sup> ,<br>203-0455 .....       | 79  |
| Стенки задние антресолей СА 5-8, площадь 0,40 м <sup>2</sup> ;<br>СА 5-9, площадь 0,45 м <sup>2</sup> ; СА 5-10, площадь 0,50 м <sup>2</sup> ,<br>203-0456 .....       | 79  |
| Стенки задние антресолей СА 6-4, площадь 0,24 м <sup>2</sup> ;<br>СА 6-4,5 площадь 0,27 м <sup>2</sup> ; СА 6-5, площадь 0,30 м <sup>2</sup> ,<br>203-0457 .....       | 80  |
| Стенки задние антресолей СА 6-8, площадь 0,48 м <sup>2</sup> ;<br>СА 6-9, площадь 0,54 м <sup>2</sup> ; СА 6-10, площадь 0,60 м <sup>2</sup> ,<br>203-0458 .....       | 80  |

|  |     |  |    |
|--|-----|--|----|
| Стенки задние антресолей СА 7-4, площадь 0,28 м <sup>2</sup> ;<br>СА 7-4,5 площадь 0,32 м <sup>2</sup> ; СА 7-5, площадь 0,35 м <sup>2</sup> ,<br>203-0459.....  | 80  | Стойки под двойное остекление (стеклопакет)<br>наружного ряда, боковые СВПЛ 33-03, СВПЛ 33-30,<br>206-0587.....  | 96 |
| Стенки задние антресолей СА 7-8, площадь 0,56 м <sup>2</sup> ;<br>СА 7-9, площадь 0,63 м <sup>2</sup> ; СА 7-10, площадь 0,70 м <sup>2</sup> ,<br>203-0460.....  | 80  | Стойки под двойное остекление (стеклопакет)<br>наружного ряда, боковые СРПБ 27-03, СРПБ 27-30,<br>206-0591.....  | 96 |
| Стенки задние шкафов СШ 17-4, площадь 0,68 м <sup>2</sup> ; СШ<br>17-4,5, площадь 0,77 м <sup>2</sup> ; СШ 17-5, площадь 0,85 м <sup>2</sup> ,<br>203-0449.....  | 79  | Стойки под двойное остекление (стеклопакет)<br>наружного ряда, боковые СРПН 33-04, СРПН 33-40,<br>206-0588.....  | 96 |
| Стенки задние шкафов СШ 17-8, площадь 1,36 м <sup>2</sup> ; СШ<br>17-9, площадь 1,53 м <sup>2</sup> ; СШ 17-10, площадь 1,70 м <sup>2</sup> ,<br>203-0450.....   | 79  | Стойки под двойное остекление (стеклопакет)<br>наружного ряда, боковые СРПН 36-04, СРПН 36-40,<br>206-0589.....  | 96 |
| Стенки задние шкафов СШ 20-4, площадь 0,80 м <sup>2</sup> ; СШ<br>20-4,5, площадь 0,90 м <sup>2</sup> ; СШ 20-5, площадь 1,0 м <sup>2</sup> ,<br>203-0451.....   | 79  | Стойки под двойное остекление (стеклопакет)<br>наружного ряда, боковые СРПТ 33-03, СРПТ 33-30,<br>СРПМ 33-03, СРПМ 33-30, 206-0590.....  | 96 |
| Стенки задние шкафов СШ 20-8, площадь 1,60 м <sup>2</sup> ; СШ<br>20-9, площадь 1,80 м <sup>2</sup> ; СШ 20-10, площадь 2,0 м <sup>2</sup> ,<br>203-0452.....  | 79  | Стойки под двойное остекление (стеклопакет)<br>наружного ряда, боковые СРПЦ 33-04, СРПЦ 33-40,<br>206-0592.....  | 96 |
| Стенки промежуточные из твердых<br>древесноволокнистых плит, склеенных в два слоя<br>СП 18-4, площадь 0,77 м <sup>2</sup> ; СП 21-4, площадь 0,89<br>м <sup>2</sup> ; СП 18-6, площадь 1,03 м <sup>2</sup> ; СП 21-6, площадь<br>1,21 м <sup>2</sup> , 203-0467..... | 80  | Стойки под двойное остекление (стеклопакет)<br>наружного ряда, боковые СРПЦ 36-04, СРПЦ 36-40,<br>206-0593.....  | 96 |
| Стержни домкратные, 204-0065.....  | 83  | Стойки под двойное остекление (стеклопакет)<br>наружного ряда, средние СВП 06-00, СВП 06-00ФЛ<br>(ФП), 206-0557.....   | 96 |
| Стойка (наклонная горка) из двутавра № 18 и № 14,<br>трубы профильной 200х160х9 мм, стали листовой<br>толщиной 10, 12 и 14 мм, огрунтованная ГФ-021 и<br>окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза, 201-1107.34   |     | Стойки под двойное остекление (стеклопакет)<br>наружного ряда, средние СВПЛ 24-22, 206-0558 ...  | 96 |
| Стойки боковые СТ 27-02, СТ 27-20, СТ 27-02К, СТ<br>27-20К, 206-1080.....  | 105 | Стойки под двойное остекление (стеклопакет)<br>наружного ряда, средние СВПЛ 24-33, 206-0561 ...  | 96 |
| Стойки боковые СТ 30-02, СТ 30-20, СТ 30-02К, СТ<br>30-20К, 206-1081.....  | 105 | Стойки под двойное остекление (стеклопакет)<br>наружного ряда, средние СВПЛ 27-22, 206-0559 ...  | 96 |
| Стойки боковые СТ 33-02, СТ 33-20, СТ 33-02К, СТ<br>33-20К, 206-1082.....  | 105 | Стойки под двойное остекление (стеклопакет)<br>наружного ряда, средние СВПЛ 27-33, 206-0562 ...  | 96 |
| Стойки боковые СТ 36-02, СТ 36-20, СТ 36-02К, СТ<br>36-20К, 206-1083.....  | 105 | Стойки под двойное остекление (стеклопакет)<br>наружного ряда, средние СВПЛ 30-22, 206-0560 ...  | 96 |
| Стойки металлические оцинкованные прямые (ТУ<br>5262-002-73088633-09), 201-0924.....   | 35  | Стойки под двойное остекление (стеклопакет)<br>наружного ряда, средние СВПЛ 30-33, 206-0563 ...  | 96 |
| Стойки металлические оцинкованные с козырьком (ТУ<br>5262-002-73088633-09), 201-0925.....  | 35  | Стойки под двойное остекление (стеклопакет)<br>наружного ряда, средние СВПЛ 33-33, 206-0564 ...  | 96 |
| Стойки металлические со струбцинами из круглых<br>труб и гнутосварных профилей массой отправочной<br>марки до 0,1 т, 201-0841.....   | 34  | Стойки под двойное остекление (стеклопакет)<br>наружного ряда, средние СРПБ 27-33, 206-0568....  | 96 |
| Стойки под двойное остекление (стеклопакет)<br>наружного ряда, боковые СВПЛ 24-02, СВПЛ 24-20,<br>206-0581.....  | 96  | Стойки под двойное остекление (стеклопакет)<br>наружного ряда, средние СРПН 33-44, 206-0565 ...  | 96 |
| Стойки под двойное остекление (стеклопакет)<br>наружного ряда, боковые СВПЛ 24-03, СВПЛ 24-30,<br>206-0584.....  | 96  | Стойки под двойное остекление (стеклопакет)<br>наружного ряда, средние СРПН 36-44, 206-0566 ...  | 96 |
| Стойки под двойное остекление (стеклопакет)<br>наружного ряда, боковые СВПЛ 27-02, СВПЛ 27-20,<br>206-0582.....  | 96  | Стойки под двойное остекление (стеклопакет)<br>наружного ряда, средние СРПТ 33-33, СРПМ 33-<br>33П (Л), 206-0567.....  | 96 |
| Стойки под двойное остекление (стеклопакет)<br>наружного ряда, боковые СВПЛ 27-03, СВПЛ 27-30,<br>206-0585.....  | 96  | Стойки под двойное остекление (стеклопакет)<br>наружного ряда, средние СРПЦ 33-44, 206-0569 ...  | 96 |
| Стойки под двойное остекление (стеклопакет)<br>наружного ряда, боковые СВПЛ 30-02, СВПЛ 30-20,<br>206-0583.....  | 96  | Стойки под двойное остекление (стеклопакет)<br>наружного ряда, средние СРПЦ 36-44, 206-0570 ...  | 96 |
| Стойки под двойное остекление (стеклопакет)<br>наружного ряда, боковые СВПЛ 30-03, СВПЛ 30-30,<br>206-0586.....  | 96  | Стойки под двойное остекление (стеклопакет)<br>наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги<br>с отверстиями крепления фрамужного прибора<br>СВПЛ 24-33 ФПК, 206-0594..... | 97 |
|  |     | Стойки под двойное остекление (стеклопакет)<br>наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги<br>с отверстиями крепления фрамужного прибора<br>СВПЛ 27-33 ФПК, 206-0595..... | 97 |
|  |     | Стойки под двойное остекление (стеклопакет)<br>наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги<br>с отверстиями крепления фрамужного прибора<br>СВПЛ 30-33 ФПК, 206-0596..... | 97 |



[illegible]

|   |     |
|---|-----|
| Стойки под одинарное остекление наружного ряда<br>средние с притвором для фрамуги СРОН 33-44ФП<br>(ФЛ), 206-0490.....                     | 95  |
| Стойки под одинарное остекление наружного ряда<br>средние с притвором для фрамуги СРОН 36-44ФП<br>(ФЛ), 206-0491.....                     | 95  |
| Стойки под одинарное остекление наружного ряда<br>средние с притвором для фрамуги СРОТ 33-33ФП<br>(ФЛ), 206-0492.....                     | 95  |
| Стойки под одинарное остекление наружного ряда<br>средние с притвором для фрамуги СРОЦ 33-44ФП<br>(ФЛ), 206-0494.....                     | 95  |
| Стойки под одинарное остекление наружного ряда<br>средние с притвором для фрамуги СРОЦ 36-44ФП<br>(ФЛ), 206-0495.....                     | 95  |
| Стойки под одинарное остекление наружного ряда<br>средние СВО 06-00, СВО 06-00ФЛ, 206-0472.....   | 95  |
| Стойки под одинарное остекление наружного ряда<br>средние СВОЛ 24-22, 206-0473.....   | 95  |
| Стойки под одинарное остекление наружного ряда<br>средние СВОЛ 24-33, 206-0476.....   | 95  |
| Стойки под одинарное остекление наружного ряда<br>средние СВОЛ 27-22, 206-0474.....   | 95  |
| Стойки под одинарное остекление наружного ряда<br>средние СВОЛ 27-33, 206-0477.....   | 95  |
| Стойки под одинарное остекление наружного ряда<br>средние СВОЛ 30-22, 206-0475.....   | 95  |
| Стойки под одинарное остекление наружного ряда<br>средние СВОЛ 30-33, 206-0478.....   | 95  |
| Стойки под одинарное остекление наружного ряда<br>средние СВОЛ 33-33, 206-0479.....   | 95  |
| Стойки под одинарное остекление наружного ряда<br>средние СРОБ 27-33, 206-0483.....   | 95  |
| Стойки под одинарное остекление наружного ряда<br>средние СРОН 33-44, 206-0480.....   | 95  |
| Стойки под одинарное остекление наружного ряда<br>средние СРОН 36-44, 206-0481.....   | 95  |
| Стойки под одинарное остекление наружного ряда<br>средние СРОТ 33-33, СРОМ 33-33 П (Л), 206-0482.....                                     | 95  |
| Стойки под одинарное остекление наружного ряда<br>средние СРОЦ 33-44, 206-0484.....   | 95  |
| Стойки под одинарное остекление наружного ряда<br>средние СРОЦ 36-44, 206-0485.....   | 95  |
| Стойки подкрановые СК1, СК1Н, 201-0013.....   | 3   |
| Стойки СК2.4-1, СК2.4-2, СК2.4-4, 201-0242.....   | 15  |
| Стойки СК2.4-3, СК2.4-5, 201-0244.....  | 15  |
| Стойки СК3.6-1, СК3.6-2, СК3.6-4, 201-0241.....   | 15  |
| Стойки СК3.6-3, СК3.6-5, 201-0243.....  | 15  |
| Стойки средние СТ 21-00, СТ 21-00К, 206-1084.....   | 105 |
| Стойки средние СТ 24-00, СТ 24-00К, 206-1085.....   | 105 |
| Стойки фахверка, 201-0620.....  | 21  |
| Стыки клиновые обжимные, марка "СКО-12" (ТУ<br>4842-004-95520222-07), 204-3933.....   | 83  |
| Стыки клиновые обжимные, марка "СКО-19" (ТУ<br>4842-004-95520222-07), 204-3934.....   | 83  |
| Стыки клиновые, марка "СК-12д" (ТУ 4842-004-<br>95520222-07), 204-3935.....   | 83  |
| Стыки клиновые, марка "СК-19д" (ТУ 4842-004-<br>95520222-07), 204-3936.....   | 83  |
| Стяжки винтовые, 201-8057.....  | 34  |
| Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл<br>Профиль" с наполнителем из минеральной ваты<br>(НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, |     |

[illegible]



[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]



|  |     |  |     |
|--|-----|--|-----|
| Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью с полотном под частичное остекление без порога ТАО 30-10ЧВ, 206-0975.... | 103 | Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТАД 36-20К, 206-1055.....                                       | 104 |
| Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью с полотном под частичное остекление без порога ТАО 33-10ЧВ, 206-0976.... | 103 | Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 27-20К, 206-1048.....   | 104 |
| Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью с полотном под частичное остекление без порога ТАО 36-10ЧВ, 206-0977.... | 103 | Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 30-20К, 206-1049.....   | 104 |
| Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 27-10ЧП, 206-0970 .... | 103 | Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 33-20К, 206-1050.....   | 104 |
| Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 30-10ЧП, 206-0971 .... | 103 | Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 36-20К, 206-1051.....   | 104 |
| Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 33-10ЧП, 206-0972 .... | 103 | Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со средним импостом ТАО 30-10КИ, 206-1045.....  | 104 |
| Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 36-10ЧП, 206-0973 .... | 103 | Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со средним импостом ТАО 33-10К, 206-1046 .....  | 104 |
| Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью с порогом ТАО 27-10П, 206-0954 .....                                     | 103 | Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со средним импостом ТАО 36-10К, 206-1047 .....  | 104 |
| Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью с порогом ТАО 30-10П, 206-0955 .....                                     | 103 | Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 27-10К, 206-1040 .....  | 104 |
| Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью с порогом ТАО 33-10П, 206-0956 .....                                     | 103 | Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 27-10КИ, 206-1044 .....   | 104 |
| Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью с порогом ТАО 36-10П, 206-0957 .....                                     | 103 | Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 30-10К, 206-1041 .....  | 104 |
| Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью со средним импостом без порога ТАО 27-10ВИ, 206-0966.....                | 103 | Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 33-10К, 206-1042 .....  | 104 |
| Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью со средним импостом без порога ТАО 30-10ВИ, 206-0967.....                | 103 | Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 36-10К, 206-1043 .....  | 104 |
| Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью со средним импостом без порога ТАО 33-10ВИ, 206-0968.....                | 103 | Т-профиль основной 24х38 мм CLIX, 201-8162 .....   | 45  |
| Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью со средним импостом без порога ТАО 36-10ВИ, 206-0969.....                | 103 | Т-профиль основной 24х38 мм белый, 201-8163.....   | 45  |
| Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью со средним импостом с порогом ТАО 27-10ПИ, 206-0962.....                 | 103 | Т-профиль поперечный 24х32 мм CLIX, 201-8164 ....  | 45  |
| Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью со средним импостом с порогом ТАО 30-10ПИ, 206-0963.....                 | 103 | Т-профиль поперечный 24х32 мм белый, 201-8165 ...  | 45  |
| Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью со средним импостом с порогом ТАО 33-10ПИ, 206-0964.....                 | 103 | Т-профиль продольный 24х32 мм CLIX, 201-8166 ....  | 45  |
| Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью со средним импостом с порогом ТАО 36-10ПИ, 206-0965.....                 | 103 | Т-профиль продольный 24х32 мм белый, 201-8167 ...  | 45  |
| Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТАД 27-20КИ, 206-1052 .....   | 104 | ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина), 201-1313.....   | 42  |
| Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТАД 30-20КИ, 206-1053 .....   | 104 | Траверса, конструкция состоит из балок, подвесных устройств, поворотного устройства и сцепов, марка стали С 255, 202-0021..... | 47  |
| Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТАД 33-20КИ, 206-1054 .....   | 104 | Траверса, конструкция состоит из продольных и поперечных балок, подвесных устройств и сцепов, марка стали С 255, 202-0022..... | 47  |
|  |     | Траверсы стальные, 201-8113.....   | 28  |
|  |     | Тросостойки стальные, 201-8114 .....   | 28  |
|  |     | Трубопроводы напорные толстостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255, 202-0023.....              | 47  |
|  |     | Трубопроводы напорные толстостенные негабаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255, 202-0024.....            | 47  |
|  |     | Трубопроводы тонкостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255, 202-0025 .....                       | 47  |
|  |     | Тяга анкерная, марка стали С 255, 202-0026.....  | 47  |
|  |     | Тяга подвеса 1000 мм, 201-0821.....  | 46  |
|  |     | Тяга подвеса 250 мм, 201-1132.....   | 46  |
|  |     | Тяга подвеса 350 мм, 201-0818.....   | 46  |
|  |     | Тяга подвеса 500 мм, 201-0819.....   | 46  |
|  |     | Тяга подвеса 750 мм, 201-1133.....   | 46  |
|  |     | Тяга подвеса 850 мм, 201-0820.....   | 46  |
|  |     | Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные, 201-1097.....   | 34  |
|  |     | Тяжи и анкеры, 201-1001 .....  | 41  |
|  |     | Уголки металлические оцинкованные прижимные (ТУ 5262-002-73088633-09), 201-0928 .....  | 35  |

|   |     |
|---|-----|
| Уголок арочный ТИГИ, 201-8177.....  | 46  |
| Уголок декоративный (пристенный), 206-1338.....   | 110 |
| Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 100х50 UA 100/40/2,0, 201-8175 ..... | 46  |
| Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 50х50 UA 50/40/2,0, 201-8173 .....   | 46  |
| Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 75х50 UA 75/40/2,0, 201-8174 .....   | 46  |
| Уголок маячковый, 201-1138 .....  | 46  |
| Уголок откосный с двумя клиномерными шкивами, размер 100х100х60 мм, 201-0883.....                         | 45  |
| Уголок ПВХ с стеклосеткой, 201-1306 .....   | 43  |
| Уголок торцевой теневой Connect, цвет белый, 201-8261 .....   | 45  |
| Удлинитель профилей для ПП-1-1 , 201-1130 .....   | 45  |
| Удлинитель профилей для ПП-1-2 , 201-1131 .....   | 45  |
| Упор анкерный 10х100, 204-3904.....   | 83  |
| Упор анкерный 10х125, 204-3905.....   | 83  |
| Упор анкерный 10х150, 204-3906.....   | 83  |
| Упор анкерный 10х175, 204-3907.....   | 83  |
| Упор анкерный 10х30, 204-3901 .....   | 83  |
| Упор анкерный 10х50, 204-3902.....  | 83  |
| Упор анкерный 10х75, 204-3903.....  | 83  |
| Упор анкерный 13х100, 204-3910.....   | 83  |
| Упор анкерный 13х125, 204-3911.....   | 83  |
| Упор анкерный 13х150, 204-3912.....   | 83  |
| Упор анкерный 13х175, 204-3913.....   | 83  |
| Упор анкерный 13х200, 204-3914.....   | 83  |
| Упор анкерный 13х50, 204-3908.....  | 83  |
| Упор анкерный 13х75, 204-3909.....  | 83  |
| Упор анкерный 16х100, 204-3918.....   | 83  |
| Упор анкерный 16х125, 204-3919.....   | 83  |
| Упор анкерный 16х150, 204-3920.....   | 83  |
| Упор анкерный 16х175, 204-3921.....   | 83  |
| Упор анкерный 16х200, 204-3922.....   | 83  |
| Упор анкерный 16х225, 204-3923.....   | 83  |
| Упор анкерный 16х250, 204-3924.....   | 83  |
| Упор анкерный 16х275, 204-3925.....   | 83  |
| Упор анкерный 16х300, 204-3926.....   | 83  |
| Упор анкерный 16х35, 204-3915.....  | 83  |
| Упор анкерный 16х50, 204-3916.....  | 83  |
| Упор анкерный 16х75, 204-3917.....  | 83  |
| Упор анкерный 6х100, 204-3900.....  | 83  |
| Упор анкерный 6х35, 204-3896.....   | 83  |
| Упор анкерный 6х50, 204-3897.....   | 83  |
| Упор анкерный 6х65, 204-3898.....   | 83  |
| Упор анкерный 6х75, 204-3899.....   | 83  |
| Упоры тупиков, 201-0630.....  | 21  |
| Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер», 201-1300 .....                             | 42  |
| Фермы-подкосы, 203-0536 .....   | 81  |
| Фланцы Ф1, Ф2, 201-0248.....  | 15  |
| Фланцы Ф3, 201-0249.....  | 15  |
| Фонари зенитные глухие, площадь светового проема до 2,25 м2, 201-0579.....                                | 21  |
| Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2, 201-0580.....                        | 21  |
| Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 9 м2, 201-0581.....                                | 21  |

|  |     |
|--|-----|
| Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м2, 201-0582 .....                       | 21  |
| Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2, 201-0583 .....               | 21  |
| Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м2, 201-0584 .....                       | 21  |
| Фонари зенитные Ф32.7.2.7-Г2С, 201-0232 .....  | 13  |
| Фонари зенитные Ф32.9.3.9-Г2С, 201-0231 .....  | 13  |
| Фонари зенитные Ф32.9.5.9-Г2С, 201-0230 .....  | 13  |
| Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда ФПЛ 06-15, ФПЛ 06-15К, 206-0900 .....        | 102 |
| Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда ФПЛ 06-20, ФПЛ 06-20К, 206-0901 .....        | 102 |
| Фрамуги под одинарное остекление внутреннего ряда ФОЕ 06-15К, 206-0898 .....                             | 102 |
| Фрамуги под одинарное остекление внутреннего ряда ФОЕ 06-20К, 206-0899 .....                             | 102 |
| Фрамуги под одинарное остекление наружного ряда ФОЛ 06-15, ФОЛ 06-15К, 206-0896 .....                    | 102 |
| Фрамуги под одинарное остекление наружного ряда ФОЛ 06-20, ФОЛ 06-20К, 206-0897 .....                    | 102 |
| Фундамент стальной к многогранной опоре Ам 10-9, 201-8454.....   | 28  |
| Фундамент стальной к многогранной опоре КМ 10-1.1, 201-8284.....   | 28  |
| Фундамент стальной к многогранной опоре КМУ 110-1м, 201-8283 .....                                       | 28  |
| Фундамент стальной к многогранной опоре МУ 330-1м, 201-8285 .....  | 28  |
| Фундамент стальной к многогранной опоре Пм 10-7, 201-8455.....   | 28  |
| Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 110-4, диаметром 720 мм, длиной 5800 мм, 201-8482 .....       | 28  |
| Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 220-1, 201-8286.....  | 28  |
| Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 220-2, диаметром 1220 мм, длиной 6800 мм, 201-8480 .....      | 28  |
| Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 35-4, диаметром 535 мм, длиной 4000 мм, 201-8474 .....        | 28  |
| Фундамент стальной к многогранной опоре УАм 10-9, 201-8456.....  | 28  |
| Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 10-2, 201-8279.....   | 28  |
| Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2, 201-8280.....  | 28  |
| Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2-16,9, диаметром 1220 мм, длиной 4000 мм, 201-8472 ..... | 28  |
| Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2-22,8, 201-8459.....                                     | 28  |
| Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2в-22,8, 201-8470.....                                    | 28  |
| Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2ф+20, длиной 6000 мм, 201-8281.....                      | 28  |
| Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2ф+20, длиной 8000 мм, 201-8282.....                      | 28  |
| Фундамент стальной к многогранной опоре УПм 10-7, 201-8457.....  | 28  |
| Футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки, 205-0002.....              | 84  |

|   |    |   |    |
|---|----|---|----|
| Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом, 205-0012 .....  | 84 | Части и закладные рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255, 202-0036 ..... | 47 |
| Футеровочные плиты газопровода из стали, 205-0011 .....   | 84 | Части и закладные разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255, 202-0033 .....         | 48 |
| Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой, 205-0001 .....   | 84 | Части опорные VG2 2200 кН, 201-1244 .....   | 41 |
| Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей, 205-0009 .....  | 84 | Части опорные VG2 800 кН, 201-1243 .....  | 41 |
| Холодильные плиты низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом, 205-0004 .....  | 84 | Части опорные двухпутные, длина 110 м, 201-1242 ..  | 41 |
| Холодильные плиты низа печи из серого чугуна, 205-0006 .....  | 84 | Части опорные двухпутные, длина 18,2 м, 201-1232 ..   | 41 |
| Холодильные плиты шахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым шамотным кирпичом, 205-0005 .....   | 85 | Части опорные двухпутные, длина 23 м, 201-1234 ....   | 41 |
| Холодильные чугунные плиты шахты и распара для водяного охлаждения, 205-0007 .....  | 85 | Части опорные двухпутные, длина 33,6 м, 201-1236 ..   | 41 |
| Хомуты стальные, 201-0856 .....   | 35 | Части опорные двухпутные, длина 66 м, 201-1239 ....   | 41 |
| Цоколь из ДСП Ц4,5, Ц9, Ц10 размеры 80х19 мм, 203-0486 .....  | 80 | Части опорные маятниковые SIPD 4000 кН, 201-1245 .....  | 41 |
| Цоколь из ДСП Ц4,5И, Ц9, Ц10 размеры 60х19 мм, 203-0485 .....   | 80 | Части опорные маятниковые SIPD 8000 кН, 201-1246 .....  | 41 |
| Цоколь Ц, размеры 48-54х80 мм, 203-0480 .....   | 80 | Части опорные маятниковые SIP-S 3200 кН, 201-1247 .....                                       | 41 |
| Цоколь Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80х22 мм, 203-0482 .....  | 80 | Части опорные маятниковые SIP-S 6520 кН, 201-1248 .....                                       | 41 |
| Цоколь Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80х51 мм, 203-0484 .....  | 80 | Части опорные маятниковые SIP-S 8360 кН, 201-1249 .....                                       | 41 |
| Цоколь Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60х22 мм, 203-0481 .....  | 80 | Части опорные однопутные, длина 110 м, 201-1241 ..  | 41 |
| Цоколь Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60х51 мм, 203-0483 .....  | 80 | Части опорные однопутные, длина 18,2 м, 201-1231 ..   | 41 |
| Части и закладные двустворчатых ворот, марка стали С 255, 202-0030 .....  | 47 | Части опорные однопутные, длина 23 м, 201-1233 ....   | 41 |
| Части и закладные пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального проката и гнутых листовых элементов, марка стали С 255, 202-0034 ..... | 48 | Части опорные однопутные, длина 33,6 м, 201-1235 ..   | 41 |
| Части и закладные пазовые плоских колесных затворов, конструкция составного сечения, марка стали С 255, 202-0031 .....  | 47 | Части опорные однопутные, длина 55 м, 201-1237 ....   | 41 |
| Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов (обогреваемые), конструкция составного сечения из толстолистого проката, марка стали С 255, 202-0029 .....                        | 47 | Части опорные однопутные, длина 66 м, 201-1238 ....   | 41 |
| Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов и решеток (обогреваемые), конструкция составного сечения из гнутого листового проката, марка стали С 255, 202-0028 .....          | 47 | Части опорные однопутные, длина 88 м, 201-1240 ....   | 41 |
| Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистого проката, марка стали С 255, 202-0027 .....                                       | 47 | Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 15*35*4,0-0,5, 201-1010 .....                         | 41 |
| Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистовой стали, марка стали С 255, 202-0035 .....  | 47 | Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*3,2-0,8, 201-1011 .....                         | 41 |
| Части и закладные плоского колесного аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255, 202-0037 ..  | 47 | Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8, 201-1012 .....                         | 41 |
| Части и закладные плоского колесного затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255, 202-0032 .....   | 47 | Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*40*5,2-0,8, 201-1013 .....                         | 41 |
|   |    | Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0, 201-1014 .....                         | 41 |
|   |    | Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*9,2-0,8, 201-1015 .....                         | 41 |
|   |    | Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 15х35х4,0 см, 201-0982 .....        | 41 |
|   |    | Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х25х3,2 см, 201-0983 .....        | 41 |
|   |    | Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х25х6,2 см, 201-0985 .....        | 41 |
|   |    | Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х30х3,3 см, 201-0986 .....        | 41 |
|   |    | Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х30х5,2 см, 201-0987 .....        | 41 |
|   |    | Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х40х3,6 см, 201-0984 .....        | 41 |
|   |    | Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х40х5,2 см, 201-0988 .....        | 41 |
|   |    | Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х35х6,9 см, 201-0989 .....        | 41 |
|   |    | Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х40х6,0 см, 201-0990 .....        | 41 |
|   |    | Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х40х7,8 см, 201-0991 .....        | 41 |
|   |    | Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х40х9,2 см, 201-0992 .....        | 41 |

|   |     |
|---|-----|
| Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 15х35х4,0 см, 201-0993.....  | 41  |
| Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 20х25х6,2 см, 201-0994.....  | 41  |
| Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 20х40х5,2 см, 201-0995.....  | 41  |
| Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 30х40х7,8 см, 201-0996.....  | 41  |
| Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной до 100 м, 201-0899.....    | 41  |
| Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной свыше 100 м, 201-0901..... | 41  |
| Шарниры, 201-8055 .....   | 42  |
| Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм не пропитанные, 203-0397.....   | 76  |
| Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм пропитанные маслянистыми антисептиками, 203-0396.....                           | 76  |
| Шов деформационный D100, 201-1267.....  | 42  |
| Шов деформационный D160, 201-1268.....  | 42  |
| Шов деформационный D80, 201-1266.....   | 42  |
| Шов деформационный DB130, 201-1263.....   | 42  |
| Шов деформационный DB210, 201-1264.....   | 42  |
| Шов деформационный DB40, 201-1261.....  | 42  |
| Шов деформационный DB80, 201-1262.....  | 42  |
| Шов деформационный DS240, 201-1265.....   | 41  |
| Шов деформационный DS320, 201-1259.....   | 41  |
| Шов деформационный DS400, 201-1260.....   | 41  |
| Шпонки вкладки торцевые, 203-0590.....  | 81  |
| Штанга Ш, диаметр 22 мм, 203-0492 .....   | 80  |
| Штанга Ш-1, размер 800 мм, 203-0490 .....   | 80  |
| Штанга Ш-2, Ш-3, размер 900, 1000 мм, 203-0491 .....  | 80  |
| Штангодержатель размером 500 мм, весом 0,3 кг, 203-0494 .....   | 80  |
| Штангодержатель размером 500 мм, весом 0,5 кг, 203-0493 .....   | 80  |
| Штапик (раскладка) размером 10х16 мм, 203-0259....  | 69  |
| Штапик (раскладка) размером 10х19 мм, 203-0526....  | 69  |
| Штапик (раскладка), размер 19х19 мм, 203-0499 .....   | 81  |
| Штапики для двойного остекления ШП-06, 206-0941 .....   | 103 |
| Штапики для двойного остекления ШП-12, 206-0942 .....   | 103 |
| Штапики для двойного остекления ШП-17, 206-0943 .....   | 103 |
| Штапики для двойного остекления ШП-20, 206-0944 .....   | 103 |
| Штапики для двойного остекления ШП-23, 206-0945 .....   | 103 |
| Штапики для двойного остекления ШП-26, 206-0946 .....   | 103 |
| Штапики для двойного остекления ШП-29, 206-0947 .....   | 103 |
| Штапики для одинарного остекления ШО-06, 206-0934 .....   | 102 |
| Штапики для одинарного остекления ШО-12, 206-0935 .....   | 102 |
| Штапики для одинарного остекления ШО-17, 206-0936 .....   | 102 |

|   |     |
|---|-----|
| Штапики для одинарного остекления ШО-20, 206-0937 .....   | 102 |
| Штапики для одинарного остекления ШО-23, 206-0938 .....   | 102 |
| Штапики для одинарного остекления ШО-26, 206-0939 .....   | 103 |
| Штапики для одинарного остекления ШО-29, 206-0940 .....   | 103 |
| Штыри токопроводящие, 201-0830.....   | 23  |
| Щит тамбура ограждающий ОЩТ-1, 206-1282 .....   | 109 |
| Щит тамбура ограждающий ОЩТ-2, 206-1283 .....   | 109 |
| Щит тамбура ограждающий ОЩТ-3, 206-1284 .....   | 109 |
| Щит тамбура ограждающий ОЩТ-4, 206-1285 .....   | 109 |
| Щит тамбура ограждающий ОЩТ-5, 206-1286 .....   | 109 |
| Щит тамбура ограждающий ОЩТ-6, 206-1287 .....   | 109 |
| Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной 25 мм, 203-0892..  | 79  |
| Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной 40 мм, 203-0893..  | 79  |
| Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1, 203-0517 .....  | 78  |
| Щиты доборные из ДСП марки Щ площадью 0,06-0,13 м <sup>2</sup> , 203-0498 .....   | 81  |
| Щиты доборные из ДСП марки Щ площадью 0,29-0,77 м <sup>2</sup> , 203-0497 .....   | 81  |
| Щиты забора глухие, 203-0575.....   | 81  |
| Щиты забора решетчатые, 203-0576.....   | 81  |
| Щиты из досок толщиной 25 мм, 203-0511 .....  | 81  |
| Щиты из досок толщиной 40 мм, 203-0512.....   | 81  |
| Щиты из досок толщиной 50 мм, 203-0513.....   | 81  |
| Щиты настила, 203-0514.....   | 81  |
| Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм, 203-0581 .....   | 79  |
| Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 250, 300 мм, 203-0435 .....     | 79  |
| Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450 мм, 203-0436..... | 79  |
| Щиты паркетные, 203-0592 .....  | 74  |
| Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы, 203-0595 .....  | 74  |
| Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза, 203-0594.....   | 74  |
| Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена, 203-0593.....  | 74  |
| ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП), 201-1312 .....   | 42  |
| Экраны защитные, щиты аэрационных устройств, 201-0589 .....   | 20  |
| Экраны ограждений ЭУЭА-15, 206-1219.....  | 108 |
| Экраны ограждений ЭУЭА-16, 206-1220.....  | 108 |
| Экраны ограждений ЭУЭА-17, 206-1221 .....   | 108 |
| Экраны ограждений ЭУЭА-18, 206-1222.....  | 108 |
| Экраны ограждений ЭУЭА-181, 206-1228.....   | 108 |
| Экраны ограждений ЭУЭА-19, 206-1223.....  | 108 |
| Экраны ограждений ЭУЭА-20, 206-1224.....  | 108 |
| Экраны ограждений ЭУЭА-21, 206-1225.....  | 108 |



|  |     |   |     |
|--|-----|---|-----|
| Экраны ограждений 2УЭА-22, 206-1226.....           | 108 | Элементы блокировки для окон под двойное            |     |
| Экраны ограждений 2УЭА-23, 206-1227.....           | 108 | остекление в спаренном переплете ЭС-18, 206-0293    |     |
| Экраны ограждений 2УЭГ-169, 2УЭГ-169С, 206-1216    |     | .....   | 91  |
| .....  | 108 | Элементы блокировки для окон под двойное            |     |
| Экраны ограждений 2УЭГ-170, 2УЭГ-170С, 206-1217    |     | остекление в спаренном переплете ЭС-21, 206-0294    |     |
| .....  | 108 | .....   | 91  |
| Экраны ограждений 2УЭГ-171, 2УЭГ-171С, 206-1218    |     | Элементы из профильной стали, 204-0031 .....        | 83  |
| .....  | 108 | Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из   |     |
| Экраны ограждений 2УЭГ-81, 2УЭГ-81С, 206-1213      | 108 | тонколистовой стали (неоцинкованной), 201-0383      | 15  |
| Экраны ограждений 2УЭГ-84, 2УЭГ-84С, 206-1214      | 108 | Элементы металлические, 201-8060 .....              | 20  |
| Экраны ограждений 2УЭГ-91, 2УЭГ-91С, 206-1215      | 108 | Элементы понтонов и плавающих крыш, 201-0724 ...    | 19  |
| Экраны ограждений УА-43, 206-1231.....             | 108 | Элементы соединительные стальные оцинкованные,      |     |
| Экраны ограждений УА-44, 206-1232.....             | 108 | 201-1098.....                                       | 35  |
| Экраны ограждений УА-45, 206-1233.....             | 108 | Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов        |     |
| Экраны ограждений УА-46, 206-1234.....             | 108 | ПС-1, 206-1292.....                                 | 109 |
| Экраны ограждений УА-47, 206-1235.....             | 108 | Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов        |     |
| Экраны ограждений УА-48, 206-1236.....             | 108 | ПС-2, 206-1293.....                                 | 109 |
| Экраны ограждений УЭ-405, УА-41, 206-1229.....     | 108 | Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из     |     |
| Экраны ограждений УЭ-42П, УА-42Л, 206-1230 .....   | 108 | листовой стали оцинкованные, 201-0297.....          | 7   |
| Электрофильтры: корпус, колонны, балки без люков,  |     | Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из     |     |
| лазов и внутренних устройств, 201-0735 .....       | 19  | оцинкованной стали, 201-0296.....                   | 7   |
| Элемент лицевой (на 100 м2 подвесного непроходного |     | Элементы щитов кровли из деталей гнутых в угол,     |     |
| потока) анодированный бесцветно (15 мкм), 206-     |     | 201-0722.....                                       | 19  |
| 1212 .....   | 108 | Элементы щитов кровли из листового профильного      |     |
| Элемент стыковой Э-01, 206-0948 .....              | 103 | проката, 201-0723 .....                             | 19  |
| Элемент стыковой Э-02, 206-0949 .....              | 103 | Эстакада бетоноукладочная, марка стали С 255, 202-  |     |
| Элементы блокировки для окон под двойное           |     | 0038.....   | 48  |
| остекление в раздельном переплете ЭР-12, 206-0295  |     | Эстакада монорельсовая, марка стали С 255, 202-0039 |     |
| .....  | 91  | .....   | 48  |
| Элементы блокировки для окон под двойное           |     | Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта,   |     |
| остекление в раздельном переплете ЭР-18, 206-0296  |     | 201-0666.....                                       | 38  |
| .....  | 91  | Эстакады открытые кабельные и для прокладки         |     |
| Элементы блокировки для окон под двойное           |     | трубопроводов: пролетные строения, опоры, седла,    |     |
| остекление в раздельном переплете ЭР-21, 206-0297  |     | кронштейны, 201-0664 .....                          | 38  |
| .....  | 91  | Эстакады открытые под мостовые краны: колонны,      |     |
| Элементы блокировки для окон под двойное           |     | опорные плиты, подкрановые балки с тормозными       |     |
| остекление в спаренном переплете ЭС-12, 206-0292   |     | конструкциями, тупики, детали крепления рельсов,    |     |
| .....  | 91  | связи по колоннам, 201-0665 .....                   | 38  |
|  |     | Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры,     |     |
|  |     | 201-0667.....                                       | 38  |

## Содержание

|  |    |
|--|----|
| Часть II. Строительные конструкции и изделия .....   | 3  |
| Раздел 2.01. Стальные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов .....  | 3  |
| Подраздел: Конструкции легкие металлические .....  | 3  |
| Группа: Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями (коробчатого сечения), типа «ОРСК» .....   | 3  |
| Группа: Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» .....  | 4  |
| Группа: Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» .....  | 4  |
| Группа: Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» .....  | 5  |
| Группа: Конструкции покрытий пространственных типа «МОСКВА» .....  | 6  |
| Подраздел: Конструкции ограждающие и встроенные для производственных зданий .....  | 6  |
| Группа: Конструкции многослойные облегченные ограждающие .....   | 6  |
| Группа: Сэндвич-панели .....   | 7  |
| Группа: Окна с переплетами из одинарных прямоугольных стальных труб и элементы переплетов оконных .....  | 12 |
| Группа: Окна с переплетами из гнутосварных стальных профилей .....   | 13 |
| Группа: Окна с переплетами из гнутозамкнутых стальных профилей .....   | 14 |
| Группа: Элементы перегородок каркасных .....   | 14 |
| Группа: Заполнения проемов .....   | 15 |
| Группа: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные .....  | 15 |
| Группа: Прочие стальные ограждающие конструкции производственных зданий .....  | 15 |
| Группа: Ригели ветровые .....  | 15 |
| Подраздел: Резервуарные, рулонированные, и емкости .....   | 16 |
| Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м <sup>3</sup> , для районов с температурой выше -40 С .....   | 16 |
| Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м <sup>3</sup> , для районов с температурой от -65 С до -40 С .....  | 17 |
| Группа: Емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) .....  | 18 |
| Группа: Элементы негабаритных емкостей .....   | 19 |
| Подраздел: Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ) для зданий одноэтажных производственных и многоэтажных производственного и непроизводственного назначения .....   | 19 |
| Группа: Здания пролетами до 36 м, при шаге колонн до 12 м бескрановые или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами до 50 т (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями) .....  | 19 |
| Группа: Здания пролетами 42-48 м или при шаге колонн более 12 м бескрановые или с подвижным транспортом; или с мостовыми кранами грузоподъемностью от 63-160 т при любых пролетах и шаге колонн (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями) ..... | 20 |
| Группа: Здания пролетами более 48 м бескрановые или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами грузоподъемностью более 160 т при любом шаге колонн (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями) .....  | 20 |
| Группа: Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования: колонны, балки, связи .....  | 20 |
| Группа: Прочие конструкции .....   | 20 |
| Группа: Реконструкция каркасов зданий (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельсов и тупиками, пути подвесного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или балки, надколонники, распорки) .....                            | 21 |
| Группа: Фонари зенитные .....  | 21 |
| Группа: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии .....   | 21 |
| Группа: Многоэтажные здания производственного и непроизводственного назначения с железобетонными колоннами .....   | 22 |
| Группа: Здания высотой до 100 м производственного и непроизводственного назначения (колонны, опорные плиты, балки перекрытий под установку оборудования и покрытий, фермы покрытий и междуэтажных перекрытий, связи, фахверки) .....   | 22 |
| Группа: Прочие конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения .....  | 22 |
| Подраздел: Конструкции разных сооружений .....   | 22 |
| Группа: Газопроводов (газоходы, воздухопроводы, стволы дымовых и вытяжных труб) .....  | 22 |
| Группа: Градирен .....   | 23 |

|  |    |
|--|----|
| Группа: Каркасы промышленных печей .....   | 23 |
| Группа: Объекты сельского хозяйства .....  | 23 |
| Группа: Опоры башенного типа различного назначения .....   | 23 |
| Группа: Линии электропередачи .....  | 23 |
| Группа: Конструкции освещения дорог и магистралей.....   | 28 |
| Группа: Узлы коксохимических заводов .....   | 33 |
| Группа: Устройства для хранения сыпучих материалов .....   | 33 |
| Группа: Прочие конструкции, материалы, изделия и детали.....   | 33 |
| Группа: Конструкции несущие стальные для придорожных шумозащитных экранов .....  | 35 |
| Группа: Элементы ограждений .....  | 35 |
| Подраздел: Галереи и эстакады различного назначения .....  | 38 |
| Группа: Галереи .....  | 38 |
| Группа: Эстакады .....   | 38 |
| Подраздел: Радио и телевизионные мачты, башни, антенные устройства .....   | 38 |
| Группа: Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п. ....                                       | 38 |
| Группа: Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м ..... | 39 |
| Подраздел: Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации объектов в виде отдельных сборочных единиц.....   | 39 |
| Группа: Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.).....   | 39 |
| Группа: Конструктивные элементы вспомогательного назначения .....  | 39 |
| Группа: Конструктивные элементы мостов.....  | 39 |
| Группа: Сложные вспомогательные конструкции (СВСиУ) для сооружения мостов и других искусственных сооружений .....  | 42 |
| Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции .....  | 42 |
| Подраздел: Элементы облицовки .....  | 42 |
| Группа: Фасадные элементы .....  | 42 |
| Группа: Профили.....   | 43 |
| Группа: Соединительные элементы .....  | 45 |
| Группа: Крепежные элементы .....   | 45 |
| Группа: Ревизии .....  | 46 |
| Раздел 2.02. Стальные конструкции гидротехнических сооружений .....  | 46 |
| Группа: Облицовки .....  | 46 |
| Группа: Прочие строительные конструкции гидротехнических сооружений.....   | 46 |
| Группа: Пути .....   | 47 |
| Группа: Траверса.....  | 47 |
| Группа: Трубопроводы .....   | 47 |
| Группа: Части и закладные.....   | 47 |
| Группа: Эстакада.....  | 48 |
| Раздел 2.03. Деревянные конструкции и изделия. Блоки и сборочные элементы оконные, балконные и дверные .....   | 48 |
| Подраздел: Блоки оконные .....   | 48 |
| Группа: Блоки оконные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения .....  | 48 |
| Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для жилых зданий .....   | 56 |
| Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для жилых зданий .....   | 56 |
| Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для общественных зданий .....  | 57 |
| Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для общественных зданий .....  | 57 |
| Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для общественных зданий.....  | 58 |
| Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий .....  | 59 |
| Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для малоэтажных жилых домов.....   | 59 |
| Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для малоэтажных жилых домов.....  | 60 |
| Группа: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий .....  | 60 |
| Группа: Блоки оконные для зданий сельскохозяйственных предприятий .....  | 61 |
| Подраздел: Блоки балконные дверные деревянные для жилых и общественных зданий.....   | 61 |
| Группа: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения .....  | 61 |
| Группа: Блоки балконные дверные деревянные для жилых зданий .....  | 62 |
| Группа: Блоки балконные дверные деревянные с двойным и тройным остеклением для общественных зданий.....  | 62 |
| Подраздел: Блоки дверные деревянные для жилых, общественных и производственных зданий .....  | 63 |

|  |    |
|--|----|
| Группа: Блоки дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения .....  | 63 |
| Группа: Блоки дверные деревянные внутренние для жилых и общественных зданий .....  | 66 |
| Группа: Блоки дверные входные и тамбурные с полотнами под остекление и защищенными полосами в нижней части полотна .....   | 67 |
| Группа: Блоки дверные служебные с щитовыми глухими полотнами со сплошным заполнением щита, облицованные твердыми древесноволокнистыми плитами .....  | 67 |
| Группа: Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок .....   | 68 |
| Группа: Блоки дверные деревянные производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных предприятий) .....   | 68 |
| Подраздел: Сборочные элементы оконных блоков .....   | 69 |
| Группа: Створки оконные для жилых зданий .....   | 69 |
| Группа: Прочие элементы оконных блоков .....   | 69 |
| Группа: Створки оконные для общественных зданий .....  | 69 |
| Группа: Створки оконные для производственных зданий .....  | 69 |
| Группа: Переплеты оконные .....  | 69 |
| Подраздел: Сборочные элементы дверных блоков .....   | 69 |
| Группа: Полотна для блоков дверных (щитовых) .....   | 69 |
| Группа: Полотна для блоков дверных входных и тамбурных .....   | 70 |
| Группа: Полотна для блоков дверных служебных .....   | 70 |
| Группа: Полотна люков и лазов .....  | 70 |
| Группа: Полотна для блоков дверных производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных предприятий) .....   | 70 |
| Группа: Полотна для дверных блоков разных .....  | 71 |
| Подраздел: Коробки оконные и дверные .....   | 71 |
| Группа: Коробки оконные .....  | 71 |
| Группа: Коробки дверные и люков деревянные .....   | 71 |
| Группа: Прочие элементы коробок оконных и дверных .....  | 71 |
| Подраздел: Детали профильные из древесных материалов для строительства .....   | 71 |
| Группа: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные .....   | 71 |
| Группа: Доски паркетные .....  | 72 |
| Группа: Паркет .....   | 72 |
| Группа: Щиты паркетные .....   | 74 |
| Группа: Ламинат .....  | 74 |
| Группа: Бруска для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины .....  | 75 |
| Группа: Плинтусы из древесины .....  | 75 |
| Группа: Наличники из древесины .....   | 75 |
| Группа: Поручни из древесины .....   | 75 |
| Группа: Обшивка наружная и внутренняя из древесины .....   | 75 |
| Группа: Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой .....   | 76 |
| Группа: Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм .....  | 76 |
| Группа: Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов .....  | 76 |
| Подраздел: Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений с полотнами из деревянных каркасов, с металлическими навесами и накладками, нижняя часть ворот защищена полосами из оцинкованной стали ..... | 77 |
| Группа: Ворота утепленные .....  | 77 |
| Группа: Ворота неутепленные .....  | 77 |
| Группа: Элементы ворот и калиток .....   | 77 |
| Подраздел: Конструкции деревянные клееные без металлических изделий .....  | 77 |
| Группа: Прямолинейные клееные конструкции .....  | 77 |
| Группа: Гнутоклееные конструкции .....   | 78 |
| Подраздел: Балки перекрытий деревянные, предназначенные для устройства чердачных, междуэтажных и цокольных перекрытий в одно- двухэтажных жилых и одноэтажных общественных зданиях .....                                     | 78 |
| Группа: Антисептированные балки из цельной древесины .....   | 78 |
| Группа: Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 .....  | 78 |
| Группа: Щиты и панели деревянные для малоэтажных домов .....   | 78 |
| Подраздел: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов каркасной конструкции для жилых зданий .....   | 79 |
| Группа: Блоки дверные шкафные и антресольные с накладными полотнами из древесностружечных плит, навешенными на рамки из древесины хвойных пород с фурнитурой (петли, ручки-скобы, защелки) .....                             | 79 |
| Группа: Стенки шкафов и антреселей задние, состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород .....   | 79 |

|  |     |
|--|-----|
| Группа: Прочие элементы шкафов и антресолей .....  | 80  |
| Подраздел: Разные изделия и конструкции .....  | 81  |
| Группа: Изделия .....  | 81  |
| Группа: Конструкции .....  | 81  |
| Раздел 2.04. Арматура товарная для железобетонных конструкций .....                        | 81  |
| Группа: Горячекатаная арматурная сталь .....   | 81  |
| Группа: Детали закладные и накладные .....   | 82  |
| Группа: Каркасы, сетки, пакеты .....   | 83  |
| Группа: Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток .....               | 84  |
| Группа: Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров ..... | 84  |
| Группа: Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали .....                              | 84  |
| Раздел 2.05. Литые конструкции промышленных печей и труб .....                             | 84  |
| Группа: Футеровочные плиты .....   | 84  |
| Группа: Плиты охлаждения .....   | 84  |
| Группа: Прочие элементы .....  | 85  |
| Раздел 2.06. Аллюминиевые конструкции .....  | 85  |
| Подраздел: Окна и двери балконные из аллюминиевых сплавов для общественных зданий .....    | 85  |
| Группа: Окна .....   | 85  |
| Группа: Двери балконные .....  | 87  |
| Группа: Комплекты элементов вертикального примыкания .....                                 | 87  |
| Группа: Комплекты элементов горизонтального примыкания .....                               | 88  |
| Группа: Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания .....                | 88  |
| Группа: Аллюминиевая часть деревянно-аллюминиевых окон .....                               | 88  |
| Группа: Аллюминиевая часть деревянно-аллюминиевых балконных дверей .....                   | 90  |
| Группа: Детали стыковки и элементы блокировки для окон .....                               | 91  |
| Группа: Комплекты элементов обрамления для окон и дверей .....                             | 91  |
| Группа: Нащельники для окон .....  | 92  |
| Подраздел: Двери из аллюминиевых сплавов для общественных зданий .....                     | 92  |
| Группа: Двери .....  | 92  |
| Группа: Двери качающиеся .....   | 94  |
| Группа: Комплекты нащельников и деталей для крепления дверей .....                         | 94  |
| Подраздел: Витражи, витрины .....  | 94  |
| Группа: Стойки под одинарное остекление .....  | 95  |
| Группа: Стойки под двойное остекление .....  | 96  |
| Группа: Ригели .....   | 97  |
| Группа: Фрамуги .....  | 102 |
| Группа: Рамы .....   | 102 |
| Группа: Нащельники .....   | 102 |
| Группа: Прочие элементы .....  | 102 |
| Подраздел: Тамбуры .....   | 103 |
| Группа: Тамбурные рамы .....   | 103 |
| Группа: Створки тамбурные (в сборе) .....  | 104 |
| Группа: Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров .....                       | 104 |
| Группа: Стойки, ригели .....   | 105 |
| Подраздел: Панели .....  | 105 |
| Группа: Панели .....   | 105 |
| Группа: Полотно ворот .....  | 106 |
| Группа: Вставки .....  | 106 |
| Подраздел: Перегородки .....   | 106 |
| Группа: Каркасы .....  | 106 |
| Группа: Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок .....        | 107 |
| Подраздел: Потолки подвесные .....   | 107 |
| Группа: Комплекты элементов потолков .....   | 107 |
| Группа: Прочие элементы подвесных потолков .....   | 108 |
| Подраздел: Ограждения балконов, лоджий, лестниц .....                                      | 108 |
| Группа: Экраны ограждений .....  | 108 |
| Группа: Поручни .....  | 108 |
| Подраздел: Конструкции декоративно-облицовочные .....                                      | 109 |
| Группа: Прочие конструкции декоративно-облицовочные .....                                  | 109 |
| Группа: Нащельник для стыков панелей .....   | 110 |
| Подраздел: Конструкции и изделия прочие .....  | 110 |
| Группа: Мачты для радиорелейной связи .....  | 110 |
| Группа: Изделия .....  | 110 |

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| Группа: Профили прессованные .....  | 110 |
| Группа: Профили холодногнутые ..... | 110 |
| Алфавитный указатель .....          | 113 |