

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФССЦ 81-01-2001-И1(9)

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

**ФССЦ 81-01-2001-И1(9)**

**ИЗМЕНЕНИЯ**

В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.  
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И  
КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

**Часть III**

**МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ  
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2015



**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

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

**ФССЦ 81-01-2001-И1(9)**

**ИЗМЕНЕНИЯ**

**В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.  
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И  
КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

**Часть III**

**МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ  
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

Приложение к периодическому печатному изданию  
«Вестник ценообразования и сметного нормирования»,  
Февраль 2014 г., Выпуск 2 (155)

**ББК 65.31**  
**УДК 338.5:69 (083)**

**Изменения в государственные сметные нормативы. Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве.**  
**ФССЦ 81-01-2001-И1(8). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ**

Москва, 2015 – 229 стр.

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

Внесены в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12.11.2014 г. № 703/пр.

Материал соответствует информации, опубликованной на официальном сайте Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации ([www.minstroyrf.ru](http://www.minstroyrf.ru)).

**II. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

ФССЦ-03-2001

**Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ**

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |            |
|---|---|----------|-------------------------|------------|
|   |   |          | отпускная               | сметная    |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5          |
| <b>Раздел 3.01. Санитарно-технические материалы и изделия</b>                   |   |          |                         |            |
| <b>Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия</b>                     |   |          |                         |            |
| <b>Группа: Агрегаты отопительные и вентиляционные</b>                           |   |          |                         |            |
| <b>Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью:</b>            |   |          |                         |            |
| 301-1751  | до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 7 583,71                | 7 737,60   |
| 301-1752  | до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 16 366,87               | 16 715,00  |
| 301-1753  | до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 24 753,37               | 25 296,00  |
| 301-1754  | до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 41 403,61               | 42 408,00  |
| 301-1755  | до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 56 055,30               | 57 288,00  |
| <b>Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью:</b> |   |          |                         |            |
| 301-1756  | до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 71 343,44               | 72 912,00  |
| 301-1757  | до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 88 298,94               | 90 272,00  |
| 301-1758  | до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 160 197,05              | 163 680,00 |
| 301-8629  | Агрегат вентиляционный DanX 7/14, производительность осушения 76 л/час, расход воздуха 14000 м <sup>3</sup> /час, напряжение 380/3/50 В-Ф-Гц                              | компл.   | 968 191,59              | 987 649,73 |
| 301-8841  | Агрегат вентиляционный Dantherm CDP 65, производительность осушения 60 л/сут, расход воздуха 750 м <sup>3</sup> /час, напряжение 220/1/50 В-Ф-Гц                          | шт.      | 63 708,33               | 64 986,64  |
| 301-8842  | Агрегат вентиляционный DanVex DEH-1000wr, производительность осушения 100 л/сут, расход воздуха 500 м <sup>3</sup> /час, напряжение 230/1/50 В-Ф-Гц                       | шт.      | 47 181,35               | 48 127,23  |
| <b>Агрегаты вентиляционно-приточные:</b>  |   |          |                         |            |
| 301-0001  | ВПА-10  | компл.   | 49 881,01               | 50 920,87  |
| 301-0002  | ВПА-20  | компл.   | 73 236,43               | 74 760,61  |
| 301-0003  | ВПА-40  | компл.   | 93 181,41               | 95 176,25  |
| <b>Агрегаты приточно-вытяжные:</b>  |   |          |                         |            |
| 301-7984  | GOLD RX 08, размером 1600x1085x990 мм, расходом воздуха 360-3240 м <sup>3</sup> /час  | компл.   | 339 631,38              | 346 436,84 |
| 301-7985  | GOLD RX 12, размером 1860x1295x1199 мм, расходом воздуха 720-4680 м <sup>3</sup> /час   | компл.   | 355 558,99              | 362 686,78 |
| 301-7986  | GOLD RX 20, размером 2080x1295x1295 мм, расходом воздуха 720-6480 м <sup>3</sup> /час   | компл.   | 398 769,05              | 406 770,43 |
| 301-7987  | GOLD RX 30, размером 2220x1596x1596 мм, расходом воздуха 1080-10800 м <sup>3</sup> /час   | компл.   | 485 935,26              | 495 688,25 |
| 301-7392  | Агрегат приточный канальный АПК-ИННОВЕНТ-2,5-4ИК-10ВМ (состав: входной клапан с электроприводом, воздушный фильтр EU-3, водяная калориферная секция, вентиляционный блок) | компл.   | 10 641,53               | 10 860,45  |
| <b>Агрегаты пылеулавливающие типа:</b>  |   |          |                         |            |
| 301-0922  | ПУА-1250, 1 вход, диаметром рукава 160 мм   | шт.      | 7 350,41                | 7 500,04   |
| 301-0923  | ПУА-1250, 2 входа, диаметром рукава 112 мм  | шт.      | 7 986,52                | 8 148,87   |
| 301-0924  | ПУА-1500, 1 вход, диаметром рукава 180 мм   | шт.      | 7 571,98                | 7 726,31   |
| 301-0925  | ПУА-1500, 2 входа, диаметром рукава 125 мм  | шт.      | 8 137,94                | 8 303,59   |
| 301-0926  | ПУА-1500, 3 входа, диаметром рукава 102 мм  | шт.      | 8 544,74                | 8 718,52   |
| 301-0927  | ПУА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм  | шт.      | 8 717,66                | 8 895,11   |
| 301-0928  | ПУА-2000, 3 входа, диаметром рукава 112 мм  | шт.      | 9 161,66                | 9 347,99   |
| 301-0929  | ПУА-2000, 4 входа, диаметром рукава 102 мм  | шт.      | 9 414,87                | 9 606,27   |
| 301-0930  | ПУА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм  | шт.      | 11 892,70               | 12 134,49  |



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--|--|----------|-------------------------|-----------|
|  |  |          | опускная                | сметная   |
| 1  | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 301-0931   | ПУА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм   | шт.      | 12 431,64               | 12 684,21 |
| 301-0932   | ПУА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм   | шт.      | 12 668,99               | 12 926,31 |
| 301-0933   | ПУА-3900, 3 входа, диаметром рукава 160 мм   | шт.      | 13 586,18               | 13 862,47 |
| 301-0934   | ПУА-3900, 4 входа, диаметром рукава 140 мм   | шт.      | 14 205,09               | 14 493,76 |
| 301-0935   | АПР-1200, 1 вход, диаметром рукава 160 мм  | шт.      | 10 672,68               | 10 889,81 |
| 301-0936   | АПР-1600, 1 вход, диаметром рукава 180 мм  | шт.      | 11 516,44               | 11 750,97 |
| 301-1760   | Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4АХАА80А2            | шт.      | 4 586,86                | 4 687,00  |
| <b>Агрегаты воздушно-отопительные типа:</b>  |  |          |                         |           |
| 301-1761   | СТД-100, производительность по воздуху 8770 м³/ч, теплоноситель - пар                      | шт.      | 3 136,23                | 3 323,20  |
| 301-1762   | СТД-100, производительность по воздуху 8490 м³/ч, теплоноситель - вода                     | шт.      | 4 765,25                | 4 984,80  |
| 301-0007   | СТД-300П   | компл.   | 21 602,94               | 22 076,41 |
| 301-1763   | АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м³/ч, теплоноситель - пар, вода           | шт.      | 11 174,00               | 11 582,00 |
| 301-8001   | АО 2-10-01, УЗ, N=0,75 КВТ, 1370 об/мин  | шт.      | 5 915,59                | 6 041,78  |
| 301-5600   | АО 2-3   | шт.      | 5 551,33                | 5 665,93  |
| 301-6176   | АО 2-4   | шт.      | 7 973,08                | 8 136,74  |
| 301-6177   | АО 2-6,3   | шт.      | 9 965,87                | 10 170,96 |
| 301-6178   | АО 2-10  | шт.      | 12 098,26               | 12 347,57 |
| 301-6179   | АО 2-20  | шт.      | 18 379,45               | 18 759,64 |
| 301-6180   | АО 2-25  | шт.      | 21 775,53               | 22 225,02 |
| 301-6181   | АО 2-30  | шт.      | 28 397,35               | 28 984,98 |
| 301-0006   | АО-1000/750  | компл.   | 82 728,52               | 84 491,34 |
| 301-6182   | АВО-52В1, производительность по воздуху 3000 м³/ч  | шт.      | 7 806,19                | 7 964,52  |
| 301-6183   | АВО-53В1, производительность по воздуху 2750 м³/ч  | шт.      | 8 938,70                | 9 119,68  |
| 301-6184   | АВО-54В1, производительность по воздуху 2500 м³/ч  | шт.      | 10 130,81               | 10 335,63 |
| 301-6185   | АВО-62В1, производительность по воздуху 6000 м³/ч  | шт.      | 10 547,39               | 10 761,22 |
| 301-6186   | АВО-63В1, производительность по воздуху 5300 м³/ч  | шт.      | 12 817,28               | 13 076,51 |
| 301-6187   | АВО-64В1, производительность по воздуху 4700 м³/ч  | шт.      | 14 660,18               | 14 956,27 |
| 301-6188   | АВО-72В1, производительность по воздуху 8400 м³/ч  | шт.      | 12 275,09               | 12 524,37 |
| 301-6189   | АВО-73В1, производительность по воздуху 7400 м³/ч  | шт.      | 16 149,45               | 16 476,21 |
| 301-6190   | АВО-74В1, производительность по воздуху 6700 м³/ч  | шт.      | 18 772,12               | 19 151,34 |
| 301-6191   | АВО-82В1, производительность по воздуху 10750 м³/ч   | шт.      | 15 015,71               | 15 321,06 |
| 301-6192   | АВО-83В1, производительность по воздуху 9600 м³/ч  | шт.      | 19 009,29               | 19 394,51 |
| 301-6193   | АВО-84В1, производительность по воздуху 8700 м³/ч  | шт.      | 22 108,80               | 22 556,01 |
| <b>Агрегаты отопительные вентиляционные:</b>   |  |          |                         |           |
| 301-0004   | АОВ.Б1-0.355-01  | компл.   | 13 338,35               | 13 605,86 |
| 301-0005   | АОВ.Б1-0.355-02  | компл.   | 12 716,38               | 12 971,61 |
| <b>Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением:</b> |  |          |                         |           |
| 301-7098   | 220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м³/час, подогревом воздуха 23 град.           | шт.      | 482,79                  | 493,11    |
| 301-7099   | 220 В, мощностью 3 кВт, расходом воздуха 500 м³/час, подогревом воздуха 9-18 град.         | шт.      | 692,55                  | 707,22    |
| 301-7100   | 220 В, мощностью 4 кВт, расходом воздуха 650 м³/час, подогревом воздуха 18-25 град.        | шт.      | 927,91                  | 947,28    |
| 301-7101   | 220 В, мощностью 5 кВт, расходом воздуха 650 м³/час, подогревом воздуха 23-30 град.        | шт.      | 1 029,68                | 1 051,09  |
| 301-7102   | 220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1100 м³/час, подогревом воздуха 16-22 град. | шт.      | 1 341,37                | 1 369,01  |
| 301-7103   | 220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1500 м³/час, подогревом воздуха 12-15 град. | шт.      | 1 817,57                | 1 855,62  |
| 301-7104   | 380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1600 м³/час, подогревом воздуха 11-16 град.     | шт.      | 1 906,58                | 1 946,48  |
| 301-7105   | 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1100 м³/час, подогревом воздуха 25-34 град.   | шт.      | 1 500,20                | 1 531,22  |
| 301-7106   | 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1500 м³/час, подогревом воздуха 18-22 град.   | шт.      | 1 893,92                | 1 933,50  |
| 301-7107   | 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1600 м³/час, подогревом воздуха 17-24 град.   | шт.      | 1 982,97                | 2 024,33  |
| 301-7108   | 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 2200 м³/час, подогревом воздуха 12-17 град.   | шт.      | 2 110,26                | 2 154,10  |

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ**

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |            |
|--|--|----------|-------------------------|------------|
|  |  |          | отпускная               | сметная    |
| 1  | 2  | 3        | 4                       | 5          |
| 301-7109   | 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 22-27 град.   | шт.      | 1 970,19                | 2 011,36   |
| 301-7110   | 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 22-32 град.   | шт.      | 2 071,96                | 2 115,16   |
| 301-7111   | 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 2200 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 16-22 град.   | шт.      | 2 466,20                | 2 517,43   |
| 301-7112   | 380 В, мощностью 7,5/15 кВт, расходом воздуха 2200 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 20-28 град. | шт.      | 2 733,24                | 2 789,94   |
| 301-8291   | Завеса воздушно-тепловая КЭВ-6П-202Е   | шт.      | 3 873,96                | 3 952,65   |
| 301-7335   | Завеса тепловая "BALLU" ВНС-9SR  | шт.      | 2 327,12                | 2 375,04   |
| <b>Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью:</b> |  |          |                         |            |
| 301-3131   | до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 5 552,56                | 5 679,20   |
| 301-3132   | до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 9 707,12                | 9 920,00   |
| 301-3133   | до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 9 048,32                | 9 250,40   |
| 301-3134   | до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 9 362,07                | 9 572,80   |
| 301-3135   | до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 12 316,65               | 12 598,00  |
| 301-3136   | до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 12 945,22               | 13 243,00  |
| 301-3137   | до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 24 214,05               | 24 775,00  |
| 301-3138   | до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 40 741,74               | 41 664,00  |
| <b>Блоки присоединительные:</b>  |  |          |                         |            |
| 301-3121   | БП-1 производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 2 192,97                | 2 242,00   |
| 301-3122   | БП-1 производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 3 178,59                | 3 248,80   |
| 301-3123   | БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 3 055,09                | 3 124,80   |
| 301-3124   | БП-1 производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 3 413,45                | 3 496,80   |
| 301-3125   | БП-1 производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 4 165,68                | 4 265,60   |
| 301-3126   | БП-1 производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 5 106,44                | 5 232,80   |
| 301-3127   | БП-1 производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 7 480,62                | 7 663,20   |
| 301-3128   | БП-2 производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 42 741,91               | 43 648,00  |
| 301-3129   | БП-2 производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 54 407,27               | 55 552,01  |
| <b>Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью:</b>                          |  |          |                         |            |
| 301-3141   | до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 19 779,92               | 20 187,00  |
| 301-3142   | до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 24 144,33               | 24 651,00  |
| 301-3143   | до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 40 572,16               | 41 416,00  |
| 301-3144   | до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 49 806,88               | 50 840,00  |
| 301-3145   | до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 73 624,36               | 75 144,00  |
| 301-3146   | до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 97 923,61               | 99 944,00  |
| 301-3147   | до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 141 843,42              | 144 832,00 |
| 301-3148   | до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 167 794,78              | 171 368,00 |
| 301-3149   | до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 199 330,27              | 203 608,00 |
| 301-3150   | до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 251 671,03              | 257 176,00 |
| <b>Воздухонагреватели для обводного канала:</b>                              |  |          |                         |            |
| 301-1831   | однорядные производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 2 412,09                | 2 468,40   |
| 301-1832   | однорядные производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 3 182,55                | 3 267,00   |
| 301-1833   | однорядные производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 4 254,21                | 4 380,20   |
| 301-1834   | однорядные производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 5 644,42                | 5 808,00   |
| 301-1835   | однорядные производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 8 318,62                | 8 566,80   |
| 301-1836   | однорядные производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 11 387,69               | 11 737,00  |
| 301-1837   | однорядные производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 16 914,04               | 17 424,00  |
| 301-1838   | однорядные производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 22 520,81               | 23 208,00  |
| 301-1839   | однорядные производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 26 315,00               | 27 104,00  |
| 301-1840   | однорядные производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 34 819,47               | 35 816,00  |
| 301-1841   | двухрядные производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 3 218,76                | 3 291,20   |
| 301-1842   | двухрядные производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 5 033,14                | 5 154,60   |
| 301-1843   | двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 6 982,65                | 7 163,21   |
| 301-1844   | двухрядные производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 9 391,35                | 9 631,61   |
| 301-1845   | двухрядные производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 13 709,22               | 14 109,00  |
| 301-1846   | двухрядные производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 18 478,79               | 18 997,00  |
| 301-1847   | двухрядные производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 29 243,96               | 30 008,00  |
| 301-1848   | двухрядные производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 37 491,40               | 38 478,00  |
| 301-1849   | двухрядные производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 44 102,34               | 45 254,00  |
| 301-1850   | двухрядные производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 57 358,68               | 58 806,00  |
| <b>Воздухонагреватели без обводного канала:</b>                              |  |          |                         |            |
| 301-1851   | однорядные производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 5 537,08                | 5 687,00   |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции                            | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--|--|----------|-------------------------|-----------|
|  |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1  | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 301-1852   | однорядные производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час            | шт.      | 6 973,05                | 7 163,21  |
| 301-1853   | однорядные производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час            | шт.      | 11 189,41               | 11 495,00 |
| 301-1854   | однорядные производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час            | шт.      | 14 234,75               | 14 641,00 |
| 301-1855   | однорядные производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час           | шт.      | 22 726,79               | 23 353,00 |
| 301-1856   | однорядные производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час           | шт.      | 28 712,97               | 29 524,00 |
| 301-1857   | однорядные производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час           | шт.      | 34 618,92               | 35 574,00 |
| 301-1858   | однорядные производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час           | шт.      | 43 367,98               | 44 528,00 |
| 301-1859   | двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час          | шт.      | 9 521,27                | 9 752,60  |
| 301-1860   | двухрядные производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час            | шт.      | 11 716,25               | 12 003,00 |
| 301-1861   | двухрядные производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час            | шт.      | 18 359,22               | 18 852,00 |
| 301-1862   | двухрядные производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час            | шт.      | 23 508,20               | 24 127,00 |
| 301-1863   | двухрядные производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час           | шт.      | 37 310,62               | 38 236,00 |
| 301-1864   | двухрядные производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час           | шт.      | 46 744,34               | 47 916,00 |
| 301-1865   | двухрядные производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час           | шт.      | 56 914,10               | 58 322,00 |
| 301-1866   | двухрядные производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час           | шт.      | 71 119,47               | 72 842,00 |
| 301-7845   | Воздуонагреватели канальные для прямоугольных воздуховодов RB 80x50/68-4 | шт.      | 15 075,52               | 15 379,27 |
| <b>Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов:</b> |  |          |                         |           |
| 301-8765   | PBER 300x150/2,4   | шт.      | 1 702,07                | 1 736,68  |
| 301-8766   | PBER 300x150/3   | шт.      | 1 859,40                | 1 897,16  |
| 301-8767   | PBER 300x150/5   | шт.      | 2 174,07                | 2 218,18  |
| 301-8768   | PBER 400x200/6   | шт.      | 2 460,13                | 2 510,03  |
| 301-8769   | PBER 400x200/9   | шт.      | 2 574,55                | 2 626,79  |
| 301-8770   | PBER 400x200/12  | шт.      | 3 032,25                | 3 093,70  |
| 301-8771   | PBER 400x200/15  | шт.      | 3 311,16                | 3 378,30  |
| 301-8772   | PBER 500x250/12  | шт.      | 3 032,25                | 3 093,76  |
| 301-8773   | PBER 500x250/17  | шт.      | 3 620,11                | 3 693,60  |
| 301-8774   | PBER 500x250/22  | шт.      | 4 053,49                | 4 135,82  |
| 301-8622   | PBER 500x250/27  | шт.      | 4 910,16                | 5 009,80  |
| 301-8775   | PBER 500x300/12  | шт.      | 2 909,25                | 2 968,53  |
| 301-8776   | PBER 500x300/17  | шт.      | 3 713,08                | 3 788,56  |
| 301-8777   | PBER 500x300/22  | шт.      | 4 147,89                | 4 232,17  |
| 301-8778   | PBER 500x300/27  | шт.      | 5 043,27                | 5 145,63  |
| 301-8779   | PBER 600x300/17  | шт.      | 3 774,58                | 3 851,34  |
| 301-8780   | PBER 600x300/22  | шт.      | 4 207,97                | 4 293,52  |
| 301-8781   | PBER 600x300/27  | шт.      | 5 136,24                | 5 240,52  |
| 301-8782   | PBER 600x300/32  | шт.      | 5 692,63                | 5 808,16  |
| 301-8783   | PBER 600x350/17  | шт.      | 3 960,52                | 4 041,00  |
| 301-8784   | PBER 600x350/22  | шт.      | 4 516,91                | 4 608,64  |
| 301-8785   | PBER 600x350/27  | шт.      | 5 074,73                | 5 177,78  |
| 301-8786   | PBER 600x350/32  | шт.      | 5 817,06                | 5 935,13  |
| 301-8787   | PBER 600x350/45  | шт.      | 7 394,69                | 7 544,65  |
| 301-8788   | PBER 700x400/27  | шт.      | 5 352,21                | 5 461,04  |
| 301-8789   | PBER 700x400/32  | шт.      | 6 033,04                | 6 155,66  |
| 301-8790   | PBER 700x400/45  | шт.      | 7 766,57                | 7 924,09  |
| 301-8791   | PBER 700x400/56  | шт.      | 9 189,73                | 9 376,12  |
| 301-8792   | PBER 700x400/67  | шт.      | 10 704,43               | 10 921,52 |
| 301-8793   | PBER 800x500/45  | шт.      | 8 014,02                | 8 176,89  |
| 301-8794   | PBER 800x500/56  | шт.      | 9 405,71                | 9 596,59  |
| 301-8795   | PBER 800x500/67  | шт.      | 10 861,76               | 11 081,87 |
| 301-8796   | PBER 800x500/90  | шт.      | 14 171,49               | 14 458,44 |
| 301-8797   | PBER 1000x500/45   | шт.      | 8 198,53                | 8 365,33  |
| 301-8798   | PBER 1000x500/56   | шт.      | 9 498,68                | 9 691,65  |
| 301-8799   | PBER 1000x500/67   | шт.      | 11 044,84               | 11 268,91 |
| 301-8800   | PBER 1000x500/90   | шт.      | 14 386,04               | 14 677,50 |
| <b>Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки:</b> |  |          |                         |           |
| 301-7965   | PBEC 100/04  | шт.      | 617,24                  | 629,70    |
| 301-7966   | PBEC 125/1,2   | шт.      | 865,30                  | 882,75    |
| 301-7967   | PBEC 125/1,8   | шт.      | 1 067,23                | 1 088,73  |
| 301-7968   | PBEC 160/1,2   | шт.      | 836,42                  | 853,33    |
| 301-7969   | PBEC 160/2,2   | шт.      | 894,10                  | 912,18    |
| 301-7970   | PBEC 160/3   | шт.      | 995,06                  | 1 015,18  |
| 301-7971   | PBEC 160/5x2   | шт.      | 1 398,90                | 1 427,12  |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|---|---|----------|-------------------------|----------|
|   |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 301-7972  | PBEC 200/2,2                                  | шт.      | 971,97                  | 991,63   |
| 301-7973  | PBEC 200/3                                    | шт.      | 1 009,45                | 1 029,88 |
| 301-7974  | PBEC 200/5x2                                  | шт.      | 1 326,74                | 1 353,55 |
| 301-7975  | PBEC 200/6                                    | шт.      | 1 499,81                | 1 530,10 |
| 301-7976  | PBEC 250/3                                    | шт.      | 1 038,25                | 1 059,30 |
| 301-7977  | PBEC 250/6                                    | шт.      | 1 447,85                | 1 477,14 |
| 301-7163  | PBEC 250/9                                    | шт.      | 1 814,93                | 1 851,65 |
| 301-7164  | PBEC 250/12                                   | шт.      | 2 074,22                | 2 116,16 |
| 301-7978  | PBEC 315/3                                    | шт.      | 1 153,59                | 1 177,00 |
| 301-7979  | PBEC 315/6                                    | шт.      | 1 470,88                | 1 500,69 |
| 301-7980  | PBEC 315/9                                    | шт.      | 1 961,25                | 2 000,91 |
| 301-7981  | PBEC 315/12                                   | шт.      | 2 191,98                | 2 236,31 |
| 301-7982  | PBEC 400/9                                    | шт.      | 2 235,23                | 2 280,44 |
| 301-7983  | PBEC 400/12                                   | шт.      | 2 278,45                | 2 324,58 |
| <b>Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки:</b> |   |          |                         |          |
| 301-1880  | CV 10-04-1M VEAB                              | шт.      | 1 008,95                | 1 029,39 |
| 301-1891  | CV 10-06-1M VEAB                              | шт.      | 1 122,47                | 1 145,21 |
| 301-1892  | CV 12-06-1M VEAB                              | шт.      | 1 248,61                | 1 273,90 |
| 301-1893  | CV 12-12-1M VEAB                              | шт.      | 1 437,88                | 1 466,93 |
| 301-1894  | CV 12-18-1M VEAB                              | шт.      | 1 816,22                | 1 852,87 |
| 301-1895  | CV 15-12-1M VEAB                              | шт.      | 1 576,60                | 1 608,49 |
| 301-1896  | CV 15-21-1M VEAB                              | шт.      | 1 690,17                | 1 724,31 |
| 301-1897  | CV 15-27-1M VEAB                              | шт.      | 1 917,10                | 1 955,83 |
| 301-1898  | CV 15-50-2M VEAB                              | шт.      | 2 610,97                | 2 663,62 |
| 301-1899  | CV 16-12-1M VEAB                              | шт.      | 1 538,64                | 1 569,88 |
| 301-1900  | CV 16-21-1M VEAB                              | шт.      | 1 677,38                | 1 711,44 |
| 301-1920  | CV 16-27-1M VEAB                              | шт.      | 1 916,93                | 1 955,83 |
| 301-1921  | CV 16-33-1M VEAB                              | шт.      | 2 118,73                | 2 161,73 |
| 301-1922  | CV 16-33-2M VEAB                              | шт.      | 2 238,53                | 2 283,98 |
| 301-1923  | CV 16-50-2M VEAB                              | шт.      | 2 611,05                | 2 663,62 |
| 301-1924  | CV 20-21-1M VEAB                              | шт.      | 1 777,96                | 1 814,27 |
| 301-1925  | CV 20-30-1M VEAB                              | шт.      | 2 068,56                | 2 110,25 |
| 301-1926  | CV 20-30-2M VEAB                              | шт.      | 2 105,91                | 2 148,85 |
| 301-1927  | CV 20-50-2M VEAB                              | шт.      | 2 535,35                | 2 586,40 |
| 301-1928  | CV 20-60-2M VEAB                              | шт.      | 2 913,30                | 2 972,47 |
| 301-1929  | CV 20-60-3M VEAB                              | шт.      | 3 051,91                | 3 113,91 |
| 301-1930  | CV 25-21-1M VEAB                              | шт.      | 2 294,99                | 2 341,90 |
| 301-1931  | CV 25-30-1M VEAB                              | шт.      | 2 269,71                | 2 316,17 |
| 301-1932  | CV 25-60-2M VEAB                              | шт.      | 2 711,96                | 2 766,58 |
| 301-1933  | CV 25-60-3M VEAB                              | шт.      | 2 774,32                | 2 830,92 |
| 301-1934  | CV 25-90-3M VEAB                              | шт.      | 3 430,94                | 3 499,97 |
| 301-1935  | CV 25-120-3E VEAB                             | шт.      | 4 074,32                | 4 156,30 |
| 301-1936  | CV 31-30-1M VEAB                              | шт.      | 2 358,73                | 2 406,25 |
| 301-1937  | CV 31-60-2M VEAB                              | шт.      | 2 711,19                | 2 766,58 |
| 301-1938  | CV 31-60-3M VEAB                              | шт.      | 2 711,96                | 2 766,58 |
| 301-1939  | CV 31-90-3M VEAB                              | шт.      | 3 090,29                | 3 152,51 |
| 301-1940  | CV 31-120-3E VEAB                             | шт.      | 4 074,35                | 4 156,30 |
| 301-1941  | CV 35-60-2M VEAB                              | шт.      | 3 304,62                | 3 371,28 |
| 301-1942  | CV 35-90-2M VEAB                              | шт.      | 3 733,52                | 3 808,82 |
| 301-1943  | CV 35-120-3E VEAB                             | шт.      | 3 922,21                | 4 001,88 |
| 301-1944  | CV 40-60-2M VEAB                              | шт.      | 3 304,33                | 3 371,28 |
| 301-1945  | CV 40-90-3M VEAB                              | шт.      | 3 732,88                | 3 808,82 |
| 301-1946  | CV 40-120-3E VEAB                             | шт.      | 4 212,14                | 4 297,73 |
| 301-1947  | VFLPG 400-200/6 VEAB                          | шт.      | 3 972,47                | 4 053,34 |
| 301-1948  | VFLPG 400-200/9 VEAB                          | шт.      | 4 641,83                | 4 735,27 |
| 301-1949  | VFLPG 400-200/12 VEAB                         | шт.      | 4 691,42                | 4 786,74 |
| 301-1950  | VFLPG 400-200/15 VEAB                         | шт.      | 5 840,15                | 5 957,70 |
| 301-1958  | VFLPG 400-200/24 VEAB                         | шт.      | 7 770,11                | 7 926,38 |
| 301-1959  | VFLPG 500-250/6 VEAB                          | шт.      | 5 095,07                | 5 198,54 |
| 301-1960  | VFLPG 500-250/9 VEAB                          | шт.      | 4 692,29                | 4 786,74 |
| 301-1965  | VFLPG 500-250/12 VEAB                         | шт.      | 5 600,42                | 5 713,17 |
| 301-1966  | VFLPG 500-250/15 VEAB                         | шт.      | 5 978,93                | 6 099,25 |
| 301-1967  | VFLPG 500-250/17 VEAB                         | шт.      | 5 385,08                | 5 494,42 |
| 301-1968  | VFLPG 500-250/22 VEAB                         | шт.      | 6 634,86                | 6 768,30 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--|---|----------|-------------------------|-----------|
|  |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 301-1969   | VFLPG 500-250/27 VEAB                         | шт.      | 8 716,37                | 8 891,56  |
| 301-1970   | VFLPG 500-300/9 VEAB                          | шт.      | 4 741,66                | 4 838,22  |
| 301-2007   | VFLPG 500-300/12 VEAB                         | шт.      | 5 348,10                | 5 455,81  |
| 301-2008   | VFLPG 500-300/15 VEAB                         | шт.      | 5 978,93                | 6 099,25  |
| 301-2009   | VFLPG 500-300/17 VEAB                         | шт.      | 6 179,75                | 6 305,15  |
| 301-2010   | VFLPG 500-300/22 VEAB                         | шт.      | 6 962,90                | 7 102,90  |
| 301-2011   | VFLPG 500-300/27 VEAB                         | шт.      | 8 224,31                | 8 389,66  |
| 301-2012   | VFLPG 600-300/15 VEAB                         | шт.      | 5 902,10                | 6 022,04  |
| 301-2013   | VFLPG 600-300/17 VEAB                         | шт.      | 6 356,20                | 6 485,32  |
| 301-2014   | VFLPG 600-300/27 VEAB                         | шт.      | 8 829,92                | 9 007,39  |
| 301-2015   | VFLPG 600-300/32 VEAB                         | шт.      | 9 585,58                | 9 779,39  |
| 301-2016   | VFLPG 600-300/45 VEAB                         | шт.      | 12 297,80               | 12 545,96 |
| 301-2017   | VFLPG 600-350/17 VEAB                         | шт.      | 6 660,07                | 6 794,05  |
| 301-2018   | VFLPG 600-350/23 VEAB                         | шт.      | 7 466,03                | 7 617,66  |
| 301-2019   | VFLPG 600-350/27 VEAB                         | шт.      | 8 981,18                | 9 161,67  |
| 301-2020   | VFLPG 600-350/32 VEAB                         | шт.      | 8 954,43                | 9 135,94  |
| 301-2021   | VFLPG 600-350/45 VEAB                         | шт.      | 11 706,13               | 11 941,12 |
| 301-2022   | VFLPG 700-400/27 VEAB                         | шт.      | 9 042,63                | 9 226,02  |
| 301-2023   | VFLPG 700-400/32 VEAB                         | шт.      | 9 801,14                | 9 998,17  |
| 301-2024   | VFLPG 700-400/45 VEAB                         | шт.      | 12 513,33               | 12 764,61 |
| 301-2026   | VFLPG 700-400/54 VEAB                         | шт.      | 13 749,64               | 14 025,64 |
| 301-2051   | VFLPG 800-500/45 VEAB                         | шт.      | 12 549,57               | 12 803,21 |
| 301-2052   | VFLPG 800-500/54 VEAB                         | шт.      | 13 724,19               | 13 999,90 |
| 301-2053   | VFLPG 800-500/67,5 VEAB                       | шт.      | 17 292,82               | 17 641,44 |
| 301-2054   | VFLPG 800-500/90 VEAB                         | шт.      | 19 172,39               | 19 558,78 |
| 301-2055   | VFLPG 1000-500/45 VEAB                        | шт.      | 12 613,84               | 12 867,56 |
| 301-2056   | VFLPG 1000-500/54 VEAB                        | шт.      | 13 785,49               | 14 064,25 |
| 301-2057   | VFLPG 1000-500/67,5 VEAB                      | шт.      | 17 496,09               | 17 847,34 |
| 301-2058   | VFLPG 1000-500/90 VEAB                        | шт.      | 20 433,66               | 20 845,56 |
| <b>Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздухопроводов марки:</b> |   |          |                         |           |
| 301-2059   | PBAS 400x200-2-2,5 POLAR BEAR                 | шт.      | 1 941,59                | 1 980,80  |
| 301-2060   | PBAS 400x200-3-2,5 POLAR BEAR                 | шт.      | 2 362,12                | 2 409,78  |
| 301-2113   | PBAS 400x200-4-2,5 POLAR BEAR                 | шт.      | 2 547,62                | 2 599,03  |
| 301-2114   | PBAS 500x250-2-2,5 POLAR BEAR                 | шт.      | 2 421,06                | 2 472,86  |
| 301-2115   | PBAS 500x250-3-2,5 POLAR BEAR                 | шт.      | 3 054,67                | 3 116,30  |
| 301-2116   | PBAS 500x250-4-2,5 POLAR BEAR                 | шт.      | 3 339,10                | 3 406,48  |
| 301-2117   | PBAS 500x300-2-2,5 POLAR BEAR                 | шт.      | 2 733,08                | 2 788,28  |
| 301-2118   | PBAS 500x300-3-2,5 POLAR BEAR                 | шт.      | 3 400,93                | 3 469,57  |
| 301-2119   | PBAS 500x300-4-2,5 POLAR BEAR                 | шт.      | 3 796,75                | 3 873,31  |
| 301-2120   | PBAS 600x300-2-2,5 POLAR BEAR                 | шт.      | 2 943,28                | 3 002,75  |
| 301-2121   | PBAS 600x300-3-2,5 POLAR BEAR                 | шт.      | 3 685,34                | 3 759,75  |
| 301-2122   | PBAS 600x300-4-2,5 POLAR BEAR                 | шт.      | 4 340,83                | 4 428,43  |
| 301-2123   | PBAS 600x350-2-2,5 POLAR BEAR                 | шт.      | 3 249,63                | 3 318,17  |
| 301-2124   | PBAS 600x350-3-2,5 POLAR BEAR                 | шт.      | 4 031,70                | 4 113,01  |
| 301-2125   | PBAS 600x350-4-2,5 POLAR BEAR                 | шт.      | 4 909,73                | 5 008,80  |
| 301-2126   | PBAS 700x400-2-2,5 POLAR BEAR                 | шт.      | 3 932,75                | 4 012,08  |
| 301-2127   | PBAS 700x400-3-2,5 POLAR BEAR                 | шт.      | 5 070,39                | 5 172,81  |
| 301-2128   | PBAS 700x400-4-2,5 POLAR BEAR                 | шт.      | 6 084,51                | 6 207,36  |
| 301-2129   | PBAS 800x500-2-2,5 POLAR BEAR                 | шт.      | 5 293,30                | 5 399,91  |
| 301-2130   | PBAS 800x500-3-2,5 POLAR BEAR                 | шт.      | 6 876,37                | 7 014,85  |
| 301-2133   | PBAS 800x500-4-2,5 POLAR BEAR                 | шт.      | 8 409,67                | 8 579,29  |
| 301-2134   | PBAS 1000x500-2-2,5 POLAR BEAR                | шт.      | 6 232,87                | 6 358,77  |
| 301-2135   | PBAS 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR                | шт.      | 8 199,70                | 8 364,82  |
| 301-2136   | PBAS 1000x500-4-2,5 POLAR BEAR                | шт.      | 9 769,95                | 9 967,12  |
| 301-2137   | PGV 400x200-2-2,5 VEAB                        | шт.      | 2 218,98                | 2 264,68  |
| 301-2139   | PGV 400x200-4-2,5 VEAB                        | шт.      | 3 392,99                | 3 461,37  |
| 301-2140   | PGV 500x250-2-2,5 VEAB                        | шт.      | 2 812,93                | 2 869,52  |
| 301-2141   | PGV 500x250-4-2,5 VEAB                        | шт.      | 4 049,16                | 4 130,56  |
| 301-2142   | PGV 500x300-2-2,5 VEAB                        | шт.      | 3 165,91                | 3 229,72  |
| 301-2143   | PGV 500x300-4-2,5 VEAB                        | шт.      | 4 654,42                | 4 748,14  |
| 301-2144   | PGV 600x300-2-2,5 VEAB                        | шт.      | 3 493,85                | 3 564,32  |
| 301-2145   | PGV 600x300-4-2,5 VEAB                        | шт.      | 4 868,78                | 4 966,91  |
| 301-2146   | PGV 600x350-2-2,5 VEAB                        | шт.      | 3 821,80                | 3 898,92  |
| 301-2147   | PGV 600x350-4-2,5 VEAB                        | шт.      | 5 575,25                | 5 687,45  |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |            |
|--|---|----------|-------------------------|------------|
|  |   |          | отпускная               | сметная    |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5          |
| 301-2148   | PGV 700x400-2-2,5 VEAB  | шт.      | 4 401,96                | 4 490,76   |
| 301-2149   | PGV 700x400-3-2,5 VEAB  | шт.      | 5 575,20                | 5 687,45   |
| 301-2150   | PGV 800x500-2-2,5 VEAB  | шт.      | 5 448,86                | 5 558,76   |
| 301-2151   | PGV 800x500-3-2,5 VEAB  | шт.      | 3 271,60                | 3 337,98   |
| 301-2152   | PGV 1000x500-2-2,5 VEAB   | шт.      | 6 231,38                | 6 356,63   |
| 301-2153   | PGV 1000x500-3-2,5 VEAB   | шт.      | 7 996,96                | 8 158,02   |
| <b>Воздуонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки:</b> |   |          |                         |            |
| 301-2154   | CWW 100-2-2.5 VEAB  | шт.      | 2 257,79                | 2 303,29   |
| 301-2155   | CWW 125-2-2.5 VEAB  | шт.      | 2 294,69                | 2 341,90   |
| 301-2156   | CWW 160-2-2.5 VEAB  | шт.      | 2 472,42                | 2 522,07   |
| 301-2157   | CWW 200-2-2.5 VEAB  | шт.      | 2 686,60                | 2 740,71   |
| 301-2158   | CWW 250-2-2.5 VEAB  | шт.      | 3 620,28                | 3 693,00   |
| 301-2159   | CWW 315-2-2.5 VEAB  | шт.      | 4 326,56                | 4 413,55   |
| 301-2160   | CWW 400-2-2.5 VEAB  | шт.      | 4 969,99                | 5 069,85   |
| 301-2161   | CWW 500-2-2.5 VEAB  | шт.      | 6 887,37                | 7 025,69   |
| 301-8382   | Тепловентилятор серии TW КЭВ-69Т4W3 с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 м³/час                          | шт.      | 6 166,85                | 6 291,63   |
| 301-1650   | Испаритель "Минск-6"  | шт.      | 329,59                  | 336,26     |
| <b>Установка вентиляционная:</b>                                 |   |          |                         |            |
| 301-8642   | VS-75-R-S/V VTS   | шт.      | 59 635,68               | 60 843,37  |
| 301-8643   | VS-55-R-S/V VTS   | шт.      | 54 701,61               | 55 809,47  |
| 301-8644   | VS-10-R-S/V-T VTS   | шт.      | 11 778,06               | 12 018,80  |
| 301-8645   | VS-15-R-S/V-T VTS   | шт.      | 14 506,73               | 14 803,20  |
| 301-8646   | VS-40-R-S/V-T VTS   | шт.      | 46 754,86               | 47 702,64  |
| 301-8647   | VS-30-R-S/V-T VTS   | шт.      | 41 220,68               | 42 054,89  |
| 301-8648   | VS-21-R-S/V-T VTS   | шт.      | 30 839,40               | 31 464,83  |
| <b>Установка приточная:</b>                                      |   |          |                         |            |
| 301-7481   | П1 VS-15-R-H/S-T с опциональным оборудованием   | компл.   | 13 280,95               | 13 552,90  |
| 301-7482   | П2 VS-21-L-H/S-D с опциональным оборудованием   | компл.   | 21 264,12               | 21 698,04  |
| 301-7483   | П3 VS-10-L-H/S-T с опциональным оборудованием   | компл.   | 9 598,68                | 9 796,42   |
| 301-7484   | П4 VS-10-R-H/S-T с опциональным оборудованием   | компл.   | 9 598,34                | 9 796,42   |
| 301-7485   | П5 VS-21-L-H-D с опциональным оборудованием   | компл.   | 16 887,16               | 17 233,54  |
| 301-7486   | П6 VS-30-L-H/S-D с опциональным оборудованием   | компл.   | 23 892,07               | 24 379,70  |
| 301-7487   | П7 VS-10-L-V-D с опциональным оборудованием   | компл.   | 7 051,95                | 7 198,75   |
| 301-7488   | П8 VS-10-R-V-D с опциональным оборудованием   | компл.   | 7 051,95                | 7 198,75   |
| 301-7489   | П9 VS-15-R-V-D с опциональным оборудованием   | компл.   | 9 948,96                | 10 154,27  |
| 301-8639   | VS-120-R-H/S VTS с системой автоматизации   | компл.   | 125 505,98              | 128 039,49 |
| 301-8640   | VS-100-R-H/S VTS с системой автоматизации   | компл.   | 117 327,71              | 119 694,78 |
| 301-8641   | VS-40-R-H/S VTS с системой автоматизации  | компл.   | 99 522,74               | 101 522,81 |
| 301-8683   | VS-75-L-Y/S   | шт.      | 4 447,16                | 4 538,52   |
| 301-7524   | "Systemair" TLP 160/2100 левого обслуживания, горизонтальное исполнение, в изолированном корпусе                    | компл.   | 7 080,85                | 7 224,36   |
| 301-8662   | "Remak" BO-01-4 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе                            | компл.   | 80 557,49               | 82 170,95  |
| 301-8663   | "Remak" BO-02-3 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе                              | компл.   | 30 913,05               | 31 533,62  |
| 301-8664   | "Remak" BO-02-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе                              | компл.   | 68 289,50               | 69 657,60  |
| 301-8667   | SKN1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе                                       | компл.   | 15 331,59               | 15 641,68  |
| 301-8668   | TGW11 №1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе                                   | компл.   | 41 606,08               | 42 441,08  |
| 301-8669   | "Systemair" правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K250L                                      | компл.   | 1 241,22                | 1 268,35   |
| 301-8670   | "Systemair" F200 правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K200L с консолью M200 и двумя муфтами | компл.   | 1 686,63                | 1 722,67   |
| 301-8671   | "Remak" BO-02-4 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе                           | компл.   | 81 518,47               | 83 151,14  |
| 301-8672   | SKN6 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе                                      | компл.   | 37 409,38               | 38 165,69  |
| 301-8449   | "Компакт 1109М", расход воздуха 1050 м³/час, мощность нагревателя 9 кВт   | компл.   | 15 687,20               | 16 003,94  |
| 301-7962   | "Компакт 1112М", расход воздуха 1050 м³/час, мощность нагревателя 12 кВт  | компл.   | 16 391,00               | 16 721,82  |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |            |
|--|--|----------|-------------------------|------------|
|  |  |          | отпускная               | сметная    |
| 1  | 2  | 3        | 4                       | 5          |
| 301-8450   | "Компакт 1115М", расход воздуха 1050 м³/час, мощность нагревателя 15 кВт                                   | компл.   | 16 692,66               | 17 029,54  |
| 301-7988   | "Стандарт-100", расход приточного воздуха 2650 м³/час  | компл.   | 48 662,51               | 49 647,92  |
| 301-7989   | "Стандарт-150", расход приточного воздуха 3000 м³/час  | компл.   | 90 803,92               | 92 639,12  |
| 301-8665   | Установка вытяжная "Remak" ВО-12-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе  | компл.   | 55 732,10               | 56 852,51  |
| 301-8666   | Установка вытяжная "Remak" ВО-12-3 правого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе | компл.   | 45 385,88               | 46 299,36  |
| <b>Установки вентиляционно-приточные типа:</b>                     |  |          |                         |            |
| 301-5903   | АПК-1,6-2 Э с ручным приводом  | шт.      | 11 203,80               | 11 430,33  |
| 301-5904   | АПК-1,6-2 В с ручным приводом  | шт.      | 12 324,79               | 12 574,10  |
| 301-5905   | АПК-2-2 Э с ручным приводом  | шт.      | 12 517,50               | 12 771,37  |
| 301-5906   | АПК-2-2 В с ручным приводом  | шт.      | 13 145,60               | 13 412,38  |
| 301-5907   | АПК-2,5-2 Э с ручным приводом  | шт.      | 13 695,91               | 13 974,74  |
| 301-5908   | АПК-2,5-2 В с ручным приводом  | шт.      | 14 376,64               | 14 669,79  |
| 301-5909   | АПК-3,15-2 Э с ручным приводом   | шт.      | 17 604,79               | 17 962,86  |
| 301-5910   | АПК-3,15-2 В с ручным приводом   | шт.      | 18 484,44               | 18 861,16  |
| 301-5911   | АПК-4-4 Э с ручным приводом  | шт.      | 21 533,58               | 21 975,48  |
| 301-5912   | АПК-4-4 В с ручным приводом  | шт.      | 22 604,58               | 23 069,29  |
| 301-5913   | АПК-5-4 Э с ручным приводом  | шт.      | 28 161,30               | 28 744,20  |
| 301-5914   | АПК-5-4 В с ручным приводом  | шт.      | 29 565,45               | 30 177,84  |
| 301-5915   | АПК-6,3-4 Э с ручным приводом  | шт.      | 41 058,83               | 41 914,57  |
| 301-5916   | АПК-6,3-4 В с ручным приводом  | шт.      | 43 098,20               | 44 009,36  |
| 301-5917   | АПК-8-6 В с ручным приводом  | шт.      | 102 690,56              | 104 784,19 |
| 301-5918   | АПК-1,6-2 Э с электроприводом Belimo   | шт.      | 11 204,20               | 11 431,89  |
| 301-5919   | АПК-1,6-2 В с электроприводом Belimo   | шт.      | 12 217,71               | 12 466,03  |
| 301-5920   | АПК-2-2 Э с электроприводом Belimo   | шт.      | 14 556,72               | 14 852,52  |
| 301-5921   | АПК-2-2 В с электроприводом Belimo   | шт.      | 15 232,27               | 15 541,93  |
| 301-5922   | АПК-2,5-2 Э с электроприводом Belimo   | шт.      | 17 077,00               | 17 424,61  |
| 301-5923   | АПК-2,5-2 В с электроприводом Belimo   | шт.      | 17 872,45               | 18 236,67  |
| 301-5924   | АПК-3,15-2 Э с электроприводом Belimo  | шт.      | 19 717,85               | 20 119,34  |
| 301-5925   | АПК-3,15-2 В с электроприводом Belimo  | шт.      | 20 649,44               | 21 070,61  |
| 301-5926   | АПК-4-4 Э с электроприводом Belimo   | шт.      | 22 608,05               | 23 072,60  |
| 301-5927   | АПК-4-4 В с электроприводом Belimo   | шт.      | 23 679,63               | 24 166,41  |
| 301-5928   | АПК-5-4 Э с электроприводом Belimo   | шт.      | 26 109,31               | 26 652,32  |
| 301-5929   | АПК-5-4 В с электроприводом Belimo   | шт.      | 27 349,26               | 27 918,48  |
| 301-5930   | АПК-6,3-4 Э с электроприводом Belimo   | шт.      | 29 949,82               | 30 583,38  |
| 301-5931   | АПК-6,3-4 В с электроприводом Belimo   | шт.      | 31 367,40               | 32 045,10  |
| 301-5932   | АПК-8-6 В с электроприводом Belimo   | шт.      | 34 395,44               | 35 124,32  |
| <b>Блок управления автоматики приточной установки:</b>             |  |          |                         |            |
| 301-8651   | П1   | шт.      | 15 421,91               | 15 730,84  |
| 301-8652   | П2, П7, П16  | шт.      | 15 689,31               | 16 003,71  |
| 301-8653   | П3, П4, П5, П6, П8, П9, П15, В1, В2, В24   | шт.      | 18 217,15               | 18 582,31  |
| 301-8684   | Автоматика AS-IS к приточной установке VS-75-L-Y/S   | компл.   | 19 539,57               | 19 931,60  |
| 301-8685   | Оснащение опциональное к приточной установке VS-75-L-Y/S   | компл.   | 5 361,90                | 5 473,24   |
| <b>Системы управления приточной установкой АПК:</b>                |  |          |                         |            |
| 301-5933   | САУ-АПК (В)-ТРМ33-Щ4.01  | шт.      | 6 557,55                | 6 688,76   |
| 301-5934   | САУ-АПК (В)-2ТРМ1  | шт.      | 6 898,79                | 7 036,79   |
| 301-5935   | САУ-АПК (Э)-ТРМ1   | шт.      | 11 100,48               | 11 322,51  |
| <b>Система автоматического управления для приточной установки:</b> |  |          |                         |            |
| 301-7490   | П1 VS-15-R-H/S-T   | компл.   | 17 856,25               | 18 213,86  |
| 301-7491   | П2 VS-21-L-H/S-D   | компл.   | 17 856,13               | 18 213,86  |
| 301-7492   | П3 VS-10-L-H/S-T   | компл.   | 17 856,33               | 18 213,86  |
| 301-7493   | П4 VS-10-R-H/S-T   | компл.   | 17 856,33               | 18 213,86  |
| 301-7494   | П5 VS-21-L-H-D   | компл.   | 17 856,13               | 18 213,86  |
| 301-7495   | П6 VS-30-L-H/S-D   | компл.   | 17 855,93               | 18 213,86  |
| 301-7496   | П7 VS-10-L-V-D   | компл.   | 18 244,63               | 18 609,93  |
| 301-7497   | П8 VS-10-R-V-D   | компл.   | 18 184,25               | 18 548,34  |
| 301-7498   | П9 VS-15-R-V-D   | компл.   | 18 184,17               | 18 548,34  |
| 301-7401   | Система автоматического управления САУ-5 (САУ-1М)  | компл.   | 9 341,51                | 9 528,59   |
| 301-7538   | Устройство контроля уровня САУ-М7Е   | шт.      | 539,12                  | 549,93     |
| 301-7521   | Контроллер логический САУ-МП11   | шт.      | 633,40                  | 646,10     |

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ**

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции                                      | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |            |
|--|--|----------|-------------------------|------------|
|  |  |          | отпускная               | сметная    |
| 1  | 2  | 3        | 4                       | 5          |
| <b>Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG:</b>                                       |  |          |                         |            |
| 301-7470   | АСМ1-С2VU2   | шт.      | 14 182,11               | 14 466,53  |
| 301-7471   | АСМ1-С2VU4   | шт.      | 15 316,75               | 15 624,32  |
| 301-7472   | АСМ1-С2WU3   | шт.      | 21 564,57               | 21 998,20  |
| 301-8451   | Модуль управляющий SCM 300/15 для приточной установки "Компакт"                    | шт.      | 19 287,05               | 19 673,61  |
| <b>Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные</b>                           |  |          |                         |            |
| <b>Аппараты водонагревательные газовые бытовые:</b>  |  |          |                         |            |
| 301-0008   | проточные  | шт.      | 1 175,23                | 1 200,00   |
| 301-0009   | емкостные  | шт.      | 1 010,21                | 1 035,00   |
| <b>Водонагреватели односекционные:</b>   |  |          |                         |            |
| 301-1601   | № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м <sup>2</sup>                        | шт.      | 14 209,78               | 14 500,00  |
| 301-1602   | № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м <sup>2</sup>                        | шт.      | 16 185,20               | 16 518,00  |
| 301-1603   | № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м <sup>2</sup>                         | шт.      | 25 608,40               | 26 135,00  |
| 301-1604   | № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м <sup>2</sup>                       | шт.      | 35 241,69               | 35 968,01  |
| 301-1605   | № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м <sup>2</sup>                         | шт.      | 36 285,55               | 37 040,00  |
| <b>Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные:</b>   |  |          |                         |            |
| 301-0152   | СТД N 3068 объемом 1 м <sup>3</sup>  | шт.      | 5 249,27                | 5 373,20   |
| 301-0153   | СТД N 3069 объемом 1,6 м <sup>3</sup>  | шт.      | 7 906,89                | 8 090,20   |
| 301-0154   | СТД N 3070 объемом 2,5 м <sup>3</sup>  | шт.      | 9 687,53                | 9 912,40   |
| 301-0155   | СТД N 3071 объемом 4 м <sup>3</sup>  | шт.      | 11 461,31               | 11 734,00  |
| 301-0156   | СТД N K.280 объемом 0,4 м <sup>3</sup>   | шт.      | 5 092,12                | 5 204,17   |
| 301-0157   | СТД N K.281 объемом 0,64 м <sup>3</sup>  | шт.      | 5 459,36                | 5 580,73   |
| <b>Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами:</b>   |  |          |                         |            |
| 301-1625   | двухходовые ПП2-9-7-II, диаметром 325 мм   | шт.      | 21 086,40               | 21 530,01  |
| 301-1623   | двухходовые ПП2-17-7-II, диаметром 426 мм  | шт.      | 30 503,07               | 31 146,17  |
| 301-1624   | двухходовые ПП2-24-7-II, диаметром 480 мм  | шт.      | 38 169,88               | 38 975,27  |
| 301-1626   | четырёхходовые ПП2-9-7-IV, диаметром 325 мм  | шт.      | 21 085,30               | 21 530,01  |
| 301-1627   | четырёхходовые ПП2-17-7-IV, диаметром 426 мм                                       | шт.      | 30 505,78               | 31 148,93  |
| <b>Теплообменники пластинчатые разборные:</b>  |  |          |                         |            |
| 301-6579   | ТОР-0,04-3,92-2х   | шт.      | 24 893,98               | 25 397,21  |
| 301-6580   | ТОР-0,15-9,00-2х   | шт.      | 40 921,81               | 41 769,21  |
| 301-6581   | ТОР-0,15-17,1-2х   | шт.      | 59 013,30               | 60 230,41  |
| 301-6582   | ТОР-0,15-21,0-2х   | шт.      | 68 673,30               | 70 088,33  |
| 301-6583   | ТОР-0,15-33,0-2х   | шт.      | 101 981,96              | 104 075,76 |
| 301-6584   | ТОР-0,4-50,0-2х  | шт.      | 125 536,01              | 128 138,05 |
| 301-6585   | ТОР-0,4-70,0-2х  | шт.      | 159 618,70              | 162 917,09 |
| 301-6586   | ТОР-0,4-100,0-2х   | шт.      | 210 895,48              | 215 242,50 |
| 301-6587   | ТОР-0,4-130,0-2х   | шт.      | 321 450,12              | 328 028,19 |
| 301-8625   | Теплообменник пластинчатый паяный AlfaLaval CB 20- 18Н (B21,B21)                   | шт.      | 5 241,96                | 5 346,89   |
| 301-8428   | Теплообменник вертикальный Pahlen MF 400 мощностью 120 кВт                         | шт.      | 15 339,00               | 15 645,86  |
| <b>Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью:</b> |  |          |                         |            |
| 301-7316   | 2 кВт, с баком объемом 5 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм   | компл.   | 251,94                  | 257,12     |
| 301-7317   | 2 кВт, с баком объемом 10 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм  | компл.   | 251,61                  | 257,12     |
| 301-7318   | 2 кВт, с баком объемом 15 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм  | компл.   | 251,37                  | 257,12     |
| 301-7319   | 2 кВт, с баком объемом 30 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм  | компл.   | 250,81                  | 257,12     |
| 301-7320   | 2 кВт, с баком объемом 50 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм  | компл.   | 250,48                  | 257,12     |
| 301-7321   | 2 кВт, с баком объемом 80 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм  | компл.   | 250,13                  | 257,12     |
| 301-7322   | 2 кВт, с баком объемом 100 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм | компл.   | 535,13                  | 548,13     |
| 301-7323   | 2 кВт, с баком объемом 120 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм | компл.   | 611,46                  | 626,25     |
| 301-7324   | 2 кВт, с баком объемом 150 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм | компл.   | 817,67                  | 837,22     |
| 301-7325   | 6 кВт, с баком объемом 200 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм | компл.   | 1 776,51                | 1 815,54   |



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--|--|----------|-------------------------|-----------|
|  |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1  | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 301-7326   | 6 кВт, с баком объемом 300 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм           | компл.   | 2 164,22                | 2 213,23  |
| <b>Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью:</b>         |  |          |                         |           |
| 301-7417   | 3 кВт  | компл.   | 399,16                  | 407,21    |
| 301-7418   | 5 кВт  | компл.   | 498,96                  | 509,01    |
| 301-7419   | 7 кВт  | компл.   | 598,74                  | 610,81    |
| 301-7420   | 9 кВт  | компл.   | 832,25                  | 849,03    |
| 301-7421   | 11 кВт   | компл.   | 1 331,68                | 1 358,46  |
| <b>Электроводонагреватели проточные.:</b>  |  |          |                         |           |
| 301-5936   | производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 580x240 мм                         | шт.      | 2 257,59                | 2 303,72  |
| 301-5937   | производительностью 230 л/ч, мощностью 9,45 кВт, размерами 660x350 мм                        | шт.      | 3 122,90                | 3 186,34  |
| 301-5938   | производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 660x350 мм                          | шт.      | 3 459,95                | 3 530,13  |
| 301-5939   | производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660x350 мм                          | шт.      | 4 054,88                | 4 136,96  |
| 301-5940   | производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 660x350 мм                          | шт.      | 5 215,76                | 5 321,27  |
| 301-5941   | производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660x370 мм                          | шт.      | 6 348,08                | 6 476,24  |
| 301-5942   | производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660x370 мм                          | шт.      | 7 703,42                | 7 858,68  |
| 301-5943   | производительностью 120 л/ч, мощностью 6 кВт, размерами 645x250x180 мм                       | шт.      | 2 861,99                | 2 920,21  |
| 301-5944   | производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645x250x180 мм                     | шт.      | 3 100,57                | 3 163,56  |
| 301-5945   | производительностью 230 л/ч, мощностью 9 кВт, размерами 645x250x180 мм                       | шт.      | 3 762,17                | 3 838,39  |
| 301-5946   | производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 645x250x180 мм                      | шт.      | 4 213,94                | 4 299,20  |
| 301-5947   | производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 645x250x180 мм                      | шт.      | 5 693,14                | 5 807,98  |
| 301-5948   | производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 645x250x180 мм                      | шт.      | 6 303,76                | 6 431,03  |
| 301-5949   | производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 645x250x180 мм                      | шт.      | 7 044,87                | 7 186,96  |
| 301-5950   | производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 645x250x180 мм                      | шт.      | 8 651,30                | 8 825,52  |
| 301-5951   | двухфланцевые, производительностью 900 л/ч, мощностью 36 кВт, размерами 525x1120x520 мм      | шт.      | 10 877,40               | 11 096,79 |
| 301-5952   | двухфланцевые, производительностью 1050 л/ч, мощностью 42 кВт, размерами 525x1120x520 мм     | шт.      | 11 147,80               | 11 372,60 |
| 301-5953   | двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 48 кВт, размерами 525x1120x520 мм     | шт.      | 12 006,68               | 12 248,66 |
| 301-5954   | двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 54 кВт, размерами 525x1120x520 мм     | шт.      | 12 865,56               | 13 124,72 |
| 301-5955   | двухфланцевые, производительностью 1500 л/ч, мощностью 60 кВт, размерами 525x1120x520 мм     | шт.      | 14 077,41               | 14 360,80 |
| 301-5956   | трехфланцевые, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размерами 640x1400x470 мм     | шт.      | 27 305,39               | 27 855,56 |
| 301-5957   | трехфланцевые, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размерами 640x1400x470 мм     | шт.      | 28 832,30               | 29 413,01 |
| 301-5958   | четырёхфланцевые, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640x1400x470 мм  | шт.      | 31 154,47               | 31 781,62 |
| 301-5959   | четырёхфланцевые, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размерами 640x1400x470 мм | шт.      | 34 542,30               | 35 237,21 |
| 301-5960   | четырёхфланцевые, производительностью 3000 л/ч, мощностью 120 кВт, размерами 640x1400x470 мм | шт.      | 36 291,89               | 37 021,79 |
| <b>Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом:</b> |  |          |                         |           |
| 301-5961   | 150 л, мощностью 2 кВт, размерами 450x1450x600 мм  | шт.      | 7 960,83                | 8 122,75  |
| 301-5962   | 150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 450x1450x600 мм   | шт.      | 8 231,22                | 8 398,55  |
| 301-5963   | 150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 450x1450x600 мм   | шт.      | 8 591,28                | 8 765,81  |
| 301-5964   | 150 л, мощностью 6 кВт, размерами 450x1450x600 мм  | шт.      | 8 735,45                | 8 912,86  |
| 301-5965   | 200 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 610x1380x700 мм   | шт.      | 10 354,53               | 10 566,96 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |            |
|--------------|---|----------|-------------------------|------------|
|              |   |          | отпускная               | сметная    |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5          |
| 301-5966     | 200 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 610x1380x700 мм                                      | шт.      | 10 919,33               | 11 143,05  |
| 301-5967     | 200 л, мощностью 6 кВт, размерами 610x1380x700 мм   | шт.      | 11 427,96               | 11 661,85  |
| 301-5968     | 200 л, мощностью 9 кВт, размерами 610x1380x700 мм   | шт.      | 12 426,27               | 12 680,13  |
| 301-5969     | 300 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700x1400x870 мм                                      | шт.      | 11 109,81               | 11 338,77  |
| 301-5970     | 300 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 700x1400x870 мм                                      | шт.      | 12 154,82               | 12 404,68  |
| 301-5971     | 300 л, мощностью 6 кВт, размерами 700x1400x870 мм   | шт.      | 12 659,06               | 12 919,00  |
| 301-5972     | 300 л, мощностью 9 кВт, размерами 700x1400x870 мм   | шт.      | 13 596,11               | 13 874,79  |
| 301-5973     | 300 л, мощностью 12 кВт, размерами 700x1400x870 мм  | шт.      | 14 496,95               | 14 793,65  |
| 301-5974     | 300 л, мощностью 15 кВт, размерами 700x1400x870 мм  | шт.      | 15 577,85               | 15 896,17  |
| 301-5975     | 500 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700x1900x950 мм                                      | шт.      | 19 147,18               | 19 539,18  |
| 301-5976     | 500 л, мощностью 6 кВт, размерами 700x1900x950 мм   | шт.      | 20 842,27               | 21 268,17  |
| 301-5977     | 500 л, мощностью 9 кВт, размерами 700x1900x950 мм   | шт.      | 22 349,21               | 22 805,25  |
| 301-5978     | 500 л, мощностью 12 кВт, размерами 700x1900x950 мм  | шт.      | 23 912,66               | 24 399,97  |
| 301-5979     | 500 л, мощностью 15 кВт, размерами 700x1900x950 мм  | шт.      | 25 513,69               | 26 033,02  |
| 301-5980     | 500 л, мощностью 18 кВт, размерами 700x1900x950 мм, со ступенчатым включением мощности    | шт.      | 32 482,91               | 33 141,63  |
| 301-5981     | 500 л, мощностью 24 кВт, размерами 700x1900x950 мм, со ступенчатым включением мощности    | шт.      | 35 779,37               | 36 504,02  |
| 301-5982     | 700 л, мощностью 6 кВт, размерами 850x1600x1050 мм  | шт.      | 29 434,58               | 30 034,34  |
| 301-5983     | 700 л, мощностью 9 кВт, размерами 850x1600x1050 мм  | шт.      | 31 166,55               | 31 800,95  |
| 301-5984     | 700 л, мощностью 12 кВт, размерами 850x1600x1050 мм                                       | шт.      | 33 860,97               | 34 549,26  |
| 301-5985     | 700 л, мощностью 15 кВт, размерами 850x1600x1050 мм                                       | шт.      | 35 496,85               | 36 217,85  |
| 301-5986     | 700 л, мощностью 18 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности   | шт.      | 40 885,36               | 41 714,13  |
| 301-5987     | 700 л, мощностью 24 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности   | шт.      | 44 349,33               | 45 247,38  |
| 301-5988     | 700 л, мощностью 30 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности   | шт.      | 47 717,53               | 48 682,95  |
| 301-5989     | 700 л, мощностью 45 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности   | шт.      | 71 581,88               | 73 024,58  |
| 301-5990     | 1000 л, мощностью 6 кВт, размерами 900x2200x1210 мм                                       | шт.      | 58 191,74               | 59 373,82  |
| 301-5991     | 1000 л, мощностью 9 кВт, размерами 900x2200x1210 мм                                       | шт.      | 59 152,14               | 60 353,43  |
| 301-5992     | 1000 л, мощностью 12 кВт, размерами 900x2200x1210 мм                                      | шт.      | 60 104,43               | 61 324,77  |
| 301-5993     | 1000 л, мощностью 15 кВт, размерами 900x2200x1210 мм                                      | шт.      | 61 269,24               | 62 512,87  |
| 301-5994     | 1000 л, мощностью 18 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 62 144,70               | 63 405,84  |
| 301-5995     | 1000 л, мощностью 24 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 65 031,34               | 66 350,21  |
| 301-5996     | 1000 л, мощностью 30 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 69 457,75               | 70 865,15  |
| 301-5997     | 1000 л, мощностью 45 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 97 296,74               | 99 260,92  |
| 301-5998     | 1000 л, мощностью 60 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 130 467,38              | 133 094,98 |
| 301-5999     | 1000 л, мощностью 90 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 195 709,85              | 199 642,29 |
| 301-6000     | 1000 л, мощностью 120 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт.      | 293 573,71              | 299 463,43 |
| 301-6001     | 1400 л, мощностью 9 кВт, размерами 900x3100x1210 мм                                       | шт.      | 85 316,24               | 87 044,71  |
| 301-6002     | 1400 л, мощностью 12 кВт, размерами 900x3100x1210 мм                                      | шт.      | 89 598,70               | 91 413,63  |
| 301-6003     | 1400 л, мощностью 15 кВт, размерами 900x3100x1210 мм                                      | шт.      | 90 498,66               | 92 330,78  |
| 301-6004     | 1400 л, мощностью 18 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 97 991,68               | 99 974,07  |
| 301-6005     | 1400 л, мощностью 24 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 99 689,76               | 101 706,52 |
| 301-6006     | 1400 л, мощностью 30 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 101 787,84              | 103 846,97 |
| 301-6007     | 1400 л, мощностью 45 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 136 956,46              | 139 718,96 |
| 301-6008     | 1400 л, мощностью 60 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 156 139,92              | 159 286,09 |
| 301-6009     | 1400 л, мощностью 90 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 234 221,00              | 238 928,79 |
| 301-6010     | 1400 л, мощностью 120 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт.      | 319 399,76              | 325 811,95 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01 2000 |            |
|--------------|--|----------|-------------------------|------------|
|              |  |          | отпускная               | сметная    |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5          |
| 301-6011     | 1800 л, мощностью 12 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм                                      | шт.      | 172 323,84              | 175 799,43 |
| 301-6012     | 1800 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм                                      | шт.      | 173 812,84              | 177 318,21 |
| 301-6013     | 1800 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 177 467,68              | 181 046,14 |
| 301-6014     | 1800 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 179 362,37              | 182 979,14 |
| 301-6015     | 1800 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 181 257,47              | 184 912,14 |
| 301-6016     | 1800 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 199 592,55              | 203 613,92 |
| 301-6017     | 1800 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 203 751,20              | 207 856,16 |
| 301-6018     | 1800 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 249 341,84              | 254 358,61 |
| 301-6019     | 1800 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт.      | 284 525,96              | 290 246,82 |
| 301-6020     | 2000 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм                                      | шт.      | 183 652,15              | 187 362,91 |
| 301-6021     | 2000 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 187 543,86              | 191 332,46 |
| 301-6022     | 2000 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 189 039,64              | 192 858,15 |
| 301-6023     | 2000 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 190 793,96              | 194 647,56 |
| 301-6024     | 2000 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 210 091,47              | 214 331,02 |
| 301-6025     | 2000 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 214 469,14              | 218 796,24 |
| 301-6026     | 2000 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 262 461,15              | 267 748,09 |
| 301-6027     | 2000 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт.      | 299 496,77              | 305 524,43 |
| 301-6028     | 3000 л, мощностью 18 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 235 214,22              | 239 968,12 |
| 301-6029     | 3000 л, мощностью 24 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 236 398,66              | 241 176,25 |
| 301-6030     | 3000 л, мощностью 30 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 238 490,04              | 243 309,45 |
| 301-6031     | 3000 л, мощностью 45 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 262 611,93              | 267 913,78 |
| 301-6032     | 3000 л, мощностью 60 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 268 084,01              | 273 495,30 |
| 301-6033     | 3000 л, мощностью 90 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 328 074,03              | 334 685,12 |
| 301-6034     | 3000 л, мощностью 120 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт.      | 374 368,55              | 381 905,53 |
| 301-6035     | 4000 л, мощностью 24 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 271 442,69              | 276 936,74 |
| 301-6036     | 4000 л, мощностью 30 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 274 255,56              | 279 805,87 |
| 301-6037     | 4000 л, мощностью 45 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 301 995,73              | 308 100,84 |
| 301-6038     | 4000 л, мощностью 60 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 308 288,81              | 314 519,78 |
| 301-6039     | 4000 л, мощностью 90 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 377 277,13              | 384 887,87 |
| 301-6040     | 4000 л, мощностью 120 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт.      | 430 515,85              | 439 191,37 |
| 301-6041     | 5000 л, мощностью 30 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 301 670,75              | 307 786,38 |
| 301-6042     | 5000 л, мощностью 45 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 332 184,88              | 338 910,79 |
| 301-6043     | 5000 л, мощностью 60 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 339 108,07              | 345 972,44 |
| 301-6044     | 5000 л, мощностью 90 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 414 994,56              | 423 376,66 |

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ**

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |            |
|--|---|----------|-------------------------|------------|
|  |   |          | отпускная               | сметная    |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5          |
| 301-6045   | 5000 л, мощностью 120 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 473 186,25              | 482 732,19 |
| 301-7850   | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные Pacific 1500/24-M1, объемом 1500 л, мощностью 24 кВт, размерами 1200х1200х1970 мм | шт.      | 48 126,18               | 49 101,00  |
| <b>Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом:</b>                 |   |          |                         |            |
| 301-6046   | 5 л, мощностью 2 кВт, размерами 265х225х235 мм  | шт.      | 1 216,03                | 1 240,58   |
| 301-6047   | 10 л, мощностью 2 кВт, размерами 315х270х280 мм   | шт.      | 1 339,76                | 1 366,90   |
| 301-6048   | 15 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 300х400х300 мм  | шт.      | 2 521,37                | 2 572,27   |
| 301-6049   | 15 л, мощностью 2 кВт, размерами 395х270х280 мм   | шт.      | 1 467,22                | 1 497,03   |
| 301-6050   | 25 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380х650х345 мм  | шт.      | 2 848,20                | 2 905,71   |
| 301-6051   | 30 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 520х368х390 мм   | шт.      | 1 354,95                | 1 382,78   |
| 301-6052   | 40 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 630х368х390 мм   | шт.      | 1 421,20                | 1 450,44   |
| 301-6053   | 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380х850х345 мм  | шт.      | 3 454,92                | 3 524,96   |
| 301-6054   | 50 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 740х368х390 мм   | шт.      | 1 454,24                | 1 484,26   |
| 301-6055   | 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 380х850х345 мм  | шт.      | 3 532,72                | 3 604,35   |
| 301-6056   | 60 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 845х368х390 мм   | шт.      | 1 520,49                | 1 551,93   |
| 301-6057   | 70 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 960х368х390 мм   | шт.      | 1 752,93                | 1 789,06   |
| 301-6058   | 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х900х440 мм  | шт.      | 4 155,22                | 4 239,48   |
| 301-6059   | 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х900х440 мм  | шт.      | 4 233,06                | 4 318,87   |
| 301-6060   | 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х900х440 мм  | шт.      | 4 513,26                | 4 604,68   |
| 301-6061   | 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х 900х440 мм   | шт.      | 5 058,10                | 5 160,41   |
| 301-6062   | 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х900х440 мм  | шт.      | 4 980,28                | 5 081,04   |
| 301-6063   | 100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм  | шт.      | 4 434,72                | 4 525,30   |
| 301-6064   | 100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х1070х440 мм  | шт.      | 4 543,67                | 4 636,43   |
| 301-6065   | 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм  | шт.      | 4 823,88                | 4 922,24   |
| 301-6066   | 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм (ступенчатое переключение мощностей)   | шт.      | 5 368,72                | 5 477,98   |
| 301-6067   | 100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х1070х440 мм  | шт.      | 5 446,56                | 5 557,38   |
| 301-6068   | 100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460х1070х440 мм  | шт.      | 5 602,23                | 5 716,16   |
| 301-6069   | 130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм  | шт.      | 5 787,53                | 5 906,69   |
| 301-6070   | 130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х1320х440 мм  | шт.      | 5 849,80                | 5 970,20   |
| 301-6071   | 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм  | шт.      | 6 021,05                | 6 144,88   |
| 301-6072   | 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм (ступенчатое переключение мощностей)   | шт.      | 6 565,89                | 6 700,61   |
| 301-6073   | 130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х1320х440 мм  | шт.      | 6 379,07                | 6 510,06   |
| 301-6074   | 130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460х1320х440 мм  | шт.      | 6 534,75                | 6 668,85   |
| <b>Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом:</b> |   |          |                         |            |
| 301-6075   | 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280х900х280 мм  | шт.      | 3 905,73                | 3 984,74   |
| 301-6076   | 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280х900х280 мм  | шт.      | 3 993,68                | 4 074,49   |
| 301-6077   | 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм   | шт.      | 4 697,35                | 4 792,46   |
| 301-6078   | 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280х1300х280 мм   | шт.      | 4 785,29                | 4 882,20   |
| 301-6079   | 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм   | шт.      | 5 101,91                | 5 205,28   |
| 301-6080   | 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм (ступенчатое переключение мощностей)  | шт.      | 5 717,83                | 5 833,52   |
| 301-6081   | 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 280х1300х280 мм   | шт.      | 5 629,76                | 5 743,77   |
| <b>Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом:</b>      |   |          |                         |            |
| 301-6082   | 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 660х350х430 мм  | шт.      | 3 959,83                | 4 039,97   |
| 301-6083   | 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 780х460х520 мм  | шт.      | 4 763,69                | 4 860,12   |
| 301-6084   | 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 780х460х520 мм  | шт.      | 4 853,03                | 4 951,24   |
| 301-6085   | 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780х460х520 мм  | шт.      | 5 180,60                | 5 285,36   |
| 301-6086   | 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780х460х520 мм (ступенчатое переключение мощностей)   | шт.      | 5 701,77                | 5 816,96   |
| 301-6087   | 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 780х460х520 мм  | шт.      | 5 716,65                | 5 832,14   |
| 301-6088   | 100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 920х460х520 мм   | шт.      | 5 090,54                | 5 194,24   |
| 301-6089   | 100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 920х460х520 мм   | шт.      | 5 209,68                | 5 315,76   |
| 301-6090   | 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х460х520 мм   | шт.      | 5 537,25                | 5 649,88   |
| 301-6091   | 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х460х520 мм (ступенчатое переключение мощностей)  | шт.      | 6 058,41                | 6 181,47   |
| 301-6092   | 100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 920х460х520 мм   | шт.      | 6 251,97                | 6 378,90   |
| 301-6093   | 100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 920х460х520 мм   | шт.      | 6 430,65                | 6 561,15   |
| 301-6094   | 130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 1185х460х520 мм  | шт.      | 6 638,68                | 6 773,79   |
| 301-6095   | 130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1185х460х520 мм  | шт.      | 6 713,12                | 6 849,72   |
| 301-6096   | 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1185х460х520 мм  | шт.      | 6 906,69                | 7 047,16   |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |            |
|--|---|----------|-------------------------|------------|
|  |   |          | отпускная               | сметная    |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5          |
| 301-6097   | 130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1185x460x520 мм  | шт.      | 7 323,62                | 7 472,43   |
| 301-6098   | 130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1185x460x520 мм  | шт.      | 7 502,30                | 7 654,68   |
| 301-6099   | 150 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1440x460x520 мм  | шт.      | 7 889,15                | 8 049,55   |
| 301-6100   | 150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1440x460x520 мм  | шт.      | 8 157,18                | 8 322,95   |
| 301-6101   | 150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1440x460x520 мм  | шт.      | 8 514,55                | 8 687,46   |
| 301-6102   | 150 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1440x460x520 мм  | шт.      | 8 663,44                | 8 839,33   |
| 301-8427   | Электронагреватель Pahlen с датчиком давления мощностью 15 кВт  | шт.      | 5 722,23                | 5 836,81   |
| 301-8839   | Электронагреватель для бассейнов плавательных Maxi Heat MH-1172 мощностью 72 кВт  | шт.      | 48 539,66               | 49 511,89  |
| <b>Нагреватель индивидуальный:</b>   |   |          |                         |            |
| 301-1512   | пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м <sup>2</sup> | компл.   | 2 573,82                | 2 654,00   |
| 301-1513   | водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м <sup>2</sup> | компл.   | 2 319,52                | 2 370,00   |
| <b>Секции водоподогревателей односекционные:</b>                                   |   |          |                         |            |
| 301-1611   | № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м <sup>2</sup> с калачом   | шт.      | 4 423,28                | 4 516,10   |
| 301-1612   | № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м <sup>2</sup> с калачом   | шт.      | 7 151,98                | 7 302,60   |
| 301-1613   | № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м <sup>2</sup> с калачом  | шт.      | 11 235,82               | 11 476,00  |
| 301-1614   | № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м <sup>2</sup> с калачом  | шт.      | 16 933,70               | 17 296,00  |
| 301-1615   | № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м <sup>2</sup> с калачом  | шт.      | 22 935,92               | 23 418,00  |
| 301-0090   | Подставка под водонагреватель   | шт.      | 91,17                   | 93,00      |
| 301-3247   | Кипятильники на твердом топливе   | компл.   | 525,46                  | 537,20     |
| <b>Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки:</b>                  |   |          |                         |            |
| 301-0418   | КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1  | компл.   | 645,39                  | 662,00     |
| 301-0419   | КВЭ-П со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1  | шт.      | 1 046,12                | 1 068,78   |
| <b>Группа: Баки и поддоны для воды</b>   |   |          |                         |            |
| 301-1490   | Бак металлический для воды емкостью 2 м <sup>3</sup> массой до 0,5 т  | шт.      | 822,36                  | 860,00     |
| 301-1491   | Бак металлический для воды емкостью 5 м <sup>3</sup> массой до 1 т  | шт.      | 1 127,80                | 1 150,40   |
| 301-8323   | Бак из полиэтилена, полезный объем 205 л  | шт.      | 1 930,27                | 1 969,28   |
| 301-8628   | Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм стенки объемом 5 м <sup>3</sup>   | шт.      | 38 687,81               | 39 468,95  |
| 301-8324   | Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 3000, полезный объем 3000 л  | шт.      | 14 579,93               | 14 874,48  |
| 301-8325   | Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 4500, полезный объем 4500 л  | шт.      | 17 248,12               | 17 598,00  |
| 301-8326   | Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Brillant 30  | шт.      | 24 235,47               | 24 721,16  |
| 301-8327   | Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Europe 140   | шт.      | 99 196,47               | 101 189,17 |
| 301-1492   | Поддоны для баков вместимостью до 2 м <sup>3</sup> , размер 1,52x1,2 м  | шт.      | 772,41                  | 805,49     |
| 301-1493   | Поддоны для баков вместимостью до 4 м <sup>3</sup> , размер 3,0x1,2 м   | шт.      | 1 723,99                | 1 790,20   |
| 301-8812   | Подставка "Grunbeck" под канистру 20 л  | шт.      | 396,42                  | 404,76     |
| 301-8813   | Подставка "Grunbeck" под канистру 35 л  | шт.      | 574,81                  | 586,89     |
| <b>Группа: Баки расширительные и конденсационные</b>                               |   |          |                         |            |
| <b>Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью:</b> |   |          |                         |            |
| 301-1121   | до 0,3 м <sup>3</sup>   | шт.      | 695,22                  | 714,00     |
| 301-1122   | до 0,4 м <sup>3</sup>   | шт.      | 775,74                  | 797,00     |
| 301-1123   | до 0,6 м <sup>3</sup>   | шт.      | 995,21                  | 1 022,00   |
| 301-1124   | до 0,8 м <sup>3</sup>   | шт.      | 1 232,18                | 1 266,00   |
| 301-1125   | до 1 м <sup>3</sup>   | шт.      | 1 195,87                | 1 230,00   |
| 301-1126   | до 1,25 м <sup>3</sup>  | шт.      | 1 479,92                | 1 521,00   |
| 301-1127   | до 1,5 м <sup>3</sup>   | шт.      | 1 685,14                | 1 732,00   |
| 301-1128   | до 2 м <sup>3</sup>   | шт.      | 2 143,93                | 2 208,00   |
| 301-1129   | до 3 м <sup>3</sup>   | шт.      | 3 020,60                | 3 110,00   |
| <b>Баки расширительные круглые вместимостью:</b>                                   |   |          |                         |            |
| 301-0010   | до 0,1 м <sup>3</sup>   | шт.      | 353,27                  | 362,30     |
| 301-0011   | до 0,15 м <sup>3</sup>  | шт.      | 416,70                  | 427,00     |
| 301-0012   | до 0,2 м <sup>3</sup>   | шт.      | 478,08                  | 490,00     |

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ**

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |            |
|---|--|----------|-------------------------|------------|
|   |  |          | отпускная               | сметная    |
| 1   | 2  | 3        | 4                       | 5          |
| 301-0013  | до 0,3 м <sup>3</sup>  | шт.      | 640,08                  | 656,00     |
| 301-0014  | до 0,4 м <sup>3</sup>  | шт.      | 728,66                  | 747,00     |
| 301-0015  | до 0,5 м <sup>3</sup>  | шт.      | 763,55                  | 783,00     |
| 301-0016  | до 0,6 м <sup>3</sup>  | шт.      | 836,60                  | 858,00     |
| 301-0017  | до 0,8 м <sup>3</sup>  | шт.      | 971,94                  | 997,00     |
| 301-0018  | до 1 м <sup>3</sup>  | шт.      | 1 094,15                | 1 123,00   |
| 301-0019  | до 1,2 м <sup>3</sup>  | шт.      | 1 192,32                | 1 224,00   |
| 301-0020  | до 1,5 м <sup>3</sup>  | шт.      | 1 351,82                | 1 388,00   |
| 301-0021  | до 2 м <sup>3</sup>  | шт.      | 1 547,81                | 1 590,00   |
| 301-0022  | до 2,5 м <sup>3</sup>  | шт.      | 1 818,59                | 1 868,00   |
| 301-0023  | до 3 м <sup>3</sup>  | шт.      | 1 965,84                | 2 020,00   |
| 301-0024  | до 3,5 м <sup>3</sup>  | шт.      | 2 186,74                | 2 247,00   |
| 301-0025  | до 4 м <sup>3</sup>  | шт.      | 2 432,15                | 2 499,00   |
| <b>Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью:</b>                                   |  |          |                         |            |
| 301-1130  | до 1 м <sup>3</sup>  | шт.      | 3 607,81                | 3 693,00   |
| 301-1131  | до 1,5 м <sup>3</sup>  | шт.      | 4 389,57                | 4 495,00   |
| 301-1132  | до 2 м <sup>3</sup>  | шт.      | 4 956,40                | 5 078,00   |
| <b>Баки расширительные навесные, емкостью:</b>  |  |          |                         |            |
| 301-1133  | 5 л  | шт.      | 153,04                  | 156,22     |
| 301-1134  | 8 л  | шт.      | 161,49                  | 164,90     |
| 301-1135  | 12 л   | шт.      | 203,97                  | 208,29     |
| 301-1136  | 18 л   | шт.      | 220,94                  | 225,66     |
| 301-1137  | 25 л   | шт.      | 254,90                  | 260,38     |
| 301-1138  | 40 л   | шт.      | 382,42                  | 390,56     |
| <b>Баки расширительные напольные, емкостью:</b>   |  |          |                         |            |
| 301-1157  | 35 л   | шт.      | 339,89                  | 347,16     |
| 301-1158  | 50 л   | шт.      | 424,94                  | 433,95     |
| 301-1159  | 80 л   | шт.      | 594,84                  | 607,53     |
| 301-1160  | 100 л  | шт.      | 807,47                  | 824,52     |
| <b>Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью:</b>                                      |  |          |                         |            |
| 301-1174  | 150 л  | шт.      | 1 316,83                | 1 344,63   |
| 301-1175  | 200 л  | шт.      | 1 529,98                | 1 562,23   |
| 301-1176  | 250 л  | шт.      | 1 997,93                | 2 039,58   |
| 301-1177  | 300 л  | шт.      | 2 423,33                | 2 473,54   |
| 301-1178  | 500 л  | шт.      | 3 824,05                | 3 905,59   |
| 301-1179  | 700 л  | шт.      | 5 351,25                | 5 467,82   |
| 301-8729  | Бак расширительный мембранный для систем отопления, кондиционирования и водоснабжения "Flexcon CE" 425/1,5 емкостью 425 литров | шт.      | 2 904,50                | 2 965,72   |
| <b>Баки расширительные марки:</b>   |  |          |                         |            |
| 301-1815  | N120-G/120, емкостью 200 литров  | шт.      | 74 970,69               | 76 472,48  |
| 301-1816  | N500-G/120, емкостью 500 литров  | шт.      | 171 687,47              | 175 125,44 |
| 301-1817  | N1000-G/120, емкостью 1000 литров  | шт.      | 394 921,47              | 402 826,87 |
| 301-7402  | Гидробак GRUNDFOS для химических реагентов емкостью 200 л, с резьбовой крышкой   | шт.      | 3 032,90                | 3 094,04   |
| <b>Группа: Баллоны для сжиженных газов</b>  |  |          |                         |            |
| <b>Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>) вместимостью:</b>             |  |          |                         |            |
| 301-0026  | 1 л  | шт.      | 71,51                   | 73,02      |
| 301-0027  | 5 л  | шт.      | 124,47                  | 127,20     |
| 301-0028  | 27 л   | шт.      | 215,38                  | 220,56     |
| 301-0029  | 50 л   | шт.      | 341,84                  | 350,00     |
| <b>Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см<sup>2</sup>), ГОСТ 949-73, вместимостью:</b> |  |          |                         |            |
| 301-1647  | 5 л  | шт.      | 528,82                  | 539,72     |
| 301-1648  | 10 л   | шт.      | 610,04                  | 622,77     |
| 301-1649  | 40 л   | шт.      | 791,76                  | 809,71     |
| 301-3363  | Баллоны для закиси азота   | шт.      | 321,85                  | 328,91     |
| <b>Группа: Вентиляторы</b>  |  |          |                         |            |
| <b>Вентиляторы крышные:</b>   |  |          |                         |            |
| 301-0139  | ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6  | компл.   | 2 079,45                | 2 126,20   |
| 301-0140  | ВКР 5.0001А, тип электродвигателя АИР80А6  | компл.   | 4 000,44                | 4 087,82   |
| 301-0141  | ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100Л6   | компл.   | 3 061,04                | 3 134,70   |
| 301-3485  | общего назначения ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт   | компл.   | 2 626,30                | 2 682,98   |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции                          | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--------------|--|----------|-------------------------|-----------|
|              |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 301-3486     | общего назначения ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт           | компл.   | 3 374,04                | 3 446,77  |
| 301-3487     | общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт          | компл.   | 4 830,27                | 4 939,32  |
| 301-3488     | общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт          | компл.   | 5 398,23                | 5 520,39  |
| 301-3489     | общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт          | компл.   | 6 125,27                | 6 263,26  |
| 301-3490     | общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт              | компл.   | 9 482,70                | 9 692,63  |
| 301-3491     | общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт            | компл.   | 9 898,89                | 10 118,99 |
| 301-3492     | общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт            | компл.   | 10 820,36               | 11 060,74 |
| 301-3493     | общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт             | компл.   | 11 788,02               | 12 049,04 |
| 301-3494     | общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт           | компл.   | 14 237,80               | 14 554,45 |
| 301-3495     | общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт             | компл.   | 15 852,17               | 16 203,87 |
| 301-3496     | общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт           | компл.   | 11 764,42               | 12 028,10 |
| 301-3497     | общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт           | компл.   | 14 164,40               | 14 479,95 |
| 301-3498     | общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт            | компл.   | 14 956,07               | 15 297,59 |
| 301-3499     | общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт          | компл.   | 19 455,22               | 19 889,95 |
| 301-3500     | общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт           | компл.   | 29 950,30               | 30 590,29 |
| 301-3501     | общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт         | компл.   | 29 681,91               | 30 332,24 |
| 301-3502     | общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт        | компл.   | 26 941,79               | 27 543,76 |
| 301-3503     | взрывозащищенные ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт            | компл.   | 4 652,85                | 4 750,06  |
| 301-3504     | взрывозащищенные ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт            | компл.   | 5 551,49                | 5 667,77  |
| 301-3505     | взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт           | компл.   | 7 407,68                | 7 567,64  |
| 301-3506     | взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт           | компл.   | 8 888,86                | 9 080,84  |
| 301-3507     | взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт           | компл.   | 11 073,57               | 11 310,53 |
| 301-3508     | взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт               | компл.   | 11 302,71               | 11 546,28 |
| 301-3509     | взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт             | компл.   | 13 164,79               | 13 452,39 |
| 301-3510     | взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт             | компл.   | 13 712,90               | 14 008,46 |
| 301-3511     | взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт            | компл.   | 14 748,55               | 15 071,91 |
| 301-3512     | взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт            | компл.   | 18 896,23               | 19 306,42 |
| 301-3513     | взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт             | компл.   | 18 680,85               | 19 097,04 |
| 301-3514     | взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт           | компл.   | 23 296,15               | 23 808,22 |
| 301-3515     | дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт   | компл.   | 7 681,74                | 7 851,50  |
| 301-3516     | дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт   | компл.   | 8 003,48                | 8 181,06  |
| 301-3517     | дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт       | компл.   | 11 953,32               | 12 221,43 |
| 301-3518     | дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт     | компл.   | 13 329,23               | 13 626,69 |
| 301-3519     | дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт     | компл.   | 13 398,55               | 13 695,47 |
| 301-3520     | дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт      | компл.   | 15 111,78               | 15 449,87 |
| 301-3521     | дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт      | компл.   | 15 479,53               | 15 827,28 |
| 301-3522     | дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт    | компл.   | 17 584,87               | 17 977,03 |
| 301-3523     | дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт      | компл.   | 15 178,19               | 15 525,73 |
| 301-3524     | дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт    | компл.   | 17 497,45               | 17 891,65 |
| 301-3525     | дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт   | компл.   | 18 387,89               | 18 813,17 |
| 301-3526     | дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт    | компл.   | 22 850,62               | 23 372,89 |
| 301-3527     | дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт  | компл.   | 31 584,64               | 32 281,59 |
| 301-3528     | дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт | компл.   | 28 860,33               | 29 509,16 |
| 301-3529     | дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт   | компл.   | 8 066,69                | 8 244,15  |
| 301-3530     | дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт   | компл.   | 8 404,68                | 8 590,29  |
| 301-3531     | дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт       | компл.   | 12 552,60               | 12 832,69 |



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции                                     | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--|---|----------|-------------------------|-----------|
|  |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 301-3532   | дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт                | компл.   | 13 571,01               | 13 873,31 |
| 301-3533   | дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт                | компл.   | 14 069,81               | 14 380,15 |
| 301-3534   | дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт                 | компл.   | 15 869,14               | 16 222,38 |
| 301-3535   | дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт                 | компл.   | 16 255,29               | 16 618,55 |
| 301-3536   | дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт               | компл.   | 18 465,92               | 18 875,70 |
| 301-3537   | дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт                 | компл.   | 15 939,28               | 16 302,04 |
| 301-3538   | дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт               | компл.   | 18 374,50               | 18 786,24 |
| 301-3539   | дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт              | компл.   | 19 310,26               | 19 753,98 |
| 301-3540   | дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт               | компл.   | 23 996,39               | 24 541,58 |
| 301-3541   | дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт             | компл.   | 33 166,81               | 33 895,41 |
| 301-3542   | дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт            | компл.   | 30 306,81               | 30 984,57 |
| <b>Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов:</b> |   |          |                         |           |
| 301-8002   | ВО-06-300-4Р  | шт.      | 1 389,57                | 1 420,00  |
| 301-8003   | ВО-06-300-6.3Р  | шт.      | 2 136,18                | 2 185,00  |
| <b>Вентиляторы осевые:</b>                                     |   |          |                         |           |
| 301-0059   | В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4            | компл.   | 5 257,14                | 5 374,61  |
| 301-0061   | В-06-300 из разнородных металлов N 12.5И1А, тип электродвигателя 2В1356           | компл.   | 12 090,52               | 12 402,04 |
| 301-0060   | В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6           | компл.   | 8 394,17                | 8 578,82  |
| 301-0063   | В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4               | компл.   | 2 147,07                | 2 198,60  |
| 301-0062   | В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071                 | компл.   | 761,96                  | 778,70    |
| 301-0064   | В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6              | компл.   | 3 013,56                | 3 086,10  |
| 301-0065   | В-06-300 из углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8           | компл.   | 3 890,06                | 3 985,20  |
| 301-0086   | ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06 | компл.   | 2 242,12                | 2 290,00  |
| 301-0087   | ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6 | компл.   | 2 465,72                | 2 519,00  |
| 301-3554   | ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт        | компл.   | 1 363,99                | 1 392,05  |
| 301-3555   | ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт        | компл.   | 1 463,71                | 1 493,90  |
| 301-3556   | ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт        | компл.   | 1 463,71                | 1 493,90  |
| 301-3557   | ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт        | компл.   | 1 663,26                | 1 697,62  |
| 301-3558   | ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт          | компл.   | 1 473,29                | 1 504,09  |
| 301-3559   | ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт          | компл.   | 1 572,97                | 1 605,95  |
| 301-3560   | ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,55 кВт          | компл.   | 1 772,25                | 1 809,67  |
| 301-3561   | ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт          | компл.   | 1 772,11                | 1 809,67  |
| 301-3562   | ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 1,1 кВт           | компл.   | 1 904,84                | 1 945,48  |
| 301-3563   | ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт          | компл.   | 1 901,83                | 1 942,08  |
| 301-3564   | ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт          | компл.   | 1 935,03                | 1 976,04  |



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции                                      | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--------------|--|----------|-------------------------|----------|
|              |  |          | отпускная               | сметная  |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5        |
| 301-3565     | ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт            | компл.   | 2 067,45                | 2 111,84 |
| 301-3566     | ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт            | компл.   | 2 117,38                | 2 162,77 |
| 301-3567     | ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт            | компл.   | 2 300,46                | 2 349,51 |
| 301-3568     | ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт         | компл.   | 2 366,45                | 2 417,42 |
| 301-3569     | ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт          | компл.   | 2 549,53                | 2 604,16 |
| 301-3570     | ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт          | компл.   | 2 549,44                | 2 604,16 |
| 301-3571     | ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт          | компл.   | 2 732,32                | 2 790,88 |
| 301-3572     | ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,1 кВт            | компл.   | 3 165,83                | 3 235,19 |
| 301-3573     | ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,5 кВт            | компл.   | 3 308,63                | 3 380,70 |
| 301-3574     | ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт            | компл.   | 3 521,39                | 3 598,96 |
| 301-3575     | ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт              | компл.   | 3 353,56                | 3 429,20 |
| 301-3576     | ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 4 кВт              | компл.   | 3 719,26                | 3 802,68 |
| 301-3577     | ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт            | компл.   | 3 718,72                | 3 802,68 |
| 301-3578     | ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 11 кВт             | компл.   | 4 549,81                | 4 651,50 |
| 301-3579     | ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт           | компл.   | 5 790,28                | 5 917,43 |
| 301-3580     | ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт             | компл.   | 5 880,18                | 6 009,59 |
| 301-3581     | ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт             | компл.   | 5 878,38                | 6 009,59 |
| 301-3582     | ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт           | компл.   | 8 039,02                | 8 216,49 |
| 301-3583     | ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт           | компл.   | 8 304,06                | 8 488,11 |
| 301-3584     | ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт | компл.   | 2 175,88                | 2 220,49 |
| 301-3585     | ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт    | компл.   | 2 311,93                | 2 359,69 |
| 301-3586     | ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт    | компл.   | 2 361,27                | 2 410,62 |
| 301-3587     | ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт    | компл.   | 2 694,33                | 2 750,15 |
| 301-3588     | ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт    | компл.   | 2 860,48                | 2 919,90 |
| 301-3589     | ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт    | компл.   | 2 860,39                | 2 919,90 |
| 301-3590     | ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт    | компл.   | 2 859,67                | 2 919,90 |
| 301-3591     | ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт     | компл.   | 3 076,04                | 3 140,60 |
| 301-3592     | ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт     | компл.   | 3 941,50                | 4 023,37 |
| 301-3593     | ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт  | компл.   | 3 474,89                | 3 548,03 |
| 301-3594     | ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт   | компл.   | 3 690,93                | 3 768,72 |
| 301-3595     | ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт   | компл.   | 3 691,16                | 3 768,72 |
| 301-3596     | ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт   | компл.   | 4 556,45                | 4 651,50 |

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ**

| Шифр ресурса                                   | Строительные материалы, изделия и конструкции                                   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--|---|----------|-------------------------|-----------|
|  |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 301-3597                                       | ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт  | компл.   | 7 099,71                | 7 248,84  |
| 301-3598                                       | ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт    | компл.   | 7 298,04                | 7 452,57  |
| 301-3599                                       | ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт   | компл.   | 11 006,34               | 11 238,27 |
| 301-3600                                       | ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт   | компл.   | 11 004,54               | 11 238,27 |
| 301-3601                                       | ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт | компл.   | 13 664,49               | 13 954,47 |
| <b>Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип:</b> |   |          |                         |           |
| 301-2861                                       | FTDA № 035, P=0,18 кВт  | шт.      | 4 126,86                | 4 210,78  |
| 301-2862                                       | FTDA № 035, P=0,25 кВт  | шт.      | 3 393,16                | 3 462,49  |
| 301-2863                                       | FTDA № 035, P=0,37 кВт  | шт.      | 3 856,12                | 3 934,96  |
| 301-2864                                       | FTDA № 035, P=0,55 кВт  | шт.      | 4 126,39                | 4 210,78  |
| 301-2865                                       | FTDA № 035, P=0,75 кВт  | шт.      | 4 261,04                | 4 348,36  |
| 301-2866                                       | FTDA № 035, P=1,1 кВт   | шт.      | 5 207,63                | 5 314,16  |
| 301-2867                                       | FTDA № 035, P=1,5 кВт   | шт.      | 5 230,42                | 5 337,75  |
| 301-2868                                       | FTDA № 040, P=0,18 кВт  | шт.      | 4 338,65                | 4 427,23  |
| 301-2869                                       | FTDA № 040, P=0,25 кВт  | шт.      | 3 663,19                | 3 738,33  |
| 301-2870                                       | FTDA № 040, P=0,37 кВт  | шт.      | 4 338,33                | 4 427,23  |
| 301-2871                                       | FTDA № 040, P=0,55 кВт  | шт.      | 4 338,19                | 4 427,23  |
| 301-2872                                       | FTDA № 040, P=0,75 кВт  | шт.      | 4 475,54                | 4 567,57  |
| 301-2873                                       | FTDA № 040, P=1,1 кВт   | шт.      | 4 581,53                | 4 675,96  |
| 301-2874                                       | FTDA № 040, P=1,5 кВт   | шт.      | 4 651,03                | 4 747,18  |
| 301-2875                                       | FTDA № 040, P=2,2 кВт   | шт.      | 4 836,30                | 4 936,85  |
| 301-2876                                       | FTDA № 050, P=0,18 кВт  | шт.      | 4 625,13                | 4 720,08  |
| 301-2877                                       | FTDA № 050, P=0,25 кВт  | шт.      | 4 625,05                | 4 720,08  |
| 301-2878                                       | FTDA № 050, P=0,37 кВт  | шт.      | 4 866,28                | 4 966,38  |
| 301-2879                                       | FTDA № 050, P=0,55 кВт  | шт.      | 4 759,88                | 4 857,99  |
| 301-2880                                       | FTDA № 050, P=0,75 кВт  | шт.      | 4 865,90                | 4 966,38  |
| 301-2881                                       | FTDA № 050, P=1,1 кВт   | шт.      | 4 937,84                | 5 040,03  |
| 301-2882                                       | FTDA № 050, P=1,5 кВт   | шт.      | 4 937,50                | 5 040,03  |
| 301-2883                                       | FTDA № 050, P=2,2 кВт   | шт.      | 5 192,61                | 5 300,93  |
| 301-2884                                       | FTDA № 050, P=3 кВт   | шт.      | 5 674,23                | 5 793,17  |
| 301-2885                                       | FTDA № 050, P=4 кВт   | шт.      | 6 684,12                | 6 824,26  |
| 301-2886                                       | FTDA № 063, P=0,18 кВт  | шт.      | 5 805,49                | 5 925,89  |
| 301-2887                                       | FTDA № 063, P=0,25 кВт  | шт.      | 5 805,42                | 5 925,89  |
| 301-2888                                       | FTDA № 063, P=0,37 кВт  | шт.      | 6 046,64                | 6 172,19  |
| 301-2889                                       | FTDA № 063, P=0,55 кВт  | шт.      | 6 046,50                | 6 172,19  |
| 301-2890                                       | FTDA № 063, P=0,75 кВт  | шт.      | 6 166,83                | 6 295,17  |
| 301-2891                                       | FTDA № 063, P=1,1 кВт   | шт.      | 6 166,56                | 6 295,17  |
| 301-2892                                       | FTDA № 063, P=1,5 кВт   | шт.      | 6 166,23                | 6 295,17  |
| 301-2893                                       | FTDA № 063, P=2,2 кВт   | шт.      | 6 898,83                | 7 043,12  |
| 301-2894                                       | FTDA № 063, P=3 кВт   | шт.      | 6 897,86                | 7 043,12  |
| 301-2895                                       | FTDA № 063, P=4 кВт   | шт.      | 7 977,91                | 8 145,76  |
| 301-2896                                       | FTDA № 063, P=5,5 кВт   | шт.      | 8 241,74                | 8 421,25  |
| 301-2897                                       | FTDA № 063, P=7,5 кВт   | шт.      | 8 611,86                | 8 805,46  |
| 301-2898                                       | FTDA № 071, P=0,37 кВт  | шт.      | 6 146,75                | 6 274,67  |
| 301-2899                                       | FTDA № 071, P=0,55 кВт  | шт.      | 6 146,61                | 6 274,67  |
| 301-2900                                       | FTDA № 071, P=0,75 кВт  | шт.      | 6 146,37                | 6 274,67  |
| 301-2901                                       | FTDA № 071, P=1,1 кВт   | шт.      | 6 216,95                | 6 346,94  |
| 301-2902                                       | FTDA № 071, P=1,5 кВт   | шт.      | 7 543,87                | 7 700,73  |
| 301-2903                                       | FTDA № 071, P=2,2 кВт   | шт.      | 9 599,99                | 9 798,67  |
| 301-2904                                       | FTDA № 071, P=3 кВт   | шт.      | 6 982,98                | 7 130,31  |
| 301-2905                                       | FTDA № 071, P=4 кВт   | шт.      | 8 043,61                | 8 213,14  |
| 301-2906                                       | FTDA № 080, P=0,75 кВт  | шт.      | 6 822,24                | 6 966,00  |
| 301-2907                                       | FTDA № 080, P=1,1 кВт   | шт.      | 7 613,15                | 7 773,00  |
| 301-2908                                       | FTDA № 080, P=1,5 кВт   | шт.      | 7 612,82                | 7 773,00  |
| 301-2909                                       | FTDA № 080, P=2,2 кВт   | шт.      | 10 157,33               | 10 369,10 |
| 301-2910                                       | FTDA № 080, P=3 кВт   | шт.      | 10 547,35               | 10 767,91 |
| 301-2911                                       | FTDA № 080, P=4 кВт   | шт.      | 10 826,00               | 11 053,12 |
| 301-2912                                       | FTDA № 080, P=5,5 кВт   | шт.      | 9 775,30                | 9 989,38  |
| 301-2913                                       | FTDA № 080, P=7,5 кВт   | шт.      | 10 136,96               | 10 366,66 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса                                    | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |            |
|---|---|----------|-------------------------|------------|
|   |   |          | отпускная               | сметная    |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5          |
| 301-7647  | Вентиляторы осевые канальные марки ТВ 10, производительность 80 м³/час, мощность двигателя 15 Вт                                  | шт.      | 246,97                  | 251,94     |
| 301-8743  | Вентиляторы осевые "Systemair" АХС 1000-5-4 (В), мощность двигателя 11 кВт, производительность 63000 м³/час                       | шт.      | 47 125,03               | 48 082,05  |
| 301-8801  | Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" АХС-ЕХ 450-7/24°-2, мощность двигателя 2532 Вт, производительность 10130 м³/час   | шт.      | 53 228,67               | 54 296,87  |
| 301-8802  | Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" АХС-ЕХ 900-10/26°-4, мощность двигателя 11964 Вт, производительность 44640 м³/час | шт.      | 118 144,48              | 120 526,38 |
| 301-7399  | Вентилятор осевой DECOR 100С  | компл.   | 140,57                  | 143,42     |
| <b>Вентиляторы радиальные взрывозащищенные:</b> |   |          |                         |            |
| 301-0066  | В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2   | компл.   | 4 969,27                | 5 072,25   |
| 301-0067  | В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4   | компл.   | 5 139,09                | 5 245,37   |
| 301-0068  | В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6  | компл.   | 6 206,31                | 6 334,50   |
| 301-0069  | В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90L6   | компл.   | 7 535,08                | 7 693,50   |
| 301-0070  | В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 5И1-01А, тип электродвигателя 2В132S6   | компл.   | 12 665,18               | 12 937,78  |
| 301-0071  | В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 6.3И1-01А, тип электродвигателя В16S8   | компл.   | 20 727,01               | 21 170,29  |
| 301-0072  | В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 8И1-01А, тип электродвигателя ВРП200М8  | компл.   | 42 409,55               | 43 308,15  |
| 301-0073  | В-Ц14-46 из разнородных металлов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2   | компл.   | 4 219,54                | 4 312,98   |
| 301-0074  | В-Ц14-46 из разнородных металлов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ80В4   | компл.   | 4 221,38                | 4 311,68   |
| 301-0075  | В-Ц14-46 из разнородных металлов N 4И1-03А, тип электродвигателя 2В132S6  | компл.   | 7 148,36                | 7 304,69   |
| 301-0076  | В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5И1-02А, тип электродвигателя 2В132S6  | компл.   | 9 685,75                | 9 898,24   |
| 301-0077  | В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3И1-02А, тип электродвигателя В160S8   | компл.   | 16 972,97               | 17 347,74  |
| 301-0078  | В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8И1-02А, тип электродвигателя ВРП-200М8  | компл.   | 50 489,80               | 51 527,36  |
| 301-0079  | В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5ВК-01, тип электродвигателя В160М4  | компл.   | 19 386,65               | 19 806,36  |
| 301-0080  | В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3 ВК-01, тип электродвигателя В160М6   | компл.   | 30 893,81               | 31 549,71  |
| 301-0081  | В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8ВК-01, тип электродвигателя 2В250М6   | компл.   | 76 385,83               | 78 008,84  |
| 301-3423  | ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4  | шт.      | 2 707,67                | 2 764,49   |
| 301-3424  | ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2  | шт.      | 2 707,67                | 2 764,49   |
| 301-3425  | ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2  | шт.      | 2 707,60                | 2 764,49   |
| 301-3426  | ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2  | шт.      | 2 867,80                | 2 928,84   |
| 301-3427  | ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4   | шт.      | 3 031,10                | 3 095,32   |
| 301-3428  | ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4   | шт.      | 3 031,03                | 3 095,32   |
| 301-3429  | ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4   | шт.      | 3 164,24                | 3 231,45   |
| 301-3430  | ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4   | шт.      | 3 164,24                | 3 231,45   |
| 301-3431  | ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2   | шт.      | 3 456,92                | 3 529,99   |
| 301-3432  | ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2   | шт.      | 3 477,87                | 3 551,77   |
| 301-3433  | ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2   | шт.      | 3 600,10                | 3 676,64   |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции                          | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--------------|--|----------|-------------------------|-----------|
|              |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 301-3434     | ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4     | шт.      | 3 615,05                | 3 692,43  |
| 301-3435     | ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4     | шт.      | 3 615,05                | 3 692,43  |
| 301-3436     | ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4     | шт.      | 4 050,17                | 4 136,67  |
| 301-3437     | ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6     | шт.      | 4 628,80                | 4 728,04  |
| 301-3438     | ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6     | шт.      | 4 904,90                | 5 010,08  |
| 301-3439     | ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6     | шт.      | 4 904,71                | 5 010,08  |
| 301-3440     | ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ90L4     | шт.      | 5 587,44                | 5 708,37  |
| 301-3441     | ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4    | шт.      | 6 276,10                | 6 411,70  |
| 301-3442     | ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6   | шт.      | 7 575,39                | 7 739,39  |
| 301-3443     | ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6  | шт.      | 8 031,22                | 8 204,45  |
| 301-3444     | ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6 | шт.      | 8 860,42                | 9 052,03  |
| 301-3445     | ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6 | шт.      | 8 860,42                | 9 052,03  |
| 301-3446     | ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4  | шт.      | 8 860,42                | 9 052,03  |
| 301-3447     | ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4  | шт.      | 9 673,43                | 9 881,66  |
| 301-3448     | ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4  | шт.      | 10 576,54               | 10 803,98 |
| 301-3449     | ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132S8    | шт.      | 12 056,86               | 12 320,97 |
| 301-3450     | ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М8    | шт.      | 12 618,04               | 12 894,38 |
| 301-3451     | ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М6    | шт.      | 12 721,47               | 12 999,95 |
| 301-3452     | ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ160S6    | шт.      | 15 385,59               | 15 719,23 |
| 301-3453     | ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ132М8   | шт.      | 20 170,19               | 20 605,86 |
| 301-3454     | ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S8   | шт.      | 21 061,15               | 21 516,58 |
| 301-3455     | ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S6   | шт.      | 21 867,47               | 22 339,03 |
| 301-3456     | ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160М6   | шт.      | 22 445,83               | 22 928,96 |
| 301-3457     | ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ180М6   | шт.      | 24 181,60               | 24 706,64 |
| 301-3458     | ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ200М6   | шт.      | 29 932,85               | 30 572,92 |
| 301-3459     | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4    | шт.      | 3 217,88                | 3 284,80  |
| 301-3460     | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2    | шт.      | 3 250,95                | 3 318,53  |
| 301-3461     | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2    | шт.      | 3 250,88                | 3 318,53  |
| 301-3462     | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2    | шт.      | 3 482,83                | 3 555,35  |
| 301-3463     | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4   | шт.      | 3 541,36                | 3 615,65  |
| 301-3464     | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4   | шт.      | 3 541,29                | 3 615,65  |
| 301-3465     | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4   | шт.      | 3 746,47                | 3 825,92  |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |            |
|--------------|---|----------|-------------------------|------------|
|              |   |          | отпускная               | сметная    |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5          |
| 301-3466     | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4  | шт.      | 3 746,47                | 3 825,92   |
| 301-3467     | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2  | шт.      | 3 823,21                | 3 903,44   |
| 301-3468     | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2  | шт.      | 4 005,03                | 4 089,30   |
| 301-3469     | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2  | шт.      | 4 142,76                | 4 229,97   |
| 301-3470     | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4   | шт.      | 4 439,87                | 4 533,54   |
| 301-3471     | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4   | шт.      | 4 439,87                | 4 533,54   |
| 301-3472     | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4   | шт.      | 4 812,40                | 4 913,92   |
| 301-3473     | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6   | шт.      | 5 952,54                | 6 077,99   |
| 301-3474     | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6   | шт.      | 6 226,08                | 6 355,72   |
| 301-3475     | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6   | шт.      | 6 224,25                | 6 355,72   |
| 301-3476     | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4   | шт.      | 6 821,93                | 6 967,18   |
| 301-3477     | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4  | шт.      | 8 206,47                | 8 380,28   |
| 301-3478     | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6   | шт.      | 8 922,58                | 9 113,03   |
| 301-3479     | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6  | шт.      | 9 506,47                | 9 708,70   |
| 301-3480     | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6                                       | шт.      | 10 637,56               | 10 864,14  |
| 301-3481     | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6                                       | шт.      | 10 637,56               | 10 864,14  |
| 301-3482     | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4  | шт.      | 10 637,56               | 10 864,14  |
| 301-3483     | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4  | шт.      | 11 769,33               | 12 018,88  |
| 301-3484     | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4  | шт.      | 12 115,90               | 12 373,50  |
| 301-0082     | В-Ц4-76 N 5В1, тип электродвигателя АИМ80В4   | компл.   | 4 852,01                | 4 958,90   |
| 301-0083     | В-Ц4-76 N 6.3В1, тип электродвигателя АИМ90Л6   | компл.   | 4 668,12                | 4 774,10   |
| 301-0084     | В-Ц4-76 N 5В1Ж2, М80В4 тип электродвигателя АИМ80В4   | компл.   | 4 695,41                | 4 799,80   |
| 301-0085     | В-Ц4-76 N 6.3В1Ж2, тип электродвигателя АИМ90Л6   | компл.   | 6 239,06                | 6 382,45   |
| 301-0088     | среднего давления В-Ц5-35 N 3.5В1-01, тип электродвигателя АИМ71А2  | компл.   | 12 466,76               | 12 722,38  |
| 301-0089     | среднего давления В-Ц5-35 N 4В1-01, тип электродвигателя АИМ80В2  | компл.   | 14 555,86               | 14 855,39  |
| 301-0030     | среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4  | компл.   | 63 716,54               | 65 029,29  |
| 301-0091     | среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-02, тип электродвигателя 2В132М4  | компл.   | 63 775,57               | 65 089,50  |
| 301-0092     | среднего давления В-Ц5-35 N 8.5В1-02, тип электродвигателя 2В132М4  | компл.   | 71 412,07               | 72 878,73  |
| 301-0093     | среднего давления В-Ц5-45 N 4.25В1-01, тип электродвигателя В100S2  | компл.   | 17 738,58               | 18 107,30  |
| 301-0094     | среднего давления В-Ц5-45 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4  | компл.   | 66 212,64               | 67 578,25  |
| 301-0095     | среднего давления В-Ц5-45 N 8.5В1-01, тип электродвигателя В160S4   | компл.   | 90 877,84               | 92 744,89  |
| 301-0096     | среднего давления В-Ц5-50 N 8В1-01, тип электродвигателя В160S4   | компл.   | 64 804,80               | 66 153,78  |
| 301-0097     | среднего давления В-Ц5-50 N ВВ1-02, тип электродвигателя В160М4   | компл.   | 66 234,81               | 67 615,57  |
| 301-0098     | среднего давления В-Ц5-50 N 9В1-01, тип электродвигателя В180М4   | компл.   | 127 233,86              | 129 848,83 |
| 301-3735     | ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.) | компл.   | 1 236,29                | 1 262,77   |
| 301-3736     | ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл.   | 1 301,86                | 1 329,93   |
| 301-3737     | ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.) | компл.   | 1 313,59                | 1 341,89   |
| 301-3738     | ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)  | компл.   | 1 607,62                | 1 642,63   |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--------------|--|----------|-------------------------|-----------|
|              |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 301-3739     | ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)   | компл.   | 1 864,06                | 1 904,22  |
| 301-3740     | ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 1 552,45                | 1 585,80  |
| 301-3741     | ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 1 661,03                | 1 696,46  |
| 301-3742     | ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)     | компл.   | 2 424,08                | 2 475,51  |
| 301-3743     | ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)    | компл.   | 2 737,31                | 2 795,28  |
| 301-3744     | ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)  | компл.   | 2 580,29                | 2 635,12  |
| 301-3745     | ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.) | компл.   | 1 654,72                | 1 690,76  |
| 301-3746     | ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.) | компл.   | 1 752,55                | 1 790,55  |
| 301-3747     | ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.) | компл.   | 1 765,66                | 1 805,24  |
| 301-3748     | ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 1 907,79                | 1 949,35  |
| 301-3749     | ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 2 028,90                | 2 073,07  |
| 301-3750     | ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 2 556,88                | 2 612,81  |
| 301-3751     | ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 2 792,28                | 2 853,20  |
| 301-3752     | ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)  | компл.   | 2 947,32                | 3 012,54  |
| 301-3753     | ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)    | компл.   | 3 127,52                | 3 196,34  |
| 301-3754     | ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 3 561,61                | 3 639,57  |
| 301-3755     | ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 4 001,63                | 4 089,31  |
| 301-3756     | ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)     | компл.   | 5 071,57                | 5 181,86  |
| 301-3757     | ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 5 439,43                | 5 559,00  |
| 301-3758     | ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 6 232,93                | 6 369,85  |
| 301-3759     | ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)     | компл.   | 6 673,36                | 6 822,86  |
| 301-3760     | ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)     | компл.   | 7 164,69                | 7 328,08  |
| 301-3761     | ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)   | компл.   | 7 834,48                | 8 013,57  |
| 301-3762     | ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)     | компл.   | 9 839,58                | 10 061,08 |
| 301-3763     | ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)     | компл.   | 10 904,74               | 11 148,47 |
| 301-3764     | ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)     | компл.   | 7 603,12                | 7 769,93  |
| 301-3765     | ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)     | компл.   | 8 397,21                | 8 583,77  |
| 301-3766     | ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)      | компл.   | 8 939,58                | 9 139,29  |
| 301-3767     | ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)     | компл.   | 7 655,02                | 7 827,85  |
| 301-3768     | ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)     | компл.   | 8 640,46                | 8 840,46  |
| 301-3769     | ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 10 649,11               | 10 892,33 |
| 301-3770     | ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)     | компл.   | 11 719,85               | 11 991,40 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--------------|---|----------|-------------------------|-----------|
|              |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 301-3771     | ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 12 986,49               | 13 284,93 |
| 301-3772     | ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)     | компл.   | 11 603,92               | 11 860,61 |
| 301-3773     | ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)     | компл.   | 12 972,21               | 13 259,03 |
| 301-3774     | ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)   | компл.   | 14 869,58               | 15 201,26 |
| 301-3775     | ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)     | компл.   | 15 364,62               | 15 719,20 |
| 301-3776     | ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)     | компл.   | 17 451,56               | 17 842,72 |
| 301-3777     | ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 15 070,44               | 15 408,45 |
| 301-3778     | ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)     | компл.   | 22 103,48               | 22 607,68 |
| 301-3779     | ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 17 235,70               | 17 635,55 |
| 301-3780     | ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)     | компл.   | 24 663,23               | 25 223,23 |
| 301-3781     | ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 20 702,59               | 21 183,38 |
| 301-3782     | ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 2 037,98                | 2 080,95  |
| 301-3783     | ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 1 722,88                | 1 759,83  |
| 301-3784     | ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 2 105,15                | 2 149,74  |
| 301-3785     | ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)   | компл.   | 2 371,73                | 2 422,48  |
| 301-3786     | ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)   | компл.   | 2 497,03                | 2 550,29  |
| 301-3787     | ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 2 864,80                | 2 924,98  |
| 301-3788     | ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 2 827,14                | 2 886,91  |
| 301-3789     | ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)     | компл.   | 3 128,01                | 3 194,45  |
| 301-3790     | ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)    | компл.   | 3 450,93                | 3 523,73  |
| 301-3791     | ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)  | компл.   | 3 769,23                | 3 848,40  |
| 301-3792     | ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.) | компл.   | 3 770,91                | 3 850,57  |
| 301-3793     | ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.) | компл.   | 3 834,36                | 3 915,29  |
| 301-3794     | ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.) | компл.   | 3 922,32                | 4 005,29  |
| 301-3795     | ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 4 034,56                | 4 119,77  |
| 301-3796     | ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 4 552,10                | 4 648,10  |
| 301-3797     | ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 5 658,98                | 5 778,71  |
| 301-3798     | ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 5 623,87                | 5 743,35  |
| 301-3799     | ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)  | компл.   | 5 889,81                | 6 016,36  |
| 301-3800     | ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)    | компл.   | 5 984,45                | 6 112,89  |
| 301-3801     | ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 6 231,21                | 6 365,24  |
| 301-3802     | ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 6 816,59                | 6 964,54  |



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--------------|--|----------|-------------------------|-----------|
|              |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 301-3803     | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A112MB6 (4 кВт, 1000 об/мин.)                          | компл.   | 9 355,40                | 9 555,32  |
| 301-3804     | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)                         | компл.   | 9 567,28                | 9 774,75  |
| 301-3805     | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A132M6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)                         | компл.   | 10 784,95               | 11 016,87 |
| 301-3806     | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A132M4 (11 кВт, 1500 об/мин.)                          | компл.   | 10 030,63               | 10 250,60 |
| 301-3807     | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)                          | компл.   | 11 539,39               | 11 790,46 |
| 301-3808     | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A160M4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)                        | компл.   | 12 943,79               | 13 225,07 |
| 301-3809     | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)                          | компл.   | 12 000,32               | 12 265,21 |
| 301-3810     | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A180M4 (30 кВт, 1500 об/мин.)                          | компл.   | 13 130,96               | 13 419,21 |
| 301-3811     | ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A132M8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)                          | компл.   | 14 741,72               | 15 058,31 |
| 301-3812     | ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)                          | компл.   | 15 343,16               | 15 674,74 |
| 301-3813     | ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)                           | компл.   | 15 662,13               | 16 002,39 |
| 301-3814     | ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)                          | компл.   | 14 185,84               | 14 494,90 |
| 301-3815     | ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)                          | компл.   | 15 488,14               | 15 825,10 |
| 301-3816     | ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)                        | компл.   | 17 468,78               | 17 849,50 |
| 301-3817     | ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A200M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)                          | компл.   | 18 197,25               | 18 598,34 |
| 301-3818     | ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)                          | компл.   | 19 441,25               | 19 868,78 |
| 301-3819     | ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)                           | компл.   | 21 875,20               | 22 349,40 |
| 301-3820     | ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)                           | компл.   | 23 134,34               | 23 637,41 |
| 301-3821     | ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)                         | компл.   | 24 885,02               | 25 426,32 |
| 301-3822     | ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)                           | компл.   | 25 349,09               | 25 903,36 |
| 301-3823     | ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)                           | компл.   | 27 258,92               | 27 859,23 |
| 301-3824     | ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)                          | компл.   | 25 090,31               | 25 640,97 |
| 301-3825     | ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)                           | компл.   | 31 567,80               | 32 248,01 |
| 301-3826     | ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A225M6 (37 кВт, 1000 об/мин.)                          | компл.   | 27 001,70               | 27 596,87 |
| 301-3827     | ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A250M8 (45 кВт, 750 об/мин.)                           | компл.   | 33 072,14               | 33 798,39 |
| 301-3828     | ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)                          | компл.   | 29 796,44               | 30 459,11 |
| 301-3829     | ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AIP63A4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл.   | 2 227,53                | 2 274,57  |
| 301-3830     | ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AIP63B4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.) | компл.   | 2 327,40                | 2 376,44  |
| 301-3831     | ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AIP80A2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)  | компл.   | 2 688,45                | 2 745,53  |
| 301-3832     | ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AIP80B2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)  | компл.   | 2 688,45                | 2 745,53  |



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--------------|---|----------|-------------------------|-----------|
|              |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 301-3833     | ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 2 737,63                | 2 795,27  |
| 301-3834     | ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 2 737,30                | 2 795,27  |
| 301-3835     | ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)     | компл.   | 3 777,10                | 3 856,52  |
| 301-3836     | ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)    | компл.   | 3 756,50                | 3 835,41  |
| 301-3837     | ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)  | компл.   | 4 396,32                | 4 488,03  |
| 301-3838     | ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.) | компл.   | 2 842,57                | 2 903,66  |
| 301-3839     | ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.) | компл.   | 2 794,54                | 2 854,67  |
| 301-3840     | ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.) | компл.   | 2 980,68                | 3 044,81  |
| 301-3841     | ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 2 980,68                | 3 044,81  |
| 301-3842     | ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 3 364,95                | 3 437,21  |
| 301-3843     | ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 3 531,24                | 3 608,41  |
| 301-3844     | ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 4 447,61                | 4 543,57  |
| 301-3845     | ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)  | компл.   | 4 609,71                | 4 710,66  |
| 301-3846     | ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)    | компл.   | 5 151,81                | 5 263,60  |
| 301-3847     | ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 5 761,99                | 5 886,63  |
| 301-3848     | ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 7 807,19                | 7 974,95  |
| 301-3849     | ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)     | компл.   | 7 301,25                | 7 460,09  |
| 301-3850     | ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 9 357,50                | 9 560,78  |
| 301-3851     | ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 9 867,40                | 10 080,97 |
| 301-3852     | ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)     | компл.   | 9 867,49                | 10 080,97 |
| 301-3853     | ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)     | компл.   | 11 891,06               | 12 149,16 |
| 301-3854     | ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)   | компл.   | 14 691,02               | 15 007,24 |
| 301-3855     | ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)     | компл.   | 15 180,50               | 15 509,00 |
| 301-3856     | ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)     | компл.   | 17 397,15               | 17 770,73 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--------------|---|----------|-------------------------|-----------|
|              |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 301-3857     | ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)   | компл.   | 9 760,21                | 9 977,17  |
| 301-3858     | ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)   | компл.   | 13 395,55               | 13 688,18 |
| 301-3859     | ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 14 640,12               | 14 959,94 |
| 301-3860     | ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 12 983,37               | 13 268,38 |
| 301-3861     | ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 13 215,04               | 13 506,53 |
| 301-3862     | ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл.   | 17 297,39               | 17 674,68 |
| 301-3863     | ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 23 670,36               | 24 180,92 |
| 301-3864     | ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 24 419,26               | 24 946,35 |
| 301-3865     | ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 21 872,12               | 22 346,26 |
| 301-3866     | ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 23 566,82               | 24 078,54 |
| 301-3867     | ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)  | компл.   | 28 556,68               | 29 171,41 |
| 301-3868     | ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 28 281,33               | 28 894,24 |
| 301-3869     | ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 30 379,53               | 31 042,25 |
| 301-3870     | ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 28 042,66               | 28 651,73 |
| 301-3871     | ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 42 294,84               | 43 202,78 |
| 301-3872     | ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 30 379,53               | 31 042,25 |
| 301-3873     | ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 44 938,15               | 45 905,12 |
| 301-3874     | ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 43 614,91               | 44 553,95 |
| 301-3875     | ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)   | компл.   | 2 885,77                | 2 945,52  |
| 301-3876     | ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)   | компл.   | 3 006,09                | 3 068,24  |
| 301-3877     | ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)    | компл.   | 3 436,06                | 3 507,64  |
| 301-3878     | ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)    | компл.   | 3 436,04                | 3 507,64  |
| 301-3879     | ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)   | компл.   | 3 513,59                | 3 586,08  |
| 301-3880     | ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)   | компл.   | 3 513,59                | 3 586,08  |
| 301-3881     | ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)      | компл.   | 4 752,15                | 4 850,14  |
| 301-3882     | ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)     | компл.   | 4 729,74                | 4 827,56  |
| 301-3883     | ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)   | компл.   | 5 493,39                | 5 606,48  |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--------------|--|----------|-------------------------|-----------|
|              |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 301-3884     | ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.) | компл.   | 3 905,34                | 3 986,39  |
| 301-3885     | ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.) | компл.   | 3 906,19                | 3 987,26  |
| 301-3886     | ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.) | компл.   | 4 062,97                | 4 148,49  |
| 301-3887     | ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 4 063,81                | 4 148,49  |
| 301-3888     | ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 4 522,79                | 4 616,84  |
| 301-3889     | ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 4 784,67                | 4 885,16  |
| 301-3890     | ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 5 878,66                | 6 001,30  |
| 301-3891     | ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)  | компл.   | 6 073,01                | 6 200,74  |
| 301-3892     | ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)    | компл.   | 6 720,31                | 6 860,99  |
| 301-3893     | ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 7 576,30                | 7 734,56  |
| 301-3894     | ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 9 891,34                | 10 096,82 |
| 301-3895     | ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)     | компл.   | 9 405,47                | 9 602,43  |
| 301-3896     | ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 11 861,68               | 12 109,70 |
| 301-3897     | ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 12 469,23               | 12 730,88 |
| 301-3898     | ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)     | компл.   | 12 465,53               | 12 730,88 |
| 301-3899     | ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)     | компл.   | 14 988,62               | 15 308,49 |
| 301-3900     | ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)   | компл.   | 18 223,45               | 18 610,32 |
| 301-3901     | ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)     | компл.   | 18 808,61               | 19 209,49 |
| 301-3902     | ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)     | компл.   | 12 521,84               | 12 787,03 |
| 301-3903     | ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)     | компл.   | 17 013,71               | 17 372,60 |
| 301-3904     | ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)      | компл.   | 18 499,61               | 18 890,52 |
| 301-3905     | ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)     | компл.   | 16 521,68               | 16 871,84 |
| 301-3906     | ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)     | компл.   | 16 792,76               | 17 155,81 |
| 301-3907     | ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)      | компл.   | 25 671,10               | 26 211,90 |
| 301-3908     | ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)      | компл.   | 27 247,65               | 27 819,98 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--------------|--|----------|-------------------------|-----------|
|              |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 301-3909     | ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)  | компл.   | 31 213,81               | 31 872,38 |
| 301-3910     | ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 33 755,09               | 34 477,48 |
| 301-3911     | ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 35 336,72               | 36 085,58 |
| 301-3912     | ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 33 754,18               | 34 477,48 |
| 301-3913     | ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250С8 (37 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 44 477,96               | 45 412,50 |
| 301-3914     | ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 47 548,60               | 48 564,38 |
| 301-3915     | ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 3 306,08                | 3 374,69  |
| 301-3916     | ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 3 436,24                | 3 507,45  |
| 301-3917     | ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)   | компл.   | 3 767,39                | 3 846,05  |
| 301-3918     | ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)   | компл.   | 3 767,39                | 3 846,05  |
| 301-3919     | ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 4 199,90                | 4 286,78  |
| 301-3920     | ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 4 199,57                | 4 286,78  |
| 301-3921     | ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.)     | компл.   | 5 359,91                | 5 470,98  |
| 301-3922     | ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100С2 (4 кВт, 3000 об/мин.)    | компл.   | 6 102,32                | 6 228,15  |
| 301-3923     | ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)  | компл.   | 6 102,32                | 6 228,15  |
| 301-3924     | ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.) | компл.   | 5 082,18                | 5 188,07  |
| 301-3925     | ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.) | компл.   | 5 082,18                | 5 188,07  |
| 301-3926     | ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.) | компл.   | 5 420,86                | 5 533,80  |
| 301-3927     | ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 5 351,00                | 5 462,54  |
| 301-3928     | ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 5 794,83                | 5 915,68  |
| 301-3929     | ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 7 824,13                | 7 987,16  |
| 301-3930     | ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 7 350,71                | 7 504,73  |
| 301-3931     | ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)  | компл.   | 8 340,75                | 8 516,32  |
| 301-3932     | ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л4 (4 кВт, 1500 об/мин.)    | компл.   | 8 298,31                | 8 473,03  |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--------------|---|----------|-------------------------|-----------|
|              |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 301-3933     | ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл.   | 9 140,14                | 9 332,35  |
| 301-3934     | ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл.   | 11 306,74               | 11 544,49 |
| 301-3935     | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 11 933,02               | 12 184,49 |
| 301-3936     | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 14 143,03               | 14 442,02 |
| 301-3937     | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 14 672,33               | 14 981,99 |
| 301-3938     | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)    | компл.   | 14 464,91               | 14 770,33 |
| 301-3939     | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)    | компл.   | 15 450,78               | 15 780,07 |
| 301-3940     | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 16 768,29               | 17 126,06 |
| 301-3941     | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)    | компл.   | 18 216,10               | 18 605,31 |
| 301-3942     | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)    | компл.   | 19 437,91               | 19 852,30 |
| 301-3943     | ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 16 631,26               | 16 985,64 |
| 301-3944     | ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 20 664,73               | 21 102,74 |
| 301-3945     | ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)     | компл.   | 21 908,31               | 22 373,50 |
| 301-3946     | ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 19 462,26               | 19 876,85 |
| 301-3947     | ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 20 455,83               | 20 892,14 |
| 301-3948     | ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)  | компл.   | 22 055,65               | 22 528,11 |
| 301-3949     | ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 27 038,07               | 27 615,98 |
| 301-3950     | ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 27 623,37               | 28 214,55 |
| 301-3951     | ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)     | компл.   | 26 824,94               | 27 398,31 |
| 301-3952     | ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)     | компл.   | 28 555,34               | 29 166,83 |
| 301-3953     | ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)   | компл.   | 33 513,61               | 34 227,48 |
| 301-3954     | ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)     | компл.   | 34 230,21               | 34 962,10 |
| 301-3955     | ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)     | компл.   | 35 289,49               | 36 050,41 |
| 301-3956     | ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 34 762,16               | 35 506,26 |
| 301-3957     | ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)     | компл.   | 45 698,64               | 46 661,47 |
| 301-3958     | ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 37 343,42               | 38 145,42 |
| 301-3959     | ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)     | компл.   | 48 003,68               | 49 028,56 |
| 301-3960     | ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 45 681,11               | 46 661,47 |

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ**

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--------------|---|----------|-------------------------|-----------|
|              |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 301-3961     | ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М8 АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.) | компл.   | 1 542,07                | 1 574,67  |
| 301-3962     | ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)        | компл.   | 1 624,74                | 1 659,26  |
| 301-3963     | ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)        | компл.   | 1 578,25                | 1 611,84  |
| 301-3964     | ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)         | компл.   | 1 862,18                | 1 902,30  |
| 301-3965     | ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)         | компл.   | 1 814,18                | 1 853,34  |
| 301-3966     | ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)        | компл.   | 1 800,25                | 1 838,47  |
| 301-3967     | ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)        | компл.   | 1 833,67                | 1 872,56  |
| 301-3968     | ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)           | компл.   | 2 222,05                | 2 269,44  |
| 301-3969     | ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)          | компл.   | 2 622,93                | 2 678,61  |
| 301-3970     | ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)        | компл.   | 3 197,26                | 3 264,43  |
| 301-3971     | ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)       | компл.   | 1 775,90                | 1 814,37  |
| 301-3972     | ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)       | компл.   | 1 865,64                | 1 905,90  |
| 301-3973     | ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)       | компл.   | 2 057,63                | 2 103,05  |
| 301-3974     | ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)        | компл.   | 1 950,64                | 1 993,06  |
| 301-3975     | ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)        | компл.   | 2 152,05                | 2 198,68  |
| 301-3976     | ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)         | компл.   | 2 637,48                | 2 695,02  |
| 301-3977     | ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)         | компл.   | 2 904,90                | 2 968,07  |
| 301-3978     | ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)        | компл.   | 3 646,71                | 3 725,92  |
| 301-3979     | ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)          | компл.   | 3 195,28                | 3 265,46  |
| 301-3980     | ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)        | компл.   | 3 988,84                | 4 075,35  |
| 301-3981     | ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)        | компл.   | 4 570,07                | 4 669,12  |
| 301-3982     | ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)           | компл.   | 5 469,47                | 5 587,71  |
| 301-3983     | ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)          | компл.   | 6 984,47                | 7 134,94  |
| 301-3984     | ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)          | компл.   | 7 147,15                | 7 302,35  |
| 301-3985     | ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)           | компл.   | 6 181,81                | 6 318,62  |
| 301-3986     | ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)           | компл.   | 9 578,80                | 9 790,47  |
| 301-3987     | ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)         | компл.   | 9 358,62                | 9 568,19  |
| 301-3988     | ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)           | компл.   | 12 454,24               | 12 728,03 |
| 301-3989     | ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)           | компл.   | 14 044,27               | 14 350,79 |
| 301-3990     | ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)           | компл.   | 7 860,55                | 8 032,51  |
| 301-3991     | ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)           | компл.   | 10 374,27               | 10 600,37 |
| 301-3992     | ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)            | компл.   | 12 366,71               | 12 634,96 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--------------|--|----------|-------------------------|-----------|
|              |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 301-3993     | ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 9 844,34                | 10 060,95 |
| 301-3994     | ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 10 829,68               | 11 135,69 |
| 301-3995     | ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)  | компл.   | 14 375,67               | 14 693,42 |
| 301-3996     | ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 16 369,46               | 16 786,72 |
| 301-3997     | ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 17 157,99               | 17 539,86 |
| 301-3998     | ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)   | компл.   | 18 756,23               | 19 165,65 |
| 301-3999     | ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)     | компл.   | 19 356,54               | 19 790,96 |
| 301-4000     | ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)     | компл.   | 21 875,09               | 22 354,72 |
| 301-4001     | ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 19 018,46               | 19 447,04 |
| 301-4002     | ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)     | компл.   | 29 504,71               | 30 139,79 |
| 301-4003     | ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 21 494,51               | 21 979,53 |
| 301-4004     | ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)     | компл.   | 29 485,27               | 30 139,79 |
| 301-4005     | ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 25 866,41               | 26 450,48 |
| 301-4006     | ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56А4 (0,12 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 1 313,06                | 1 341,63  |
| 301-4007     | ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 1 321,85                | 1 350,59  |
| 301-4008     | ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 1 356,86                | 1 386,49  |
| 301-4009     | ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А2 (0,37 кВт, 3000 об/мин.)  | компл.   | 1 387,90                | 1 418,57  |
| 301-4010     | ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)  | компл.   | 1 424,12                | 1 455,02  |
| 301-4011     | ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)   | компл.   | 1 703,27                | 1 740,52  |
| 301-4012     | ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл.   | 1 675,88                | 1 712,23  |
| 301-4013     | ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.) | компл.   | 1 754,34                | 1 792,18  |
| 301-4014     | ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)  | компл.   | 1 883,26                | 1 924,61  |
| 301-4015     | ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)  | компл.   | 2 158,00                | 2 205,22  |
| 301-4016     | ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)   | компл.   | 2 410,97                | 2 464,63  |
| 301-4017     | ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 2 528,27                | 2 584,27  |
| 301-4018     | ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)   | компл.   | 2 599,71                | 2 657,42  |
| 301-4019     | ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)  | компл.   | 3 506,83                | 3 584,91  |
| 301-4020     | ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)  | компл.   | 3 739,72                | 3 823,10  |
| 301-4021     | ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)  | компл.   | 3 420,74                | 3 497,63  |
| 301-4022     | ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)  | компл.   | 3 526,30                | 3 605,58  |
| 301-4023     | ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)   | компл.   | 3 818,46                | 3 904,14  |
| 301-4024     | ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)    | компл.   | 4 208,94                | 4 303,84  |



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--------------|---|----------|-------------------------|-----------|
|              |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 301-4025     | ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 4 851,79                | 4 965,42  |
| 301-4026     | ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)     | компл.   | 5 707,19                | 5 836,08  |
| 301-4027     | ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)   | компл.   | 5 473,52                | 5 601,42  |
| 301-4028     | ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)   | компл.   | 6 204,40                | 6 347,01  |
| 301-4029     | ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя А112МА6 (3 кВт, 750 об/мин.)       | компл.   | 9 989,10                | 10 212,57 |
| 301-4030     | ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А112МВ6 (4 кВт, 750 об/мин.)      | компл.   | 10 545,25               | 10 781,69 |
| 301-4031     | ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 10 420,60               | 10 656,02 |
| 301-4032     | ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 10 741,60               | 10 987,49 |
| 301-4033     | ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 13 685,26               | 14 001,92 |
| 301-4034     | ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 14 091,44               | 14 418,07 |
| 301-4035     | ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)   | компл.   | 16 609,41               | 16 984,55 |
| 301-4036     | ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)   | компл.   | 17 303,52               | 17 696,42 |
| 301-4037     | ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 18 488,35               | 18 907,25 |
| 301-4038     | ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 19 013,74               | 19 445,91 |
| 301-4039     | ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 18 099,22               | 18 510,80 |
| 301-4040     | ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл.   | 17 731,83               | 18 138,82 |
| 301-4041     | ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 23 046,29               | 23 566,49 |
| 301-4042     | ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 25 360,66               | 25 933,78 |
| 301-4043     | ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)  | компл.   | 28 612,83               | 29 257,90 |
| 301-4044     | ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 29 361,03               | 30 038,31 |
| 301-4045     | ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 31 305,08               | 32 025,39 |
| 301-4046     | ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)    | компл.   | 2 886,06                | 2 946,09  |
| 301-4047     | ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)    | компл.   | 2 926,75                | 2 987,77  |
| 301-4048     | ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)    | компл.   | 3 059,41                | 3 122,65  |
| 301-4049     | ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)     | компл.   | 2 983,39                | 3 046,24  |
| 301-4050     | ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)   | компл.   | 3 550,45                | 3 624,29  |
| 301-4051     | ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)   | компл.   | 3 765,92                | 3 843,99  |
| 301-4052     | ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)    | компл.   | 3 978,96                | 4 061,95  |
| 301-4053     | ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)    | компл.   | 4 271,92                | 4 360,95  |
| 301-4054     | ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)     | компл.   | 5 559,94                | 5 675,95  |
| 301-4055     | ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)    | компл.   | 5 712,12                | 5 831,11  |
| 301-4056     | ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)     | компл.   | 5 824,19                | 5 945,72  |



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--------------|--|----------|-------------------------|-----------|
|              |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 301-4057     | ВР-80-75-4,0 из пержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)           | компл.   | 6 698,96                | 6 841,59  |
| 301-4058     | ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)           | компл.   | 6 960,32                | 7 108,18  |
| 301-4059     | ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)           | компл.   | 8 271,29                | 8 445,76  |
| 301-4060     | ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)           | компл.   | 8 730,22                | 8 914,68  |
| 301-4061     | ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)            | компл.   | 8 690,96                | 8 875,03  |
| 301-4062     | ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)            | компл.   | 8 771,34                | 8 956,08  |
| 301-4063     | ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)             | компл.   | 8 894,81                | 9 082,57  |
| 301-4064     | ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)           | компл.   | 12 228,03               | 12 489,19 |
| 301-4065     | ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)             | компл.   | 13 151,84               | 13 429,63 |
| 301-4066     | ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)           | компл.   | 12 897,48               | 13 174,62 |
| 301-4067     | ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)           | компл.   | 13 923,15               | 14 220,14 |
| 301-4068     | ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)            | компл.   | 29 070,16               | 29 683,48 |
| 301-4069     | ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)           | компл.   | 29 377,56               | 29 998,12 |
| 301-4070     | ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)            | компл.   | 32 619,94               | 33 315,29 |
| 301-4071     | ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)           | компл.   | 36 885,73               | 37 666,40 |
| 301-4072     | ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)           | компл.   | 37 625,44               | 38 424,78 |
| 301-4073     | ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)            | компл.   | 38 970,00               | 39 798,53 |
| 301-4074     | ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)            | компл.   | 40 167,48               | 41 018,12 |
| 301-4075     | ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)           | компл.   | 38 553,40               | 39 373,60 |
| 301-4076     | ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)         | компл.   | 38 088,25               | 38 902,37 |
| 301-4077     | ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)           | компл.   | 43 792,85               | 44 727,98 |
| 301-4078     | ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)            | компл.   | 57 442,19               | 58 672,84 |
| 301-4079     | ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)          | компл.   | 61 824,47               | 63 151,02 |
| 301-4080     | ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)            | компл.   | 63 376,75               | 64 734,34 |
| 301-4081     | ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)            | компл.   | 65 646,10               | 67 053,23 |
| 301-4082     | ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 2 630,06                | 2 685,15  |
| 301-4083     | ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)  | компл.   | 2 726,55                | 2 783,13  |
| 301-4084     | ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75 кВт, 3000 об/мин.)  | компл.   | 2 783,09                | 2 841,93  |
| 301-4554     | ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл.   | 2 743,90                | 2 801,61  |
| 301-4555     | ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.) | компл.   | 2 844,75                | 2 904,40  |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--------------|---|----------|-------------------------|-----------|
|              |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 301-4556     | ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.) | компл.   | 3 210,79                | 3 278,41  |
| 301-4557     | ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл.   | 3 308,04                | 3 377,79  |
| 301-4558     | ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 3 653,32                | 3 731,20  |
| 301-4559     | ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.) | компл.   | 3 653,39                | 3 731,20  |
| 301-4560     | ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 3 840,36                | 3 922,22  |
| 301-4561     | ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.) | компл.   | 4 662,16                | 4 764,05  |
| 301-4562     | ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл.   | 5 301,91                | 5 416,60  |
| 301-4563     | ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.) | компл.   | 4 763,01                | 4 867,32  |
| 301-4564     | ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.) | компл.   | 4 959,46                | 5 068,50  |
| 301-4565     | ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 5 666,79                | 5 790,38  |
| 301-4566     | ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 5 414,61                | 5 532,21  |
| 301-4567     | ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)   | компл.   | 6 574,96                | 6 716,32  |
| 301-4568     | ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.) | компл.   | 6 711,50                | 6 863,70  |
| 301-4569     | ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 7 875,08                | 8 047,33  |
| 301-4570     | ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл.   | 7 870,73                | 8 047,33  |
| 301-4571     | ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл.   | 9 930,07                | 10 147,19 |
| 301-4572     | ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)  | компл.   | 15 014,41               | 15 346,61 |
| 301-4573     | ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)  | компл.   | 15 499,56               | 15 842,56 |
| 301-4574     | ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)  | компл.   | 17 714,38               | 18 111,62 |
| 301-4575     | ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.) | компл.   | 25 661,41               | 26 228,27 |
| 301-4576     | ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.) | компл.   | 29 054,50               | 29 682,42 |
| 301-4577     | ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)  | компл.   | 30 222,87               | 30 876,46 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--------------|---|----------|-------------------------|-----------|
|              |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 301-4578     | ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 31 012,91               | 31 684,61 |
| 301-4579     | ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 27 736,40               | 28 340,26 |
| 301-4580     | ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл.   | 31 012,01               | 31 684,61 |
| 301-4581     | ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 37 353,78               | 38 160,13 |
| 301-4582     | ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 40 217,36               | 41 103,51 |
| 301-4583     | ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)  | компл.   | 46 523,80               | 47 544,33 |
| 301-4584     | ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 47 440,42               | 48 479,28 |
| 301-4585     | ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 48 692,49               | 49 760,53 |
| 301-4586     | ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)      | компл.   | 3 377,41                | 3 447,45  |
| 301-4587     | ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)      | компл.   | 3 498,38                | 3 570,40  |
| 301-4588     | ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)       | компл.   | 3 701,77                | 3 778,99  |
| 301-4589     | ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)     | компл.   | 3 848,76                | 3 928,57  |
| 301-4590     | ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)     | компл.   | 3 969,10                | 4 051,24  |
| 301-4591     | ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)      | компл.   | 4 401,58                | 4 493,02  |
| 301-4592     | ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)      | компл.   | 4 517,68                | 4 611,62  |
| 301-4593     | ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)       | компл.   | 4 964,35                | 5 068,45  |
| 301-4594     | ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)      | компл.   | 4 964,42                | 5 068,45  |
| 301-4595     | ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)       | компл.   | 5 187,35                | 5 296,15  |
| 301-4596     | ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)      | компл.   | 6 169,18                | 6 301,21  |
| 301-4597     | ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)      | компл.   | 6 932,45                | 7 079,75  |
| 301-4598     | ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)      | компл.   | 6 360,81                | 6 497,07  |
| 301-4599     | ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)      | компл.   | 6 596,24                | 6 736,92  |

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ**

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--------------|--|----------|-------------------------|-----------|
|              |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 301-4600     | ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)    | компл.   | 6 765,51                | 6 911,07  |
| 301-4601     | ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)    | компл.   | 7 104,54                | 7 255,94  |
| 301-4602     | ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)     | компл.   | 8 497,52                | 8 677,33  |
| 301-4603     | ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 9 289,72                | 9 493,49  |
| 301-4604     | ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)     | компл.   | 10 767,51               | 10 997,61 |
| 301-4605     | ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)   | компл.   | 10 673,54               | 10 906,20 |
| 301-4606     | ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)   | компл.   | 13 131,07               | 13 412,21 |
| 301-4607     | ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 22 264,17               | 22 741,37 |
| 301-4608     | ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 22 845,04               | 23 333,00 |
| 301-4609     | ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 25 689,35               | 26 246,09 |
| 301-4610     | ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)   | компл.   | 25 651,08               | 26 217,73 |
| 301-4611     | ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)   | компл.   | 27 812,55               | 28 415,63 |
| 301-4612     | ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 28 409,63               | 29 026,96 |
| 301-4613     | ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 30 446,38               | 31 107,21 |
| 301-4614     | ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 28 833,11               | 29 458,91 |
| 301-4615     | ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл.   | 32 026,26               | 32 719,14 |
| 301-4616     | ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 36 252,80               | 37 037,13 |
| 301-4617     | ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 42 440,12               | 43 370,73 |
| 301-4618     | ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)  | компл.   | 45 643,06               | 46 628,74 |
| 301-4619     | ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 48 436,99               | 49 495,79 |
| 301-4620     | ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 52 087,03               | 53 222,96 |
| 301-4621     | ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)     | компл.   | 4 291,29                | 4 379,60  |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--------------|---|----------|-------------------------|-----------|
|              |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 301-4622     | ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)  | компл.   | 4 412,26                | 4 502,56  |
| 301-4623     | ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)   | компл.   | 4 615,65                | 4 711,15  |
| 301-4624     | ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл.   | 5 361,40                | 5 471,46  |
| 301-4625     | ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.) | компл.   | 5 481,75                | 5 594,14  |
| 301-4626     | ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)  | компл.   | 5 993,36                | 6 116,63  |
| 301-4627     | ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)  | компл.   | 6 109,46                | 6 235,24  |
| 301-4628     | ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)   | компл.   | 7 091,37                | 7 238,01  |
| 301-4629     | ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 7 091,44                | 7 238,01  |
| 301-4630     | ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)   | компл.   | 7 315,77                | 7 467,13  |
| 301-4631     | ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)  | компл.   | 8 417,30                | 8 594,30  |
| 301-4632     | ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)  | компл.   | 9 180,01                | 9 372,26  |
| 301-4633     | ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)  | компл.   | 9 739,80                | 9 943,64  |
| 301-4634     | ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0.75 кВт. 1000 об/мин.)  | компл.   | 9 989,47                | 10 199,11 |
| 301-4635     | ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)   | компл.   | 10 158,97               | 10 372,40 |
| 301-4636     | ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)   | компл.   | 10 475,02               | 10 693,83 |
| 301-4637     | ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)    | компл.   | 11 851,55               | 12 098,44 |
| 301-4638     | ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)  | компл.   | 14 028,19               | 14 326,73 |
| 301-4639     | ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 15 507,41               | 15 832,31 |
| 301-4640     | ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 15 481,50               | 15 810,32 |
| 301-4641     | ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 18 049,93               | 18 429,45 |
| 301-4642     | ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 34 162,82               | 34 877,99 |
| 301-4643     | ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 34 432,91               | 35 154,58 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--------------|--|----------|-------------------------|-----------|
|              |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 301-4644     | ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 36 278,73               | 37 047,26 |
| 301-4645     | ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)   | компл.   | 38 912,91               | 39 744,80 |
| 301-4646     | ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)   | компл.   | 41 074,38               | 41 942,70 |
| 301-4647     | ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 41 671,46               | 42 554,02 |
| 301-4648     | ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 43 913,18               | 44 843,34 |
| 301-4649     | ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 42 094,65               | 42 985,68 |
| 301-4650     | ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл.   | 45 288,10               | 46 246,22 |
| 301-4651     | ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 50 101,22               | 51 162,52 |
| 301-4652     | ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 70 555,89               | 72 048,81 |
| 301-4653     | ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)  | компл.   | 75 200,47               | 76 794,54 |
| 301-4654     | ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 75 872,25               | 77 479,75 |
| 301-4655     | ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 76 788,77               | 78 418,75 |
| 301-4657     | ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56B4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)      | компл.   | 1 947,87                | 1 989,32  |
| 301-4658     | ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63B2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)      | компл.   | 1 951,98                | 1 993,07  |
| 301-4659     | ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71A2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)       | компл.   | 1 890,17                | 1 931,16  |
| 301-4660     | ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63A4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)     | компл.   | 2 066,36                | 2 110,52  |
| 301-4661     | ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63B4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)     | компл.   | 2 086,87                | 2 131,36  |
| 301-4662     | ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71B2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)      | компл.   | 2 506,30                | 2 559,83  |
| 301-4663     | ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80A2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)      | компл.   | 2 529,67                | 2 583,85  |
| 301-4664     | ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71A4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)       | компл.   | 2 383,81                | 2 436,30  |
| 301-4665     | ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71B4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)      | компл.   | 2 383,31                | 2 435,72  |
| 301-4666     | ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80A4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)       | компл.   | 2 714,57                | 2 773,91  |
| 301-4667     | ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)      | компл.   | 3 294,78                | 3 369,33  |
| 301-4668     | ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)      | компл.   | 3 488,23                | 3 566,64  |
| 301-4669     | ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71B6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)      | компл.   | 4 082,05                | 4 172,74  |
| 301-4670     | ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80A6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)      | компл.   | 4 414,82                | 4 512,97  |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса                                      | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|---|---|----------|-------------------------|-----------|
|   |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 301-4671  | ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)    | компл.   | 4 276,31                | 4 372,09  |
| 301-4672  | ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)    | компл.   | 4 638,01                | 4 740,08  |
| 301-4673  | ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100С4 (3 кВт, 1500 об/мин.)     | компл.   | 4 937,56                | 5 046,17  |
| 301-4674  | ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 5 914,41                | 6 050,67  |
| 301-4675  | ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100С4 (3 кВт, 1000 об/мин.)     | компл.   | 6 683,11                | 6 831,52  |
| 301-4676  | ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)   | компл.   | 6 682,45                | 6 835,29  |
| 301-4677  | ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132С4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)   | компл.   | 7 260,87                | 7 424,61  |
| 301-4678  | ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132С6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 9 729,99                | 9 956,51  |
| 301-4679  | ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 9 984,44                | 10 217,14 |
| 301-4680  | ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160С5 (11 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 11 712,30               | 11 989,50 |
| 301-4681  | ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160С8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)   | компл.   | 16 940,22               | 17 332,66 |
| 301-4682  | ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160С8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)   | компл.   | 18 991,14               | 19 417,79 |
| 301-4683  | ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 19 474,37               | 19 912,99 |
| 301-4684  | ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 19 269,95               | 19 704,48 |
| 301-4685  | ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл.   | 20 748,87               | 21 216,20 |
| 301-4686  | ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 21 738,67               | 22 232,72 |
| 301-4687  | ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 29 604,38               | 30 286,52 |
| 301-4688  | ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 31 695,67               | 32 423,79 |
| <b>Вентиляторы радиальные высокого давления.:</b> |   |          |                         |           |
| 301-8020  | марка ВР 10-26-2.5  | шт.      | 2 973,89                | 3 036,59  |
| 301-8021  | марка ВР 10-26-3.15   | шт.      | 3 817,37                | 3 898,50  |
| 301-8022  | марка ВР 10-28-8  | шт.      | 16 604,00               | 16 975,61 |
| 301-8285  | марка ВР 12-26-2,5  | шт.      | 4 110,44                | 4 194,32  |
| 301-8023  | марка ЦП 7-40-5   | шт.      | 8 470,56                | 8 656,10  |
| 301-8024  | марка ЦП 7-40-6.3   | шт.      | 12 353,61               | 12 623,90 |
| 301-8025  | марка ЦП 7-40-8   | шт.      | 17 564,78               | 17 955,60 |
| 301-0111  | В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4АМХ280М4   | компл.   | 47 883,96               | 48 992,00 |
| 301-0113  | В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ225М4   | компл.   | 45 627,20               | 46 626,16 |
| 301-0115  | В-Ц6-28 N 8-02  | компл.   | 12 975,51               | 13 264,52 |
| 301-0114  | В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4АМ250С4  | компл.   | 57 593,30               | 58 858,66 |
| 301-0116  | В-Ц6-28 N 10-02   | компл.   | 8 750,21                | 8 966,70  |
| 301-0112  | В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4АМ200Л4  | компл.   | 18 462,80               | 18 930,00 |
| 301-0117  | В-ЦПВ-600 N 2-01, тип электродвигателя 2В132М2  | компл.   | 51 398,23               | 52 466,58 |
| 301-0118  | В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя В160М2   | компл.   | 68 767,42               | 70 198,99 |
| 301-0119  | В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя ВРП200М2  | компл.   | 86 207,40               | 88 017,96 |
| <b>Вентиляторы радиальные низкого давления:</b>   |   |          |                         |           |
| 301-8008  | из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3  | шт.      | 6 950,33                | 7 104,45  |
| 301-8004  | из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2.5   | шт.      | 1 292,74                | 1 321,45  |
| 301-8005  | из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-3.15  | шт.      | 1 686,20                | 1 723,90  |
| 301-8006  | из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-4   | шт.      | 1 881,92                | 1 923,90  |
| 301-8007  | из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-5, с электродвигателем Р=0,55 кВт   | шт.      | 3 668,74                | 3 750,20  |
| 301-8009  | из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=1,1 кВт  | шт.      | 3 848,82                | 3 933,20  |
| 301-8010  | из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=7,5 кВт  | шт.      | 4 874,11                | 4 985,42  |



**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ**

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции                             | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--------------|---|----------|-------------------------|-----------|
|              |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 301-8011     | из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-8                               | шт.      | 7 080,97                | 7 246,56  |
| 301-8012     | из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-12.5                            | шт.      | 14 096,73               | 14 446,96 |
| 301-8096     | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56А4   | шт.      | 1 597,78                | 1 631,99  |
| 301-8097     | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56В4   | шт.      | 1 598,03                | 1 631,99  |
| 301-8098     | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А4   | шт.      | 1 682,17                | 1 718,12  |
| 301-8099     | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А2   | шт.      | 1 699,76                | 1 736,06  |
| 301-8100     | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63В2   | шт.      | 1 699,31                | 1 736,06  |
| 301-8101     | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР71А2   | шт.      | 1 859,43                | 1 898,95  |
| 301-8102     | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63А4  | шт.      | 1 945,09                | 1 987,24  |
| 301-8103     | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63В4  | шт.      | 1 945,06                | 1 987,24  |
| 301-8104     | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР71В2  | шт.      | 2 106,74                | 2 152,31  |
| 301-8105     | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80А2  | шт.      | 2 178,94                | 2 226,23  |
| 301-8106     | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80В2  | шт.      | 2 254,06                | 2 303,74  |
| 301-8107     | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71А4     | шт.      | 2 460,10                | 2 514,72  |
| 301-8108     | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71В4     | шт.      | 2 482,62                | 2 537,69  |
| 301-8109     | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР80А4     | шт.      | 2 587,18                | 2 644,63  |
| 301-8277     | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР100L2    | шт.      | 3 445,21                | 3 519,64  |
| 301-8110     | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР71В6     | шт.      | 3 158,01                | 3 227,38  |
| 301-8111     | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80А6     | шт.      | 3 230,24                | 3 301,30  |
| 301-8112     | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В6     | шт.      | 3 279,10                | 3 351,41  |
| 301-8113     | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В4     | шт.      | 3 394,01                | 3 468,52  |
| 301-8114     | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР90L4     | шт.      | 3 480,76                | 3 557,51  |
| 301-8115     | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР100S4    | шт.      | 3 786,20                | 3 869,70  |
| 301-8116     | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР80В6   | шт.      | 4 414,76                | 4 513,10  |
| 301-8117     | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР90L6   | шт.      | 4 416,05                | 4 514,89  |
| 301-8118     | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР100L6  | шт.      | 4 969,32                | 5 079,69  |
| 301-8119     | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МА6 | шт.      | 5 339,38                | 5 457,91  |
| 301-8120     | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МВ6 | шт.      | 5 339,03                | 5 457,91  |
| 301-8121     | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112М4  | шт.      | 5 338,96                | 5 457,91  |
| 301-8122     | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132S4  | шт.      | 5 773,37                | 5 902,16  |
| 301-8123     | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132М4  | шт.      | 6 067,62                | 6 203,02  |
| 301-8278     | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР112МВ6   | шт.      | 6 649,35                | 6 807,87  |
| 301-8124     | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S8    | шт.      | 7 618,18                | 7 792,08  |



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции                             | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--|---|----------|-------------------------|-----------|
|  |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 301-8125   | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S6    | шт.      | 7 592,62                | 7 770,97  |
| 301-8126   | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132М6    | шт.      | 7 761,09                | 7 943,22  |
| 301-8127   | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР160S6    | шт.      | 9 999,15                | 10 225,42 |
| 301-8128   | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР132М8   | шт.      | 12 269,29               | 12 551,41 |
| 301-8129   | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А160S8    | шт.      | 14 173,94               | 14 491,99 |
| 301-8130   | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М8   | шт.      | 14 667,86               | 14 997,95 |
| 301-8131   | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М6   | шт.      | 14 766,36               | 15 098,42 |
| 301-8132   | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР180М6   | шт.      | 16 952,95               | 17 331,62 |
| 301-8133   | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А200М6    | шт.      | 18 476,46               | 18 890,63 |
| 301-8279   | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР180М8 | шт.      | 18 899,95               | 19 343,85 |
| 301-8134   | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А200М8  | шт.      | 25 306,25               | 25 867,82 |
| 301-8135   | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР200L8 | шт.      | 26 200,29               | 26 779,74 |
| 301-8136   | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А225М8  | шт.      | 28 887,30               | 29 526,61 |
| 301-8137   | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР250S8 | шт.      | 34 806,20               | 35 571,82 |
| 301-8280   | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200М8    | шт.      | 57 739,91               | 59 102,10 |
| 301-8281   | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200L6    | шт.      | 63 430,38               | 64 910,99 |
| 301-8282   | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250S6    | шт.      | 66 609,65               | 68 163,06 |
| 301-8283   | из углеродистой стали, марки ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250М6    | шт.      | 69 618,45               | 71 250,48 |
| <b>Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка:</b>      |   |          |                         |           |
| 301-8013   | ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=1,1 КВТ                                 | шт.      | 2 682,34                | 2 745,34  |
| 301-8015   | ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=4,0 КВТ                                 | шт.      | 2 999,00                | 3 069,60  |
| 301-8018   | ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=7,5 КВТ                                 | шт.      | 6 386,22                | 6 529,15  |
| 301-8014   | ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=3,0 КВТ                                 | шт.      | 4 207,54                | 4 308,10  |
| 301-8016   | ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=11 КВТ                                  | шт.      | 3 859,04                | 3 954,65  |
| 301-8017   | ВЦ 14-46-6.3, с электродвигателем Р=4,0 КВТ                               | шт.      | 6 234,10                | 6 378,14  |
| 301-8019   | ВЦ 14-46-8, с электродвигателем Р=11 КВТ                                  | шт.      | 9 695,27                | 9 934,00  |
| <b>Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали:</b> |   |          |                         |           |
| 301-0099   | Н 5К-01, тип электродвигателя 4АМ132S6                                    | компл.   | 8 833,24                | 9 023,74  |
| 301-0100   | Н 5К-02, тип электродвигателя 4АМ160М4                                    | компл.   | 13 052,28               | 13 335,74 |
| 301-0101   | Н 6.3К-01, тип электродвигателя 4АМ160S8                                  | компл.   | 14 667,49               | 14 984,46 |
| 301-0102   | Н 6.3К-02А, тип электродвигателя 4АМ180М6                                 | компл.   | 19 316,41               | 19 732,98 |
| 301-0103   | Н 8К-01А, тип электродвигателя 4АМ200М6                                   | компл.   | 38 714,33               | 39 532,23 |
| 301-0104   | Н 8К-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6                                   | компл.   | 17 641,34               | 18 061,00 |
| <b>Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие:</b>                                 |   |          |                         |           |
| 301-0105   | В-Ц4-76 (из пластмасс) N 2.5, тип электродвигателя 4ААМ63В2               | компл.   | 3 828,84                | 3 908,64  |
| 301-0106   | В-Ц4-76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя 4АА2М63А4                | компл.   | 4 284,38                | 4 373,29  |
| 301-0107   | В-Ц4-76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя 4АМ80А4                  | компл.   | 6 627,93                | 6 765,21  |
| 301-0108   | В-Ц4-76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя 4АМ100L                  | компл.   | 11 017,21               | 11 247,35 |
| 301-0109   | В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 5К, тип электродвигателя 4АМХ80В4        | компл.   | 20 032,19               | 20 440,04 |
| 301-0110   | В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 6.3К, тип электродвигателя 4АМХ112М4     | компл.   | 31 654,84               | 32 302,23 |
| 301-0592   | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4         | шт.      | 3 764,48                | 3 842,43  |
| 301-0593   | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2         | шт.      | 3 813,73                | 3 892,67  |

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ**

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции                        | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|---|--|----------|-------------------------|-----------|
|   |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1   | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 301-0594  | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2    | шт.      | 3 813,06                | 3 892,67  |
| 301-0646  | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2    | шт.      | 3 923,87                | 4 005,34  |
| 301-0650  | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4   | шт.      | 5 204,53                | 5 312,22  |
| 301-0656  | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4   | шт.      | 5 204,46                | 5 312,22  |
| 301-0657  | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4   | шт.      | 5 257,69                | 5 366,77  |
| 301-0702  | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4   | шт.      | 5 257,69                | 5 366,77  |
| 301-0703  | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2   | шт.      | 5 440,62                | 5 553,36  |
| 301-0705  | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2   | шт.      | 5 637,93                | 5 755,03  |
| 301-0713  | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2   | шт.      | 5 671,51                | 5 789,48  |
| 301-0714  | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71А4      | шт.      | 7 050,74                | 7 196,83  |
| 301-0722  | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71В4      | шт.      | 7 050,74                | 7 196,83  |
| 301-0736  | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ80А4      | шт.      | 7 328,96                | 7 481,04  |
| 301-0759  | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ71В6      | шт.      | 9 131,14                | 9 320,42  |
| 301-0760  | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80А6      | шт.      | 9 384,04                | 9 578,80  |
| 301-0762  | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80В6      | шт.      | 9 383,85                | 9 578,80  |
| 301-0764  | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4      | шт.      | 10 214,33               | 10 427,80 |
| 301-0770  | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ100С4     | шт.      | 10 891,73               | 11 119,64 |
| 301-0771  | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6    | шт.      | 16 558,98               | 16 902,65 |
| 301-0779  | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6   | шт.      | 17 043,65               | 17 397,13 |
| 301-0791  | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6  | шт.      | 17 293,08               | 17 653,34 |
| 301-0792  | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МАВ6 | шт.      | 17 293,08               | 17 653,34 |
| 301-0793  | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4   | шт.      | 17 293,08               | 17 653,34 |
| 301-0815  | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132С4   | шт.      | 18 781,56               | 19 171,95 |
| 301-0821  | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4   | шт.      | 19 103,12               | 19 501,09 |
| 301-0822  | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132С8     | шт.      | 21 773,20               | 22 231,63 |
| 301-0824  | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132С6     | шт.      | 21 773,20               | 22 231,63 |
| 301-0826  | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132М6     | шт.      | 24 226,06               | 24 734,63 |
| 301-0832  | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ160С6     | шт.      | 26 890,88               | 27 454,63 |
| <b>Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали,:</b> |  |          |                         |           |
| 301-1764  | ВКР N 6-30-45, тип электродвигателя 4А100Л6                          | шт.      | 3 212,51                | 3 280,50  |
| 301-1765  | КЦ4-84в N 8, тип электродвигателя 4А80В4УЗ                           | шт.      | 5 831,68                | 5 953,50  |
| <b>Вентиляторы крышные производительностью воздуха:</b>       |  |          |                         |           |
| 301-1766  | 355 м³/ч, марка ТКС 300 В  | шт.      | 1 553,86                | 1 585,31  |
| 301-1767  | 465 м³/ч, марка ТКС 300 С  | шт.      | 1 632,42                | 1 665,58  |
| 301-1768  | 700 м³/ч, марка ТКС 400 А  | шт.      | 1 976,70                | 2 016,74  |
| 301-1769  | 1240 м³/ч, марка ТКК 400 D   | шт.      | 2 920,79                | 2 979,97  |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции                           | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |            |
|--|---|----------|-------------------------|------------|
|  |   |          | отпускная               | сметная    |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5          |
| <b>Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка:</b> |   |          |                         |            |
| 301-8026   | В-Ц14-46-3, 15К1-01А  | шт.      | 5 809,43                | 5 930,80   |
| 301-8027   | В-Ц14-46-4К1-01А  | шт.      | 9 597,93                | 9 792,80   |
| <b>Вентиляторы радиальные:</b>                             |   |          |                         |            |
| 301-0120   | В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2А, тип электродвигателя 4АМ80А2       | компл.   | 1 219,09                | 1 246,60   |
| 301-0121   | В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2.5Л, тип электродвигателя 4АМ100S2    | компл.   | 1 862,33                | 1 905,11   |
| 301-0122   | В-Ц14-46 из углеродистой стали N 3.15Л, тип электродвигателя 4АМ80В4    | компл.   | 1 953,76                | 1 997,63   |
| 301-0123   | В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя 4АМ112М4      | компл.   | 2 872,60                | 2 940,30   |
| 301-0124   | В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-01А, тип электродвигателя 4АМ132S6   | компл.   | 7 190,21                | 7 347,85   |
| 301-0125   | В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-01А, тип электродвигателя 4АМ160S8 | компл.   | 5 098,00                | 5 224,50   |
| 301-0126   | В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-01А, тип электродвигателя 4АМ200М8   | компл.   | 13 549,79               | 13 864,40  |
| 301-0127   | В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-02А, тип электродвигателя 4АМ160S4   | компл.   | 7 776,77                | 7 953,67   |
| 301-0128   | В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-02А, тип электродвигателя 4АМ160М6 | компл.   | 5 782,56                | 5 928,00   |
| 301-0129   | В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6   | компл.   | 20 693,58               | 21 177,74  |
| 301-0130   | В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4АМ80В4         | компл.   | 2 918,31                | 2 985,32   |
| 301-0131   | В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4АМ112М4      | компл.   | 4 958,47                | 5 075,79   |
| 301-0132   | В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4АМ225М4  | компл.   | 25 187,57               | 25 810,00  |
| 301-0133   | пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ180М4                  | компл.   | 29 298,77               | 29 959,63  |
| 301-0134   | пылевые ВПЗ N 9.6/1200, тип электродвигателя 4АМ250S2                   | компл.   | 132 486,87              | 135 199,98 |
| 301-0135   | пылевые ВПЗ N 3.6/650, тип электродвигателя 4АМ100S2                    | компл.   | 57 733,22               | 58 917,38  |
| 301-0136   | пылевые ВПЗ N 0.72/1000, тип электродвигателя 4АМ112М2                  | компл.   | 63 467,00               | 64 754,77  |
| 301-0137   | пылевые ВПЗ N 0.3/700, тип электродвигателя 4АМ90L2                     | компл.   | 59 127,16               | 60 322,61  |
| 301-0138   | пылевые В-Ц6-30 N 8А, тип электродвигателя 4АМ200L2                     | компл.   | 40 764,33               | 41 656,24  |
| 301-8028   | пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-5.1-01                               | шт.      | 9 517,52                | 9 721,86   |
| 301-8029   | пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6.3.1-01                             | шт.      | 12 521,85               | 12 795,50  |
| 301-8030   | пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8.1-01                               | шт.      | 18 448,76               | 18 855,47  |
| <b>Вентиляторы канальные радиальные "Инновент":</b>        |   |          |                         |            |
| 301-7531   | УНИВЕНТ-2,5-2-2-02  | шт.      | 2 333,06                | 2 382,03   |
| 301-7532   | УНИВЕНТ-4-4-2-02  | шт.      | 4 175,16                | 4 263,27   |
| 301-7533   | УНИВЕНТ-5-4-2-02  | шт.      | 6 396,92                | 6 531,49   |
| <b>Вентиляторы канальные:</b>                              |   |          |                         |            |
| 301-4689   | ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт   | компл.   | 424,40                  | 433,16     |
| 301-4690   | ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт   | компл.   | 424,65                  | 433,44     |
| 301-4691   | ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт  | компл.   | 490,10                  | 500,32     |
| 301-4692   | ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт   | компл.   | 549,48                  | 560,95     |
| 301-4693   | ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт   | компл.   | 592,14                  | 604,46     |
| 301-4694   | ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт   | компл.   | 863,98                  | 882,09     |
| 301-4695   | ВК-355Б, мощностью 0,27 кВт   | компл.   | 1 783,80                | 1 821,02   |
| 301-4696   | ВКП-40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт  | компл.   | 1 607,12                | 1 640,18   |
| 301-4697   | ВКП-40-20-4, мощностью 0,33 кВт   | компл.   | 1 594,15                | 1 627,13   |
| 301-4698   | ВКП-50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт  | компл.   | 1 842,23                | 1 880,83   |
| 301-4699   | ВКП-50-25-4, мощностью 0,36 кВт   | компл.   | 1 583,64                | 1 617,07   |
| 301-4700   | ВКП 50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт  | компл.   | 1 745,20                | 1 781,86   |
| 301-4701   | ВКП 50-25-6, мощностью 0,37 кВт   | компл.   | 1 627,37                | 1 661,67   |
| 301-4702   | ВКП 50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт  | компл.   | 2 000,13                | 2 042,07   |
| 301-4703   | ВКП-50-30-4, мощностью 0,83 кВт   | компл.   | 1 787,74                | 1 826,17   |
| 301-4704   | ВКП 50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт  | компл.   | 1 918,56                | 1 958,87   |
| 301-4705   | ВКП 50-30-6, мощностью 0,36 кВт   | компл.   | 1 800,63                | 1 838,95   |
| 301-4706   | ВКП 60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт  | компл.   | 3 340,67                | 3 410,61   |
| 301-4707   | ВКП-60-30-4, мощностью 1,0 кВт  | компл.   | 3 223,11                | 3 290,70   |
| 301-4708   | ВКП 60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт  | компл.   | 2 653,69                | 2 709,90   |
| 301-4709   | ВКП 60-30-6, мощностью 0,66 кВт   | компл.   | 2 536,13                | 2 589,98   |

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ**

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--|---|----------|-------------------------|-----------|
|  |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 301-4710   | ВКП 60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт  | компл.   | 3 756,00                | 3 834,25  |
| 301-4711   | ВКП 60-35-4, мощностью 1,13 кВт   | компл.   | 3 631,14                | 3 707,26  |
| 301-4712   | ВКП 60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт   | компл.   | 3 415,31                | 3 486,75  |
| 301-4713   | ВКП 60-35-6, мощностью 0,82 кВт   | компл.   | 3 297,20                | 3 367,11  |
| 301-4714   | ВКП 70-40-4, мощностью 2,0 кВт  | компл.   | 4 310,82                | 4 402,56  |
| 301-4715   | ВКП 70-40-6, мощностью 1,15 кВт   | компл.   | 4 002,12                | 4 086,31  |
| 301-4716   | ВКП 70-40-8, мощностью 1,86 кВт   | компл.   | 4 685,91                | 4 783,78  |
| 301-4717   | ВКП 80-50-4, мощностью 6,72 кВт   | компл.   | 5 915,24                | 6 041,10  |
| 301-4718   | ВКП 80-50-6, мощностью 3,9 кВт  | компл.   | 5 161,88                | 5 272,68  |
| 301-4719   | ВКП 80-50-8, мощностью 2,16 кВт   | компл.   | 5 447,78                | 5 562,54  |
| 301-4720   | ВКП 100-50-6, мощностью 5,88 кВт  | компл.   | 7 020,40                | 7 169,56  |
| 301-4721   | ВКП 100-50-8, мощностью 3,76 кВт  | компл.   | 6 644,23                | 6 785,87  |
| <b>Вентиляторы канальные "Systemair":</b>                                  |   |          |                         |           |
| 301-8673   | для круглых воздуховодов К 100 М, с консолью М100 и двумя муфтами F100, производительность 195 м³/час   | компл.   | 1 271,26                | 1 296,80  |
| 301-7502   | для круглых воздуховодов К 160 М, производительность 488 м³/час   | шт.      | 1 284,50                | 1 310,30  |
| 301-8674   | для круглых воздуховодов К 160 М, с консолью М160 и двумя муфтами F160, производительность 488 м³/час   | компл.   | 1 411,12                | 1 439,52  |
| 301-7676   | для круглых воздуховодов К 160 XL, производительность 770 м³/час  | шт.      | 1 498,46                | 1 528,68  |
| 301-8675   | для круглых воздуховодов К 200 М, с консолью М200 и двумя муфтами F200, производительность 776 м³/час   | компл.   | 1 665,60                | 1 699,13  |
| 301-7677   | для круглых воздуховодов К 315 L, производительность 1728 м³/час  | шт.      | 2 783,17                | 2 839,35  |
| 301-8676   | для круглых воздуховодов К 315 М, с консолью М315 и двумя муфтами F315, производительность 1249 м³/час  | компл.   | 2 677,43                | 2 731,39  |
| 301-8680   | для круглых воздуховодов KV 125 XL, с консолью М125 и двумя муфтами F125, производительность 352 м³/час | компл.   | 1 484,62                | 1 514,57  |
| 301-8681   | для круглых воздуховодов KV 315 L, производительность 1660 м³/час                                       | шт.      | 2 887,27                | 2 945,47  |
| 301-8682   | для круглых воздуховодов KV 315 М, производительность 1340 м³/час                                       | шт.      | 2 577,31                | 2 629,26  |
| 301-8737   | для круглых воздуховодов KD 355 XL1, производительность 3920 м³/час                                     | шт.      | 10 747,07               | 10 963,23 |
| 301-8738   | для круглых воздуховодов KD 355 XL3, производительность 4158 м³/час                                     | шт.      | 11 059,32               | 11 281,60 |
| 301-8739   | для круглых воздуховодов KD 400 XL3, производительность 5936 м³/час                                     | шт.      | 14 832,46               | 15 130,78 |
| 301-8740   | для круглых воздуховодов KD 450 XL3, производительность 7495 м³/час                                     | шт.      | 18 762,06               | 19 139,49 |
| 301-8731   | для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 160, производительность 498 м³/час                       | шт.      | 2 930,90                | 2 989,93  |
| 301-8732   | для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 200, производительность 878 м³/час                       | шт.      | 4 024,45                | 4 105,59  |
| 301-8733   | для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 250, производительность 1502 м³/час                      | шт.      | 5 288,14                | 5 394,92  |
| 301-8734   | для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 315, производительность 2194 м³/час                      | шт.      | 8 846,81                | 9 025,14  |
| 301-8735   | для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 355, производительность 2900 м³/час                      | шт.      | 11 141,13               | 11 366,29 |
| 301-8736   | для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 400, производительность 3010 м³/час                      | шт.      | 12 255,25               | 12 502,68 |
| 301-8677   | KVK 250, производительность 1140 м³/час   | шт.      | 4 332,00                | 4 419,85  |
| 301-8678   | KVK 315 L, производительность 1728 м³/час   | шт.      | 10 406,31               | 10 616,74 |
| 301-8679   | KVK 500 М, производительность 5370 м³/час   | шт.      | 14 191,57               | 14 480,06 |
| 301-7678   | для прямоугольных воздуховодов КТ 50-25-4, производительность 1958 м³/час                               | шт.      | 5 296,17                | 5 403,09  |
| 301-7842   | для прямоугольных воздуховодов КЕ 50-25-4, производительность 1724 м³/час                               | шт.      | 5 482,49                | 5 593,22  |
| 301-7843   | для прямоугольных воздуховодов RS 80-50 L3, производительность 9370 м³/час                              | шт.      | 16 884,85               | 17 226,47 |
| 301-7844   | для прямоугольных воздуховодов RSI 80-50 M3, производительность 7020 м³/час                             | шт.      | 22 736,36               | 23 197,07 |
| <b>Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки:</b> |   |          |                         |           |
| 301-2416   | RKB 300x150 C1, производительность 540 м³/час   | шт.      | 2 865,91                | 2 923,64  |
| 301-2417   | RKB 400x200 A1, производительность 910 м³/час   | шт.      | 3 117,88                | 3 180,91  |
| 301-2418   | RKB 400x200 B1, производительность 1110 м³/час  | шт.      | 3 656,63                | 3 730,55  |
| 301-2419   | RK 400x200 C1, производительность 1000 м³/час   | шт.      | 3 622,19                | 3 695,46  |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--|--|----------|-------------------------|-----------|
|  |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1  | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 301-2420   | RK 400x200 C3, производительность 1260 м³/час  | шт.      | 5 227,20                | 5 332,71  |
| 301-2421   | RKB 400x200 E1, производительность 1500 м³/час | шт.      | 3 920,15                | 3 999,52  |
| 301-2422   | RK 500x250 B1, производительность 1050 м³/час  | шт.      | 5 708,51                | 5 823,87  |
| 301-2423   | RKB 500x250 C1, производительность 1440 м³/час | шт.      | 4 240,96                | 4 326,97  |
| 301-2424   | RK 500x250 D1, производительность 1500 м³/час  | шт.      | 6 017,99                | 6 139,62  |
| 301-2425   | RK 500x250 D3, производительность 1800 м³/час  | шт.      | 5 937,73                | 6 057,76  |
| 301-2426   | RK 500x300 A1, производительность 1760 м³/час  | шт.      | 6 281,54                | 6 408,60  |
| 301-2427   | RK 500x300 B3, производительность 2300 м³/час  | шт.      | 6 625,37                | 6 759,45  |
| 301-3010   | RKB 600x300 B1, производительность 2850 м³/час | шт.      | 8 311,68                | 8 479,98  |
| 301-2428   | RK 600x300 D1, производительность 2100 м³/час  | шт.      | 8 527,92                | 8 700,72  |
| 301-2429   | RK 600x300 D3, производительность 2500 м³/час  | шт.      | 8 665,50                | 8 841,05  |
| 301-2430   | RK 600x300 F1, производительность 2700 м³/час  | шт.      | 9 548,18                | 9 741,54  |
| 301-2431   | RK 600x300 F3, производительность 3300 м³/час  | шт.      | 9 548,18                | 9 741,54  |
| 301-2432   | RK 600x350 C1, производительность 3200 м³/час  | шт.      | 10 659,87               | 10 875,91 |
| 301-2433   | RK 600x350 C3, производительность 3500 м³/час  | шт.      | 10 705,73               | 10 922,69 |
| 301-2434   | RK 600x350 E1, производительность 3750 м³/час  | шт.      | 11 634,12               | 11 869,94 |
| 301-2435   | RK 600x350 E3, производительность 4200 м³/час  | шт.      | 11 381,88               | 11 612,66 |
| 301-2436   | RK 700x400 A3, производительность 4200 м³/час  | шт.      | 12 894,92               | 13 156,34 |
| 301-2437   | RK 700x400 B3, производительность 5250 м³/час  | шт.      | 13 135,19               | 13 401,93 |
| 301-2438   | RK 700x400 D3, производительность 5500 м³/час  | шт.      | 16 058,37               | 16 384,04 |
| 301-2439   | RK 800x500 C3, производительность 4800 м³/час  | шт.      | 15 576,09               | 15 892,85 |
| 301-2440   | RK 800x500 E3, производительность 6100 м³/час  | шт.      | 17 272,36               | 17 623,65 |
| 301-2441   | RK 800x500 F3, производительность 6750 м³/час  | шт.      | 19 175,37               | 19 564,95 |
| 301-2442   | RK 1000x500 G3, производительность 6500 м³/час | шт.      | 21 066,47               | 21 494,54 |
| 301-2443   | RK 1000x500 H3, производительность 7950 м³/час | шт.      | 21 032,07               | 21 459,45 |
| <b>Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки:</b>                               |  |          |                         |           |
| 301-7951   | RKC 250 D3, производительность 1800 м³/час     | шт.      | 5 937,91                | 6 057,76  |
| 301-7952   | RKC 315 B3, производительность 2300 м³/час     | шт.      | 6 625,72                | 6 759,45  |
| 301-7953   | RKC 355 C1, производительность 3200 м³/час     | шт.      | 10 661,47               | 10 875,91 |
| 301-2444   | СК 100 А, производительность 250 м³/час        | шт.      | 1 238,04                | 1 263,02  |
| 301-2445   | СК 100 С, производительность 320 м³/час        | шт.      | 1 295,37                | 1 321,49  |
| 301-2446   | СК 125 А, производительность 360 м³/час        | шт.      | 1 238,04                | 1 263,02  |
| 301-2447   | СК 125 С, производительность 430 м³/час        | шт.      | 1 295,37                | 1 321,49  |
| 301-2448   | СК 160 В, производительность 500 м³/час        | шт.      | 1 375,60                | 1 403,35  |
| 301-2449   | СК 160 С, производительность 860 м³/час        | шт.      | 1 604,81                | 1 637,23  |
| 301-2450   | СК 200 А, производительность 900 м³/час        | шт.      | 1 639,19                | 1 672,32  |
| 301-2451   | СК 200 В, производительность 1050 м³/час       | шт.      | 2 028,97                | 2 069,93  |
| 301-2452   | СК 250 А, производительность 900 м³/час        | шт.      | 1 730,90                | 1 765,86  |
| 301-2453   | СК 250 С, производительность 1100 м³/час       | шт.      | 2 212,40                | 2 257,05  |
| 301-2454   | СК 315 В, производительность 1400 м³/час       | шт.      | 2 476,03                | 2 526,01  |
| 301-2455   | СК 315 С, производительность 1620 м³/час       | шт.      | 2 923,15                | 2 982,10  |
| <b>Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки:</b> |  |          |                         |           |
| 301-7430   | IRE 50x25 В, производительность 1950 м³/час    | шт.      | 13 511,78               | 13 784,32 |
| 301-7534   | IRE 60x35 С, производительность 4500 м³/час    | шт.      | 20 215,93               | 20 624,51 |
| 301-7431   | IRE 60x35 D, производительность 3750 м³/час    | шт.      | 25 343,57               | 25 854,53 |
| 301-7432   | IRE 60x35 F, производительность 5800 м³/час    | шт.      | 28 213,64               | 28 782,81 |
| 301-7433   | IRE 80x50 D, производительность 7920 м³/час    | шт.      | 31 466,48               | 32 101,86 |
| <b>Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки:</b>       |  |          |                         |           |
| 301-2456   | IRE 125 А, производительность 230 м³/час       | шт.      | 3 748,05                | 3 824,11  |
| 301-2457   | IRE 125 В, производительность 340 м³/час       | шт.      | 3 816,84                | 3 894,28  |
| 301-2458   | IRE 125 С, производительность 450 м³/час       | шт.      | 3 851,23                | 3 929,36  |
| 301-2459   | IRE 160 В, производительность 340 м³/час       | шт.      | 3 828,22                | 3 905,98  |
| 301-2460   | IRE 160 С, производительность 430 м³/час       | шт.      | 3 862,61                | 3 941,06  |
| 301-2461   | IRE 160 D, производительность 540 м³/час       | шт.      | 3 908,47                | 3 987,83  |
| 301-2462   | IRE 200 В, производительность 665 м³/час       | шт.      | 5 443,99                | 5 554,90  |
| 301-2463   | IRE 200 D, производительность 795 м³/час       | шт.      | 5 753,56                | 5 870,66  |
| 301-2464   | IRE 200 С, производительность 700 м³/час       | шт.      | 4 527,49                | 4 619,34  |
| 301-2465   | IRE 250 А, производительность 900 м³/час       | шт.      | 6 578,60                | 6 712,66  |
| 301-2466   | IRE 250 В, производительность 950 м³/час       | шт.      | 9 834,45                | 10 033,90 |
| 301-2467   | IRE 250 С, производительность 1010 м³/час      | шт.      | 5 318,23                | 5 426,26  |
| 301-2468   | IRE 250 D, производительность 1260 м³/час      | шт.      | 9 628,08                | 9 823,41  |
| 301-2469   | IRE 250 Е, производительность 1135 м³/час      | шт.      | 6 555,67                | 6 689,27  |
| 301-2470   | IRE 315 А, производительность 1450 м³/час      | шт.      | 10 911,46               | 11 133,19 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса                              | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|---|--|----------|-------------------------|-----------|
|   |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1   | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 301-2471                                  | IRE 315 В, производительность 1950 м³/час  | шт.      | 11 438,68               | 11 671,14 |
| 301-2472                                  | IRE 315 С, производительность 1450 м³/час  | шт.      | 9 490,49                | 9 683,06  |
| 301-2473                                  | IRE 355 С, производительность 1700 м³/час  | шт.      | 11 588,55               | 11 823,18 |
| 301-2474                                  | IRE 400 С, производительность 1700 м³/час  | шт.      | 11 634,40               | 11 869,94 |
| 301-2475                                  | IRE 400 D, производительность 2100 м³/час  | шт.      | 15 095,17               | 15 401,68 |
| 301-2476                                  | IRE 400 F, производительность 2500 м³/час  | шт.      | 15 771,63               | 16 091,67 |
| 301-2477                                  | IRE 500 А, производительность 4150 м³/час  | шт.      | 19 862,44               | 20 266,60 |
| 301-2478                                  | IRE 500 В, производительность 3000 м³/час  | шт.      | 20 046,72               | 20 453,73 |
| 301-2479                                  | IRE 500 С, производительность 4500 м³/час  | шт.      | 20 344,08               | 20 757,79 |
| 301-2480                                  | IRE 500 D, производительность 3750 м³/час  | шт.      | 22 087,05               | 22 535,34 |
| 301-2481                                  | IRE 500 Е, производительность 4200 м³/час  | шт.      | 22 144,38               | 22 593,82 |
| 301-2482                                  | IRE 500 F, производительность 2800 м³/час  | шт.      | 24 825,98               | 25 330,33 |
| 301-2483                                  | IRE 630 А, производительность 5040 м³/час  | шт.      | 36 990,50               | 37 738,24 |
| 301-2484                                  | IRE 630 В, производительность 6480 м³/час  | шт.      | 29 696,90               | 30 300,52 |
| 301-2485                                  | IRE 630 С, производительность 6150 м³/час  | шт.      | 29 697,90               | 30 300,52 |
| 301-2486                                  | IRE 630 D, производительность 7920 м³/час  | шт.      | 31 049,80               | 31 680,48 |
| 301-2487                                  | IRE 630 Е, производительность 6480 м³/час  | шт.      | 31 107,93               | 31 738,94 |
| <b>Вентиляторы крышные OSTBERG марки:</b> |  |          |                         |           |
| 301-2488                                  | ТКК 400 D, производительность 1240 м³/час  | шт.      | 3 828,64                | 3 905,98  |
| 301-2489                                  | ТКК 560 А1, производительность 1580 м³/час   | шт.      | 6 797,43                | 6 934,86  |
| 301-2490                                  | ТКК 560 В1, производительность 2450 м³/час   | шт.      | 8 997,77                | 9 180,21  |
| 301-2491                                  | ТКК 560 В3, производительность 2340 м³/час   | шт.      | 9 204,13                | 9 390,70  |
| 301-2492                                  | ТКК 660 В1, производительность 3000 м³/час   | шт.      | 10 705,45               | 10 922,69 |
| 301-2493                                  | ТКК 660 В3, производительность 3000 м³/час   | шт.      | 10 911,82               | 11 133,19 |
| 301-2494                                  | ТКК 760 А1, производительность 3000 м³/час   | шт.      | 11 633,68               | 11 869,94 |
| 301-2495                                  | ТКК 760 А3, производительность 3400 м³/час   | шт.      | 11 725,39               | 11 963,49 |
| 301-2496                                  | ТКК 760 В1, производительность 4450 м³/час   | шт.      | 11 828,22               | 12 068,75 |
| 301-2497                                  | ТКК 760 В3, производительность 4750 м³/час   | шт.      | 11 931,69               | 12 174,01 |
| 301-2498                                  | ТКК 960 А1, производительность 4900 м³/час   | шт.      | 16 114,60               | 16 442,51 |
| 301-2499                                  | ТКК 960 А3, производительность 4425 м³/час   | шт.      | 14 729,42               | 15 027,47 |
| 301-2500                                  | ТКК 960 В1, производительность 5760 м³/час   | шт.      | 17 813,45               | 18 173,29 |
| 301-2501                                  | ТКК 960 В3, производительность 5940 м³/час   | шт.      | 17 916,48               | 18 278,55 |
| 301-2502                                  | ТКК 960 С1, производительность 7200 м³/час   | шт.      | 18 982,40               | 19 366,14 |
| 301-2503                                  | ТКК 960 С3, производительность 8250 м³/час   | шт.      | 19 074,36               | 19 459,70 |
| 301-2504                                  | ТКК 960 D3, производительность 9400 м³/час   | шт.      | 21 034,44               | 21 459,45 |
| 301-2505                                  | ТКК 1060 В3, производительность 9150 м³/час  | шт.      | 22 535,25               | 22 991,43 |
| 301-7434                                  | ТКС 400 В, производительность 865 м³/час   | шт.      | 3 195,50                | 3 259,73  |
| <b>Вентиляторы крышные "Systemair":</b>   |  |          |                         |           |
| 301-7990                                  | DVS 190EZ, производительность 558 м³/час   | шт.      | 3 268,87                | 3 334,66  |
| 301-7526                                  | DVS 225EZ, производительность 820 м³/час   | шт.      | 3 350,60                | 3 418,13  |
| 301-7991                                  | DVS 225EV, производительность 510 м³/час   | шт.      | 4 505,72                | 4 596,29  |
| 301-7525                                  | DVS 311EV, производительность 1656 м³/час  | шт.      | 6 144,52                | 6 267,98  |
| 301-7527                                  | DVS 355E4, производительность 2790 м³/час  | шт.      | 8 175,37                | 8 340,32  |
| 301-7528                                  | DVS 400DV, производительность 3800 м³/час  | шт.      | 8 922,65                | 9 102,71  |
| 301-7529                                  | DVS 400E4, производительность 3600 м³/час  | шт.      | 9 002,82                | 9 184,55  |
| 301-7992                                  | DVS 450E4, производительность 5700 м³/час  | шт.      | 11 378,39               | 11 608,26 |
| 301-7530                                  | DVS 560DV, производительность 10500 м³/час   | шт.      | 19 652,43               | 20 048,82 |
| 301-7993                                  | DHS 225EZ, производительность 820 м³/час   | шт.      | 3 350,60                | 3 418,13  |
| 301-7671                                  | TOV 355-4, производительность 3095 м³/час  | шт.      | 12 206,75               | 12 452,15 |
| 301-7672                                  | TOV 560-4, производительность 10980 м³/час   | шт.      | 28 265,18               | 28 832,38 |
| 301-7674                                  | TOE 355-4, производительность 2915 м³/час  | шт.      | 13 025,86               | 13 287,99 |
| 301-7675                                  | TOE 400-4, производительность 4070 м³/час  | шт.      | 14 500,29               | 14 792,37 |
| 301-7673                                  | TFSK 315 M, производительность 1040 м³/час   | шт.      | 3 551,97                | 3 623,32  |
| 301-7994                                  | DVV 800D4-K/F400, производительность 25500 м³/час  | шт.      | 64 590,15               | 65 895,14 |
| 301-8751                                  | DVV 800D6-K/120, производительность 18000 м³/ч   | шт.      | 53 065,10               | 54 135,80 |
| 301-8752                                  | DVV 1000D4-M/120, производительностью 51000 м³/ч   | шт.      | 94 051,96               | 95 963,19 |
| 301-3337                                  | Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVFU 100 А, производительность 260 м³/час | шт.      | 1 483,23                | 1 513,13  |
| <b>Вентиляторы центробежные:</b>          |  |          |                         |           |
| 301-7503                                  | Compact 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт   | компл.   | 608,49                  | 620,73    |
| 301-7504                                  | Compact 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт   | компл.   | 964,91                  | 984,31    |
| 301-7505                                  | Compact 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт   | компл.   | 1 112,67                | 1 135,06  |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |            |
|---|--|----------|-------------------------|------------|
|   |  |          | отпускная               | сметная    |
| 1   | 2  | 3        | 4                       | 5          |
| 301-8741  | Вентиляторы взрывозащищенные "Systemair" RVK 315 Y4-A1, производительность 1020 м³/час         | шт.      | 6 870,48                | 7 008,30   |
| 301-8742  | Вентиляторы взрывозащищенные центробежные "Systemair" EX 180-4C, производительность 850 м³/час | шт.      | 6 928,91                | 7 067,94   |
| 301-8328  | Воздуходувка для бассейна Novum 180 мощностью 1,1 кВт  | шт.      | 8 815,27                | 8 992,31   |
| <b>Градирни:</b>  |  |          |                         |            |
| 301-6194  | ГРД-4 из нержавеющей стали   | шт.      | 17 081,76               | 17 428,38  |
| 301-6195  | ГРД-4 из углеродистой стали  | шт.      | 12 313,13               | 12 564,38  |
| 301-6196  | ГРД-8 из нержавеющей стали   | шт.      | 22 294,08               | 22 745,71  |
| 301-6197  | ГРД-8 из углеродистой стали  | шт.      | 15 283,48               | 15 594,90  |
| 301-6198  | ГРД-12 из нержавеющей стали  | шт.      | 29 677,51               | 30 278,54  |
| 301-6199  | ГРД-12 из углеродистой стали   | шт.      | 19 154,40               | 19 544,96  |
| 301-6200  | ГРД-16 из нержавеющей стали  | шт.      | 31 125,57               | 31 755,56  |
| 301-6201  | ГРД-16 из углеродистой стали   | шт.      | 21 223,99               | 21 655,95  |
| 301-6202  | ГРД-24 из нержавеющей стали  | шт.      | 38 277,40               | 39 057,71  |
| 301-6203  | ГРД-24 из углеродистой стали   | шт.      | 25 810,33               | 26 341,30  |
| 301-6204  | ГРД-32 из нержавеющей стали  | шт.      | 42 114,30               | 42 971,35  |
| 301-6205  | ГРД-32 из углеродистой стали   | шт.      | 28 566,54               | 29 152,63  |
| 301-6206  | ГРД-50 из нержавеющей стали  | шт.      | 59 883,65               | 61 100,68  |
| 301-6207  | ГРД-50 из углеродистой стали   | шт.      | 40 097,15               | 40 918,45  |
| 301-6208  | ГРД-100 из нержавеющей стали   | шт.      | 89 106,01               | 90 922,64  |
| 301-6209  | ГРД-100 из углеродистой стали  | шт.      | 58 013,38               | 59 208,15  |
| 301-6210  | ГРД-150 из нержавеющей стали   | шт.      | 131 703,58              | 134 386,92 |
| 301-6211  | ГРД-150 из углеродистой стали  | шт.      | 83 483,72               | 85 202,66  |
| 301-6212  | ГРД-350 из нержавеющей стали   | шт.      | 244 810,48              | 249 829,75 |
| 301-6213  | ГРД-350 из углеродистой стали  | шт.      | 157 076,27              | 160 340,86 |
| <b>Короб крышный для вентиляторов дымоудаления:</b>                                 |  |          |                         |            |
| 301-7887  | FDS 190/225  | шт.      | 1 912,64                | 1 951,41   |
| 301-7888  | FDS 310/311  | шт.      | 2 247,50                | 2 293,14   |
| 301-7889  | FDS 355/400  | шт.      | 2 741,67                | 2 796,74   |
| 301-7890  | FDS 450/500  | шт.      | 3 129,54                | 3 192,41   |
| 301-7891  | FDS 560/630  | шт.      | 3 861,24                | 3 938,84   |
| 301-7892  | FDS 710  | шт.      | 4 310,57                | 4 397,41   |
| 301-7893  | FDS 800/900  | шт.      | 8 612,40                | 8 785,87   |
| <b>Пластина накрывающая для крышного короба TG 400:</b>                             |  |          |                         |            |
| 301-7917  | плоская ТВ 400 Р   | шт.      | 685,66                  | 699,41     |
| 301-7918  | профилированная ТВ 400 S   | шт.      | 622,00                  | 634,65     |
| <b>Переходник на всасывании для крышных вентиляторов:</b>                           |  |          |                         |            |
| 301-7894  | ASK 190/225  | шт.      | 1 119,65                | 1 142,07   |
| 301-7895  | ASK 310/311  | шт.      | 1 225,44                | 1 249,99   |
| 301-7896  | ASK 355/400  | шт.      | 1 348,83                | 1 375,88   |
| 301-7897  | ASK 450/500  | шт.      | 1 392,90                | 1 420,84   |
| 301-7898  | ASK 560/630  | шт.      | 2 045,27                | 2 086,31   |
| 301-7899  | ASK 710  | шт.      | 2 098,13                | 2 140,27   |
| 301-7900  | ASK/F 400  | шт.      | 1 674,90                | 1 708,61   |
| 301-7901  | ASK/F 450  | шт.      | 3 967,03                | 4 046,72   |
| 301-7902  | ASK/F 560  | шт.      | 3 967,03                | 4 046,72   |
| 301-7903  | ASK/F 630  | шт.      | 3 693,41                | 3 767,94   |
| 301-7904  | ASK/F 800  | шт.      | 3 693,41                | 3 767,94   |
| 301-7905  | ASK/F 1000   | шт.      | 5 271,37                | 5 377,63   |
| <b>Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания:</b> |  |          |                         |            |
| 301-7906  | TDA DV 310/311   | шт.      | 511,27                  | 521,58     |
| 301-7907  | TDA DV 355/400   | шт.      | 643,51                  | 656,47     |
| 301-7908  | TDA DV 450/500   | шт.      | 766,91                  | 782,37     |
| 301-7909  | TDA DV 560/630   | шт.      | 1 040,21                | 1 061,14   |
| <b>Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов:</b>                            |  |          |                         |            |
| 301-7853  | FTG 400 (310/311)  | шт.      | 1 163,61                | 1 187,04   |
| 301-7854  | FTG 540 (355/400)  | шт.      | 1 410,38                | 1 438,83   |
| 301-7855  | FTG 640 (450/499/500)  | шт.      | 1 586,64                | 1 618,69   |
| 301-7856  | FTG 940 (560/630)  | шт.      | 2 327,17                | 2 374,07   |

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ**

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции       | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|---|---|----------|-------------------------|-----------|
|   |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| <b>Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки</b> |   |          |                         |           |
| <b>Виброизоляторы пружинные:</b>  |   |          |                         |           |
| 301-0144  | до № 38   | шт.      | 23,02                   | 23,50     |
| 301-0145  | до № 39   | шт.      | 30,17                   | 30,80     |
| 301-0146  | до № 40   | шт.      | 34,45                   | 35,20     |
| 301-0147  | до № 41   | шт.      | 50,92                   | 52,00     |
| 301-0148  | до № 42   | шт.      | 80,76                   | 82,50     |
| 301-0149  | до № 43   | шт.      | 104,25                  | 106,50    |
| 301-0150  | до № 44   | шт.      | 137,51                  | 140,51    |
| 301-0151  | до № 45   | шт.      | 188,49                  | 192,70    |
| <b>Вставки виброизолирующие на давление:</b>  |   |          |                         |           |
| 301-1148  | 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм   | компл.   | 560,84                  | 574,01    |
| 301-1149  | 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм   | компл.   | 733,34                  | 751,00    |
| 301-1150  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм  | компл.   | 318,69                  | 326,00    |
| 301-1151  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм  | компл.   | 427,02                  | 437,00    |
| 301-1152  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм  | компл.   | 458,15                  | 469,00    |
| 301-1153  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм | компл.   | 586,19                  | 600,00    |
| 301-1154  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм | компл.   | 877,67                  | 899,00    |
| 301-1155  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм | компл.   | 1 185,79                | 1 215,00  |
| 301-1156  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм | компл.   | 1 634,11                | 1 677,00  |
| <b>Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление:</b>  |   |          |                         |           |
| 301-6134  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм  | шт.      | 1 073,77                | 1 095,40  |
| 301-6135  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм  | шт.      | 1 103,23                | 1 125,48  |
| 301-6136  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм  | шт.      | 1 208,89                | 1 233,26  |
| 301-6137  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм  | шт.      | 1 410,32                | 1 438,80  |
| 301-6138  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм  | шт.      | 1 702,71                | 1 737,10  |
| 301-6139  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм | шт.      | 2 103,26                | 2 145,68  |
| 301-6140  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм | шт.      | 2 943,52                | 3 002,95  |
| 301-6141  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм | шт.      | 3 786,28                | 3 862,72  |
| 301-6142  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм | шт.      | 5 257,97                | 5 364,20  |
| 301-6143  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм | шт.      | 7 887,27                | 8 046,30  |
| 301-6144  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм | шт.      | 9 968,47                | 10 169,42 |
| 301-6145  | 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм  | шт.      | 14 995,52               | 15 297,99 |
| 301-6146  | 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм  | шт.      | 19 477,46               | 19 870,09 |
| 301-6147  | 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 450 мм  | шт.      | 22 863,38               | 23 324,24 |
| 301-6148  | 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм  | шт.      | 27 342,43               | 27 893,84 |
| 301-6149  | 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм  | шт.      | 46 569,50               | 47 505,76 |
| <b>Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки:</b>                               |   |          |                         |           |
| 301-1871  | ВВ-17 и ВН10  | шт.      | 9,47                    | 9,74      |
| 301-1872  | ВВ-19 и ВН12  | шт.      | 25,07                   | 25,79     |
| 301-1873  | ВВ-20 и ВН13  | шт.      | 42,71                   | 43,93     |
| 301-1874  | ВВ-21 и ВН14  | шт.      | 66,66                   | 68,57     |
| 301-1875  | ВВ-22 и ВН15  | шт.      | 98,78                   | 101,61    |
| 301-1876  | ВВ-34 и ВН16  | шт.      | 155,04                  | 159,49    |
| 301-1877  | ВВ-24 и ВН17  | шт.      | 243,23                  | 250,21    |
| 301-1878  | ВВ-28 и ВН21  | шт.      | 387,88                  | 399,00    |
| 301-1879  | ВВ-30 и ВН23  | шт.      | 446,18                  | 458,97    |
| 301-4722  | В-2 и ВВ-2  | шт.      | 80,64                   | 82,27     |
| 301-4723  | В-2,5 и ВВ-2,5                                      | шт.      | 100,04                  | 102,08    |
| 301-4724  | В-3,15 и ВВ-3,15                                    | шт.      | 122,21                  | 124,71    |
| 301-4725  | В-4 и ВВ-4  | шт.      | 141,61                  | 144,50    |
| 301-4726  | В-5 и ВВ-5  | шт.      | 163,78                  | 167,13    |
| 301-4727  | В-6,3 и ВВ-6,3                                      | шт.      | 200,07                  | 204,15    |
| 301-4728  | В-7,1 и ВВ-7,1                                      | шт.      | 222,47                  | 227,03    |
| 301-4729  | В-8 и ВВ-8  | шт.      | 248,94                  | 254,03    |
| 301-4730  | В-9 и ВВ-9  | шт.      | 276,17                  | 281,81    |
| 301-4731  | В-10 и ВВ-10  | шт.      | 304,11                  | 310,34    |
| 301-4732  | В-12,5 и ВВ-12,5                                    | шт.      | 337,11                  | 344,03    |
| 301-4733  | Н-2 и ВН-2  | шт.      | 105,84                  | 107,99    |
| 301-4734  | Н-2,5 и ВН-2,5                                      | шт.      | 118,44                  | 120,84    |
| 301-4735  | Н-3,15 и ВН-3,15                                    | шт.      | 136,32                  | 139,10    |
| 301-4736  | Н-4 и ВН-4  | шт.      | 158,26                  | 161,48    |
| 301-4737  | Н-5 и ВН-5  | шт.      | 182,43                  | 186,15    |



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм.       | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|---|--|----------------|-------------------------|----------|
|   |  |                | отпускная               | сметная  |
| 1   | 2  | 3              | 4                       | 5        |
| 301-4738  | Н-6,3 и ВН-6,3   | шт.            | 215,44                  | 219,83   |
| 301-4739  | Н-8 и ВН-8   | шт.            | 266,34                  | 271,78   |
| 301-4740  | Н-10 и ВН-10   | шт.            | 319,25                  | 325,78   |
| 301-4741  | Н-12,5 и ВН-12,5   | шт.            | 379,20                  | 386,97   |
| 301-4742  | ВГ-40-20   | шт.            | 164,56                  | 167,89   |
| 301-4743  | ВГ-50-25   | шт.            | 190,02                  | 193,87   |
| 301-4744  | ВГ-50-30   | шт.            | 198,58                  | 202,61   |
| 301-4745  | ВГ-60-25   | шт.            | 219,76                  | 224,21   |
| 301-4746  | ВГ-60-30   | шт.            | 219,75                  | 224,21   |
| 301-4747  | ВГ-60-35   | шт.            | 225,54                  | 230,12   |
| 301-4748  | ВГ-70-40   | шт.            | 251,23                  | 256,34   |
| 301-4749  | ВГ-80-50   | шт.            | 288,03                  | 293,89   |
| 301-4750  | ВГ-90-50   | шт.            | 331,12                  | 337,85   |
| 301-0231  | Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали | м <sup>2</sup> | 209,58                  | 213,92   |
| <b>Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа:</b>                   |  |                |                         |          |
| 301-1314  | В-2,5, диаметром 250 мм  | шт.            | 88,27                   | 90,08    |
| 301-1315  | В-3,2, диаметром 315 мм  | шт.            | 107,94                  | 110,15   |
| 301-1316  | В-4, диаметром 400 мм  | шт.            | 133,08                  | 135,81   |
| 301-1317  | В-5, диаметром 500 мм  | шт.            | 162,34                  | 165,67   |
| 301-1318  | В-6,3, диаметром 630 мм  | шт.            | 199,40                  | 203,48   |
| 301-1319  | В-8, диаметром 800 мм  | шт.            | 357,69                  | 364,97   |
| 301-1320  | В-10, диаметром 1000 мм  | шт.            | 434,52                  | 443,36   |
| 301-1321  | В-12,5, диаметром 1250 мм  | шт.            | 692,08                  | 706,12   |
| 301-1322  | В-16, диаметром 1400 мм  | шт.            | 796,79                  | 813,00   |
| 301-1323  | В-20, диаметром 1800 мм  | шт.            | 999,48                  | 1 019,75 |
| 301-1324  | Н-2,5, размером 200x200 мм   | шт.            | 63,10                   | 64,40    |
| 301-1325  | Н-3,2, размером 250x250 мм   | шт.            | 76,83                   | 78,42    |
| 301-1326  | Н-4, размером 300x300 мм   | шт.            | 90,08                   | 91,94    |
| 301-1327  | Н-5, размером 400x400 мм   | шт.            | 116,61                  | 119,01   |
| 301-1328  | Н-6,3, размером 500x500 мм   | шт.            | 146,79                  | 149,82   |
| 301-1329  | Н-8, размером 600x600 мм   | шт.            | 269,37                  | 274,89   |
| 301-1330  | Н-10, размером 800x800 мм  | шт.            | 353,07                  | 360,28   |
| 301-1331  | Н-12,5, размером 1000x1000 мм  | шт.            | 529,65                  | 540,45   |
| 301-1332  | Н-16, размером 1200x1200 мм  | шт.            | 633,93                  | 646,85   |
| 301-1333  | Н-20, размером 1600x1600 мм  | шт.            | 835,61                  | 852,67   |
| <b>Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКОС), размером:</b>       |  |                |                         |          |
| 301-1334  | 300x150 мм   | шт.            | 288,98                  | 294,83   |
| 301-1335  | 400x200 мм   | шт.            | 346,76                  | 353,79   |
| 301-1336  | 500x250 мм   | шт.            | 404,55                  | 412,75   |
| 301-1337  | 500x300 мм   | шт.            | 404,55                  | 412,75   |
| 301-1338  | 600x300 мм   | шт.            | 462,34                  | 471,72   |
| 301-1339  | 600x350 мм   | шт.            | 462,33                  | 471,72   |
| 301-1340  | 700x400 мм   | шт.            | 520,14                  | 530,70   |
| 301-1341  | 800x500 мм   | шт.            | 635,72                  | 648,62   |
| 301-1342  | 1000x500 мм  | шт.            | 693,52                  | 707,59   |
| <b>Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа:</b> |  |                |                         |          |
| 301-7919  | ASS 190/225  | шт.            | 623,74                  | 636,26   |
| 301-7920  | ASS 310/311  | шт.            | 820,18                  | 836,71   |
| 301-7921  | ASS 355/500  | шт.            | 948,37                  | 967,44   |
| 301-7922  | ASS 560/630  | шт.            | 1 298,65                | 1 324,79 |
| 301-7923  | ASS 710  | шт.            | 1 845,62                | 1 882,59 |
| 301-7924  | ASS 800/900  | шт.            | 2 717,20                | 2 771,61 |
| 301-7925  | ASS-EX 310/311   | шт.            | 1 016,80                | 1 037,18 |
| 301-7926  | ASS-EX 355/500   | шт.            | 1 127,84                | 1 150,48 |
| 301-7927  | ASS-EX 560/630   | шт.            | 1 486,64                | 1 516,54 |
| <b>Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка:</b>   |  |                |                         |          |
| 301-0232  | ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг                          | шт.            | 295,05                  | 301,50   |
| 301-0233  | ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг                          | шт.            | 354,43                  | 362,25   |
| 301-0234  | ГТК-1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг                          | шт.            | 407,20                  | 416,25   |
| 301-0235  | ГТК-1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг                          | шт.            | 521,56                  | 533,25   |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции                   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|---|---|----------|-------------------------|----------|
|   |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 301-0236  | ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг     | шт.      | 604,87                  | 618,75   |
| 301-0237  | ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг     | шт.      | 692,77                  | 708,75   |
| 301-0238  | ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг      | шт.      | 218,94                  | 223,65   |
| 301-0239  | ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг     | шт.      | 248,83                  | 254,25   |
| 301-0240  | ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг     | шт.      | 264,18                  | 270,00   |
| 301-0241  | ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг     | шт.      | 332,35                  | 339,75   |
| 301-0242  | ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг     | шт.      | 435,67                  | 445,50   |
| 301-0243  | ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг     | шт.      | 439,40                  | 449,50   |
| <b>Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка:</b> |   |          |                         |          |
| 301-0244  | ГТП 1-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 1,96 кг | шт.      | 541,60                  | 553,50   |
| 301-0245  | ГТП 1-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 2,74 кг | шт.      | 607,36                  | 621,00   |
| 301-0246  | ГТП 1-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 3 кг    | шт.      | 677,76                  | 693,00   |
| 301-0247  | ГТП 1-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 3,53 кг | шт.      | 729,00                  | 745,50   |
| 301-0248  | ГТП 1-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 3,92 кг | шт.      | 794,23                  | 812,25   |
| 301-0841  | ГТП 1-6, сечение обечайки 500х500 мм                            | шт.      | 1 236,25                | 1 263,21 |
| 301-0249  | ГТП 2-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 0,96 кг | шт.      | 409,66                  | 418,50   |
| 301-0250  | ГТП 2-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 1,34 кг | шт.      | 449,13                  | 459,00   |
| 301-0251  | ГТП 2-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 1,54 кг | шт.      | 504,14                  | 515,25   |
| 301-0252  | ГТП 2-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 1,73 кг | шт.      | 526,07                  | 537,75   |
| 301-0253  | ГТП 2-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 1,92 кг | шт.      | 569,10                  | 581,75   |
| <b>Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка:</b>               |   |          |                         |          |
| 301-5611  | ГТПи 30-15-60, сечение обечайки 300х150 мм                      | шт.      | 367,43                  | 375,14   |
| 301-5612  | ГТПи 30-15-90, сечение обечайки 300х150 мм                      | шт.      | 427,29                  | 436,33   |
| 301-5613  | ГТПи 40-20-60, сечение обечайки 400х200 мм                      | шт.      | 440,42                  | 449,70   |
| 301-5614  | ГТПи 40-20-90, сечение обечайки 400х200 мм                      | шт.      | 528,97                  | 540,21   |
| 301-5615  | ГТПи 50-25-60, сечение обечайки 500х250 мм                      | шт.      | 529,03                  | 540,21   |
| 301-5616  | ГТПи 50-25-90, сечение обечайки 500х250 мм                      | шт.      | 626,10                  | 639,46   |
| 301-5617  | ГТПи 50-30-60, сечение обечайки 500х300 мм                      | шт.      | 558,22                  | 570,03   |
| 301-5618  | ГТПи 50-30-90, сечение обечайки 500х300 мм                      | шт.      | 697,13                  | 711,96   |
| 301-5619  | ГТПи 60-30-60, сечение обечайки 600х300 мм                      | шт.      | 626,70                  | 639,97   |
| 301-5620  | ГТПи 60-30-90, сечение обечайки 600х300 мм                      | шт.      | 680,88                  | 695,51   |
| 301-5621  | ГТПи 60-35-60, сечение обечайки 600х350 мм                      | шт.      | 592,38                  | 605,00   |
| 301-5622  | ГТПи 60-35-90, сечение обечайки 600х350 мм                      | шт.      | 698,20                  | 713,25   |
| 301-5623  | ГТПи 70-40-60, сечение обечайки 700х400 мм                      | шт.      | 988,26                  | 1 008,93 |
| 301-5624  | ГТПи 70-40-90, сечение обечайки 700х400 мм                      | шт.      | 911,27                  | 930,76   |
| 301-5625  | ГТПи 80-50-60, сечение обечайки 800х500 мм                      | шт.      | 838,35                  | 856,21   |
| 301-5626  | ГТПи 80-50-90, сечение обечайки 800х500 мм                      | шт.      | 991,84                  | 1 014,59 |
| 301-5627  | ГТПи 100-50-60, сечение обечайки 1000х500 мм                    | шт.      | 946,54                  | 966,77   |
| 301-5628  | ГТПи 100-50-90, сечение обечайки 1000х500 мм                    | шт.      | 1 107,12                | 1 131,07 |
| 301-5629  | ГТП 2-6, сечение обечайки 500х500 мм                            | шт.      | 1 223,69                | 1 249,60 |
| <b>Глушители шума пластинчатые марки:</b>                                   |   |          |                         |          |
| 301-2835  | А7Е 178.000 ГП 1-1, размером 800х500х1000 мм                    | шт.      | 1 714,59                | 1 752,77 |
| 301-2836  | А7Е 178.000-02 ГП 1-3, размером 1600х500х1000 мм                | шт.      | 2 394,82                | 2 449,75 |
| 301-2837  | А7Е 178.000-03 ГП 2-1, размером 800х1000х1000 мм                | шт.      | 2 627,26                | 2 685,80 |
| 301-2838  | А7Е 178.000-04 ГП 2-2, размером 1200х1000х1000 мм               | шт.      | 3 633,11                | 3 714,04 |
| 301-2839  | А7Е 178.000-05 ГП 2-3, размером 1600х1000х1000 мм               | шт.      | 4 619,36                | 4 722,29 |
| 301-2840  | А7Е 178.000-06 ГП 2-4, размером 2000х1000х1000 мм               | шт.      | 5 606,54                | 5 731,50 |
| 301-2841  | А7Е 179.000 ГП 3-1, размером 800х1500х1000 мм                   | шт.      | 3 803,70                | 3 888,27 |
| 301-2842  | А7Е 179.000-01 ГП 3-2, размером 1200х1500х1000 мм               | шт.      | 5 219,41                | 5 335,43 |
| 301-2843  | А7Е 179.000-02 ГП 3-3, размером 1600х1500х1000 мм               | шт.      | 6 679,92                | 6 828,29 |
| 301-2844  | А7Е 180.000 ГП 4-1, размером 800х2000х1000 мм                   | шт.      | 4 681,89                | 4 786,08 |
| 301-2845  | А7Е 180.000-01 ГП 4-2, размером 1200х2000х1000 мм               | шт.      | 6 419,89                | 6 562,66 |
| 301-2846  | А7Е 180.000-02 ГП 4-3, размером 1600х2000х1000 мм               | шт.      | 8 179,36                | 8 361,12 |
| 301-2847  | А7Е 181.000 ГП 5-1, размером 800х500х1500 мм                    | шт.      | 2 583,75                | 2 641,07 |
| 301-2848  | А7Е 181.000-01 ГП 5-2, размером 1200х500х1500 мм                | шт.      | 2 969,01                | 3 036,43 |
| 301-2849  | А7Е 181.000-02 ГП 5-3, размером 1600х500х1500 мм                | шт.      | 4 717,58                | 4 822,26 |
| 301-2850  | А7Е 182.000-03 ГП 6-1, размером 800х1000х1500 мм                | шт.      | 3 952,92                | 4 040,62 |
| 301-2851  | А7Е 182.000-04 ГП 6-2, размером 1200х1000х1500 мм               | шт.      | 5 506,49                | 5 628,68 |
| 301-2852  | А7Е 182.000-05 ГП 6-3, размером 1600х1000х1500 мм               | шт.      | 7 043,29                | 7 199,60 |
| 301-2853  | А7Е 178.000-01 ГП 1-2, размером 1200х500х1000 мм                | шт.      | 1 971,90                | 2 016,80 |
| 301-2854  | А7Е 182.000-06 ГП 6-4, размером 2000х1000х1500 мм               | шт.      | 8 578,25                | 8 768,62 |
| 301-2855  | А7Е 183.000 ГП 7-1, размером 800х1500х1500 мм                   | шт.      | 5 785,33                | 5 913,35 |
| 301-2856  | А7Е 183.000-01 ГП 7-2, размером 1200х1500х1500 мм               | шт.      | 8 035,87                | 8 213,57 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции        | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--|--|----------|-------------------------|-----------|
|  |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1  | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 301-2857   | A7E 183.000-02 ГП 7-3, размером 1600x1500x1500 мм    | шт.      | 10 298,46               | 10 526,15 |
| 301-2858   | A7E 184.000 ГП 8-1, размером 800x2000x1500 мм        | шт.      | 7 119,98                | 7 277,67  |
| 301-2859   | A7E 184.000-01 ГП 8-2, размером 1200x2000x1500 мм    | шт.      | 9 866,98                | 10 085,34 |
| 301-2860   | A7E 184.000-02 ГП 8-3, размер 1600x2000x1500 мм      | шт.      | 12 600,91               | 12 879,67 |
| <b>Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка:</b>               |  |          |                         |           |
| 301-5695   | ГП 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм   | шт.      | 1 672,32                | 1 708,56  |
| 301-5696   | ГП 1-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм  | шт.      | 2 350,55                | 2 401,49  |
| 301-5697   | ГП 1-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм  | шт.      | 3 033,83                | 3 099,57  |
| 301-5698   | ГП 2-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм  | шт.      | 2 613,84                | 2 670,43  |
| 301-5699   | ГП 2-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм | шт.      | 3 646,75                | 3 725,64  |
| 301-5700   | ГП 2-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм | шт.      | 4 704,89                | 4 806,58  |
| 301-5701   | ГП 2-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм | шт.      | 5 717,89                | 5 841,48  |
| 301-5702   | ГП 3-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм  | шт.      | 3 706,11                | 3 786,34  |
| 301-5703   | ГП 3-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм | шт.      | 5 205,01                | 5 317,47  |
| 301-5704   | ГП 3-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм | шт.      | 6 662,82                | 6 806,70  |
| 301-5705   | ГП 4-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм  | шт.      | 4 639,84                | 4 740,24  |
| 301-5706   | ГП 4-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм | шт.      | 6 490,69                | 6 630,84  |
| 301-5707   | ГП 4-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм | шт.      | 8 307,50                | 8 486,73  |
| 301-5708   | ГП 5-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм   | шт.      | 2 726,02                | 2 784,60  |
| 301-5709   | ГП 5-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм  | шт.      | 3 924,76                | 4 009,00  |
| 301-5710   | ГП 5-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм  | шт.      | 5 114,66                | 5 224,39  |
| 301-5711   | ГП 6-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм  | шт.      | 3 861,77                | 3 945,22  |
| 301-5712   | ГП 6-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм | шт.      | 5 486,53                | 5 604,93  |
| 301-5713   | ГП 6-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм | шт.      | 7 064,92                | 7 217,33  |
| 301-5714   | ГП 6-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм | шт.      | 8 649,36                | 8 835,88  |
| 301-5715   | ГП 7-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм  | шт.      | 5 863,71                | 5 989,84  |
| 301-5716   | ГП 7-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм | шт.      | 8 321,93                | 8 500,59  |
| 301-5717   | ГП 7-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм | шт.      | 10 711,32               | 10 941,17 |
| 301-5718   | ГП 8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм  | шт.      | 7 001,50                | 7 152,53  |
| 301-5719   | ГП 8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм | шт.      | 9 941,71                | 10 155,67 |
| 301-5720   | ГП 8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм | шт.      | 12 677,50               | 12 950,30 |
| 301-5721   | ГП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм    | шт.      | 1 760,25                | 1 798,28  |
| 301-5722   | ГП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм   | шт.      | 2 474,53                | 2 527,99  |
| 301-5723   | ГП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм   | шт.      | 3 193,85                | 3 262,84  |
| 301-5724   | ГП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм   | шт.      | 2 751,69                | 2 811,09  |
| 301-5725   | ГП 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм  | шт.      | 3 838,78                | 3 921,57  |
| 301-5726   | ГП 2-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм  | шт.      | 4 952,85                | 5 059,58  |
| 301-5727   | ГП 2-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм  | шт.      | 6 019,29                | 6 148,99  |
| 301-5728   | ГП 3-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм   | шт.      | 3 901,37                | 3 985,60  |
| 301-5729   | ГП 3-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм  | шт.      | 5 479,39                | 5 597,47  |
| 301-5730   | ГП 3-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм  | шт.      | 7 013,80                | 7 164,88  |
| 301-5731   | ГП 4-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм   | шт.      | 4 884,25                | 4 989,65  |
| 301-5732   | ГП 4-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм  | шт.      | 6 832,84                | 6 980,00  |
| 301-5733   | ГП 4-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм  | шт.      | 8 745,40                | 8 933,59  |
| 301-5734   | ГП 5-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм    | шт.      | 2 869,64                | 2 931,15  |
| 301-5735   | ГП 5-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм   | шт.      | 4 131,62                | 4 220,09  |
| 301-5736   | ГП 5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм   | шт.      | 5 384,27                | 5 499,50  |
| 301-5737   | ГП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм   | шт.      | 4 065,10                | 4 152,72  |
| 301-5738   | ГП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм  | шт.      | 5 775,77                | 5 900,10  |
| 301-5739   | ГП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм  | шт.      | 7 437,06                | 7 597,09  |
| 301-5740   | ГП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм  | шт.      | 9 105,16                | 9 301,01  |
| 301-5741   | ГП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм   | шт.      | 6 172,61                | 6 305,06  |
| 301-5742   | ГП 7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм  | шт.      | 8 760,37                | 8 947,99  |
| 301-5743   | ГП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм  | шт.      | 11 275,73               | 11 517,12 |
| 301-5744   | ГП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм   | шт.      | 7 370,37                | 7 528,95  |
| 301-5745   | ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм  | шт.      | 10 465,55               | 10 690,22 |
| 301-5746   | ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм  | шт.      | 13 345,46               | 13 631,92 |
| <b>Глушители шума прямоугольного сечения каналные пластинчатые марка KORF:</b> |  |          |                         |           |
| 301-6609   | SG 30-15, размер 300x150x1014 мм                     | шт.      | 635,81                  | 649,43    |
| 301-6610   | SG 50-25, размер 500x250x1014 мм                     | шт.      | 952,66                  | 973,25    |
| 301-6611   | SG 60-30, размер 600x300x1014 мм                     | шт.      | 1 081,73                | 1 105,19  |
| 301-6612   | SG 60-35, размер 600x350x1014 мм                     | шт.      | 1 200,99                | 1 227,12  |
| 301-6613   | SG 70-40, размер 700x400x1014 мм                     | шт.      | 1 642,48                | 1 678,06  |

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ**

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм.       | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--|---|----------------|-------------------------|----------|
|  |   |                | отпускная               | сметная  |
| 1  | 2   | 3              | 4                       | 5        |
| 301-6614   | SG 80-50, размер 800x500x1014 мм  | шт.            | 1 779,13                | 1 818,02 |
| 301-6615   | SG 90-50, размер 900x500x1016 мм  | шт.            | 2 138,17                | 2 184,59 |
| 301-6616   | SG 100-50, размер 1000x500x1016 мм  | шт.            | 2 275,28                | 2 324,77 |
| <b>Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки:</b> |   |                |                         |          |
| 301-0520   | 111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг | шт.            | 174,26                  | 178,20   |
| 301-0521   | 111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг    | шт.            | 201,28                  | 205,90   |
| 301-0522   | 111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг   | шт.            | 340,60                  | 348,50   |
| 301-0523   | 111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг | шт.            | 210,85                  | 215,80   |
| 301-0524   | 111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг    | шт.            | 247,42                  | 253,40   |
| 301-0525   | 111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг   | шт.            | 435,31                  | 445,50   |
| 301-0526   | 111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг | шт.            | 307,67                  | 314,80   |
| 301-0527   | 111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг    | шт.            | 367,62                  | 376,20   |
| 301-0528   | 111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг   | шт.            | 677,22                  | 693,00   |
| <b>Сетки металлические в рамках площадью в свету:</b>  |   |                |                         |          |
| 301-3067   | до 0,2 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 73,51                   | 75,00    |
| 301-3068   | до 0,3 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 68,00                   | 69,40    |
| 301-3069   | до 0,5 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 62,88                   | 64,20    |
| 301-3070   | более 0,5 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 58,96                   | 60,20    |
| <b>Шумоглушители для круглых воздуховодов марки:</b>   |   |                |                         |          |
| 301-6695   | CSA-100/600 АРКТОС  | шт.            | 334,14                  | 340,96   |
| 301-6696   | CSA-100/900 АРКТОС  | шт.            | 467,78                  | 477,34   |
| 301-6697   | CSA-125/600 АРКТОС  | шт.            | 367,54                  | 375,05   |
| 301-6698   | CSA-125/900 АРКТОС  | шт.            | 534,59                  | 545,53   |
| 301-6699   | CSA-160/600 АРКТОС  | шт.            | 467,77                  | 477,34   |
| 301-6700   | CSA-160/900 АРКТОС  | шт.            | 668,22                  | 681,90   |
| 301-6701   | CSA-200/600 АРКТОС  | шт.            | 568,00                  | 579,62   |
| 301-6702   | CSA-200/900 АРКТОС  | шт.            | 768,43                  | 784,19   |
| 301-6703   | CSA-250/600 АРКТОС  | шт.            | 701,66                  | 716,01   |
| 301-6704   | CSA-250/900 АРКТОС  | шт.            | 968,90                  | 988,76   |
| 301-6705   | CSA-315/600 АРКТОС  | шт.            | 968,93                  | 988,76   |
| 301-6706   | CSA-315/900 АРКТОС  | шт.            | 1 336,41                | 1 363,81 |
| 301-6707   | CSA-400/600 АРКТОС  | шт.            | 1 302,96                | 1 329,72 |
| 301-6708   | CSA-400/900 АРКТОС  | шт.            | 1 703,82                | 1 738,86 |
| <b>Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки:</b>   |   |                |                         |          |
| 301-6709   | RSA 300x150/1000 АРКТОС   | шт.            | 835,19                  | 852,38   |
| 301-6710   | RSA 400x200/1000 АРКТОС   | шт.            | 1 002,29                | 1 022,87 |
| 301-6711   | RSA 500x250/1000 АРКТОС   | шт.            | 1 403,25                | 1 432,01 |
| 301-6712   | RSA 500x300/1000 АРКТОС   | шт.            | 1 570,38                | 1 602,48 |
| 301-6713   | RSA 600x300/1000 АРКТОС   | шт.            | 1 637,12                | 1 670,68 |
| 301-6714   | RSA 600x350/1000 АРКТОС   | шт.            | 1 837,68                | 1 875,25 |
| 301-6715   | RSA 700x400/1000 АРКТОС   | шт.            | 2 639,66                | 2 693,52 |
| 301-6716   | RSA 800x500/1000 АРКТОС   | шт.            | 2 906,69                | 2 966,30 |
| 301-6717   | RSA 1000x500/1000 АРКТОС  | шт.            | 3 841,80                | 3 920,97 |
| <b>Шумоглушители для круглых воздуховодов марки:</b>   |   |                |                         |          |
| 301-6718   | LDC 100-600 SYSTEMAIR   | шт.            | 348,26                  | 355,39   |
| 301-6719   | LDC 100-900 SYSTEMAIR   | шт.            | 472,74                  | 482,49   |
| 301-6720   | LDC 125-600 SYSTEMAIR   | шт.            | 398,17                  | 406,32   |
| 301-6721   | LDC 125-900 SYSTEMAIR   | шт.            | 547,25                  | 558,55   |
| 301-6722   | LDC 160-600 SYSTEMAIR   | шт.            | 435,34                  | 444,28   |
| 301-6723   | LDC 160-900 SYSTEMAIR   | шт.            | 584,53                  | 596,65   |
| 301-6724   | LDC 200-600 SYSTEMAIR   | шт.            | 509,97                  | 520,46   |
| 301-6725   | LDC 200-900 SYSTEMAIR   | шт.            | 696,58                  | 710,92   |
| 301-6726   | LDC 250-900 SYSTEMAIR   | шт.            | 833,42                  | 850,59   |
| 301-6727   | LDC 315-900 SYSTEMAIR   | шт.            | 1 069,71                | 1 091,72 |
| 301-6728   | LDC 355-900 SYSTEMAIR   | шт.            | 2 550,48                | 2 602,56 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|---|---|----------|-------------------------|-----------|
|   |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 301-6729  | LDC 400-900 SYSTEMAIR                         | шт.      | 2 101,85                | 2 145,57  |
| <b>Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки:</b>              |   |          |                         |           |
| 301-6730  | LDR 30-15 SYSTEMAIR                           | шт.      | 1 169,49                | 1 193,29  |
| 301-6731  | LDR 40-20 SYSTEMAIR                           | шт.      | 1 181,94                | 1 206,11  |
| 301-6732  | LDR 50-25 SYSTEMAIR                           | шт.      | 1 243,90                | 1 269,47  |
| 301-6733  | LDR 50-30 SYSTEMAIR                           | шт.      | 1 492,79                | 1 523,42  |
| 301-6734  | LDR 60-30 SYSTEMAIR                           | шт.      | 1 554,94                | 1 586,90  |
| 301-6735  | LDR 60-35 SYSTEMAIR                           | шт.      | 1 741,58                | 1 777,35  |
| 301-6736  | LDR 70-40 SYSTEMAIR                           | шт.      | 2 239,35                | 2 285,25  |
| 301-6737  | LDR 80-50 SYSTEMAIR                           | шт.      | 2 363,43                | 2 412,10  |
| 301-6738  | LDR 100-50 SYSTEMAIR                          | шт.      | 2 861,08                | 2 919,98  |
| <b>Шумоглушители крышные:</b>   |   |          |                         |           |
| 301-7910  | SSD 190/225                                   | шт.      | 6 443,82                | 6 572,90  |
| 301-7911  | SSD 310/311                                   | шт.      | 7 613,78                | 7 766,38  |
| 301-7912  | SSD 355/400                                   | шт.      | 9 898,84                | 10 097,51 |
| 301-7913  | SSD 450/500                                   | шт.      | 11 197,86               | 11 422,59 |
| 301-7914  | SSD 560/630                                   | шт.      | 17 332,01               | 17 679,93 |
| 301-7915  | SSD 710                                       | шт.      | 22 551,96               | 23 004,68 |
| 301-7916  | SSD 800/900                                   | шт.      | 35 217,12               | 35 924,12 |
| <b>Группа: Водомеры (счетчики)</b>                                      |   |          |                         |           |
| <b>Водомеры диаметром:</b>  |   |          |                         |           |
| 301-1523  | до 65 мм (СТВ-65)                             | компл.   | 1 469,88                | 1 500,00  |
| 301-7259  | 80 мм (СТВ-80)                                | компл.   | 1 702,05                | 1 737,03  |
| 301-1524  | до 100 мм (СТВ-100)                           | компл.   | 2 351,81                | 2 400,00  |
| 301-7260  | 150 мм (СТВ-150)                              | компл.   | 3 145,18                | 3 209,91  |
| <b>Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром:</b>                        |   |          |                         |           |
| 301-3181  | 15 мм   | шт.      | 123,93                  | 126,44    |
| 301-3182  | 20 мм   | шт.      | 200,44                  | 204,49    |
| 301-3183  | 25 мм   | шт.      | 802,25                  | 818,40    |
| 301-3165  | 32 мм   | шт.      | 1 148,86                | 1 172,00  |
| 301-3184  | 40 мм   | шт.      | 1 181,08                | 1 204,82  |
| <b>Счетчики (водомеры) турбинные диаметром:</b>                         |   |          |                         |           |
| 301-3378  | 50 мм   | шт.      | 1 470,26                | 1 500,00  |
| 301-3379  | 65 мм   | шт.      | 1 556,49                | 1 588,14  |
| 301-3166  | 80 мм   | шт.      | 1 837,65                | 1 875,00  |
| 301-3167  | 150 мм  | шт.      | 3 010,54                | 3 072,00  |
| 301-3168  | 200 мм  | шт.      | 3 853,29                | 3 932,00  |
| <b>Счетчик воды универсальный, марка:</b>                               |   |          |                         |           |
| 301-2101  | СВК-15-3-2                                    | шт.      | 61,54                   | 62,81     |
| 301-2102  | СВК-20-5                                      | шт.      | 120,65                  | 123,15    |
| 301-2103  | СВМ-25  | шт.      | 455,99                  | 465,27    |
| 301-2104  | СВМ-32  | шт.      | 471,68                  | 481,28    |
| 301-2105  | СВМ-40  | шт.      | 557,82                  | 569,21    |
| 301-2106  | СКБ-25  | шт.      | 456,06                  | 465,27    |
| 301-2107  | СКБ-32  | шт.      | 471,74                  | 481,28    |
| 301-2108  | СКБ-40  | шт.      | 557,89                  | 569,21    |
| 301-2109  | ВСКМ 90-25                                    | шт.      | 367,40                  | 374,88    |
| 301-2110  | ВСКМ 90-32                                    | шт.      | 429,67                  | 438,42    |
| 301-2111  | ВСКМ 90-40                                    | шт.      | 662,59                  | 676,11    |
| <b>Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром:</b> |   |          |                         |           |
| 301-3006  | 20 мм   | шт.      | 3 134,09                | 3 196,85  |
| 301-3007  | 32 мм   | шт.      | 3 419,84                | 3 488,33  |
| 301-3008  | 50 мм   | шт.      | 4 438,63                | 4 527,56  |
| 301-3009  | 80 мм   | шт.      | 5 258,48                | 5 363,99  |
| <b>Счетчик холодной воды, марка:</b>                                    |   |          |                         |           |
| 301-3140  | ВСХ-15  | шт.      | 767,85                  | 783,23    |
| 301-3151  | ВСХ-25  | шт.      | 1 435,42                | 1 464,24  |
| 301-3152  | ВСХ-32  | шт.      | 1 541,44                | 1 572,48  |
| 301-3153  | ВСХ-40  | шт.      | 1 784,97                | 1 820,90  |
| 301-3312  | ВСХ-50  | шт.      | 2 228,87                | 2 274,20  |
| 301-3313  | ВСХ-65  | шт.      | 2 317,96                | 2 365,17  |
| 301-3314  | ВСХ-80  | шт.      | 2 806,49                | 2 863,57  |

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ**

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции                        | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--|--|----------|-------------------------|-----------|
|  |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1  | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 301-3315   | BCX-100  | шт.      | 3 038,47                | 3 100,34  |
| 301-3316   | BCX-125  | шт.      | 3 160,53                | 3 225,14  |
| 301-3317   | BCX-150  | шт.      | 4 187,34                | 4 272,93  |
| 301-3318   | BCX-200  | шт.      | 5 681,93                | 5 798,12  |
| 301-3319   | BCX-250  | шт.      | 7 754,03                | 7 911,65  |
| 301-3154   | OCBX-25  | шт.      | 320,13                  | 326,60    |
| 301-3155   | OCBX-32  | шт.      | 328,28                  | 334,98    |
| 301-3156   | OCBX-40  | шт.      | 464,69                  | 474,14    |
| 301-3139   | СКВ-15   | шт.      | 128,61                  | 131,23    |
| 301-3157   | МТК-25   | шт.      | 425,31                  | 433,99    |
| 301-3158   | МТК-32   | шт.      | 425,31                  | 433,99    |
| 301-3159   | МТК-40   | шт.      | 706,45                  | 720,94    |
| 301-3160   | М-VR-K-25  | шт.      | 384,06                  | 391,87    |
| 301-3161   | М-VR-K-32  | шт.      | 581,09                  | 592,86    |
| 301-3162   | М-VR-K-40  | шт.      | 886,20                  | 904,19    |
| 301-3164   | М 100 MNR-1,5-15-190   | шт.      | 340,87                  | 347,78    |
| 301-3169   | М 100 MNR-2,5-20-190   | шт.      | 356,57                  | 363,79    |
| 301-3170   | М 100 MNR-3,5-20-260   | шт.      | 508,40                  | 518,72    |
| 301-3171   | М 110 MPR-1,5-15-165   | шт.      | 406,08                  | 414,29    |
| 301-3172   | М 110 MPR-2,5-20-190   | шт.      | 538,65                  | 549,51    |
| 301-3173   | М 120 MTR-1,5-15-165, класс В  | шт.      | 598,77                  | 610,84    |
| 301-3174   | М 120 MTR-2,5-20-190, класс В  | шт.      | 609,88                  | 622,17    |
| 301-3175   | М 120 MTR-1,5-15-165, класс С  | шт.      | 658,17                  | 671,43    |
| 301-3176   | М 120 MTR-2,5-20-190, класс С  | шт.      | 724,10                  | 738,67    |
| 301-3177   | М 190 MTH-2,5-20-190   | шт.      | 934,15                  | 952,96    |
| 301-3178   | S 100 EVZK-DL-3-15-80  | шт.      | 109,84                  | 112,07    |
| 301-3179   | S 100 EVZK-DL-3-15-110   | шт.      | 109,84                  | 112,07    |
| 301-3180   | S 100 EVZK-DL-5-20-130   | шт.      | 149,21                  | 152,22    |
| 301-3185   | WFK 20 Siemens   | шт.      | 123,14                  | 125,63    |
| 301-3186   | WFK 25 Siemens   | шт.      | 172,42                  | 175,89    |
| 301-7380   | Счетчик холодной воды сопряженный Sensus MEITWIN 50, диаметром 50 мм | шт.      | 11 966,10               | 12 205,83 |
| <b>Счетчик горячей воды, марка:</b>  |  |          |                         |           |
| 301-3401   | OCBY-25  | шт.      | 351,27                  | 358,37    |
| 301-3402   | OCBY-32  | шт.      | 393,71                  | 401,72    |
| 301-3403   | OCBY-40  | шт.      | 485,21                  | 495,07    |
| 301-3419   | BCГ-15   | шт.      | 767,84                  | 783,23    |
| 301-7257   | BCГ-25   | шт.      | 1 575,13                | 1 606,74  |
| 301-7258   | BCГ-40   | шт.      | 2 047,73                | 2 088,92  |
| 301-3420   | СКВГ-15  | шт.      | 137,02                  | 139,78    |
| 301-3404   | МТН-25   | шт.      | 1 275,55                | 1 301,23  |
| 301-3405   | МТН-32   | шт.      | 1 275,55                | 1 301,23  |
| 301-3406   | МТН-40   | шт.      | 1 733,99                | 1 768,97  |
| 301-3407   | МТW-25   | шт.      | 590,02                  | 601,97    |
| 301-3408   | МТW-32   | шт.      | 590,02                  | 601,97    |
| 301-3409   | МТW-40   | шт.      | 1 008,84                | 1 029,31  |
| 301-3410   | М-VR-W-25  | шт.      | 748,55                  | 763,55    |
| 301-3411   | М-VR-W-32  | шт.      | 965,39                  | 984,73    |
| 301-3412   | М-VR-W-40  | шт.      | 1 428,30                | 1 456,90  |
| 301-3413   | М 190 MTH-1,5-15-165   | шт.      | 802,50                  | 818,72    |
| 301-3414   | S 100 EVZK-DL-3-15-110   | шт.      | 109,84                  | 112,07    |
| 301-3415   | S 100 EVZK-DL-5-20-130   | шт.      | 149,21                  | 152,22    |
| 301-3416   | S 140 ETN-3-15-110   | шт.      | 658,23                  | 671,43    |
| 301-3417   | S 140 ETN-3-20-110   | шт.      | 658,23                  | 671,43    |
| 301-3418   | S 140 ETN-5-20-130   | шт.      | 658,23                  | 671,43    |
| 301-3421   | WFW 20 Siemens   | шт.      | 123,14                  | 125,63    |
| 301-3422   | WFW 25 Siemens   | шт.      | 172,42                  | 175,89    |
| <b>Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка:</b> |  |          |                         |           |
| 301-6562   | ВСТ диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей                      | компл.   | 379,55                  | 387,17    |
| 301-6563   | ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей                      | компл.   | 470,25                  | 479,69    |
| 301-6564   | ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей                      | компл.   | 1 308,52                | 1 334,82  |
| 301-6565   | ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей                      | компл.   | 1 394,14                | 1 422,27  |
| 301-6566   | ВСТн диаметр 40 мм   | шт.      | 1 570,98                | 1 602,86  |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм.       | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|---|---|----------------|-------------------------|----------|
|   |   |                | отпускная               | сметная  |
| 1   | 2   | 3              | 4                       | 5        |
| 301-6567  | ВСТн диаметр 50 мм                            | шт.            | 1 977,78                | 2 017,92 |
| 301-6568  | ВСТн диаметр 65 мм                            | шт.            | 2 159,14                | 2 202,95 |
| 301-6569  | ВСТн диаметр 80 мм                            | шт.            | 2 283,23                | 2 329,68 |
| 301-6570  | ВСТн диаметр 100 мм                           | шт.            | 2 415,11                | 2 464,33 |
| 301-6571  | ВСТн диаметр 125 мм                           | шт.            | 2 612,82                | 2 666,15 |
| 301-6572  | ВСТн диаметр 150 мм                           | шт.            | 4 295,42                | 4 383,71 |
| 301-6573  | ВСТн диаметр 200 мм                           | шт.            | 5 984,25                | 6 106,96 |
| 301-6574  | ВСТн диаметр 250 мм                           | шт.            | 7 239,94                | 7 389,20 |
| <b>Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухоборники</b>    |   |                |                         |          |
| <b>Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром:</b> |   |                |                         |          |
| 301-0158  | 100 мм  | м <sup>2</sup> | 182,31                  | 186,13   |
| 301-0159  | 200 мм  | м <sup>2</sup> | 180,58                  | 184,37   |
| 301-0160  | 250 мм  | м <sup>2</sup> | 192,13                  | 196,16   |
| 301-0161  | 315 и 400 мм                                  | м <sup>2</sup> | 199,74                  | 203,91   |
| 301-0162  | 500 мм  | м <sup>2</sup> | 230,42                  | 235,22   |
| <b>Воздуховоды из листовой стали толщиной:</b>                                      |   |                |                         |          |
| 301-1771  | 0,5 мм, диаметром до 200 мм                   | м <sup>2</sup> | 75,14                   | 76,99    |
| 301-1779  | 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм         | м <sup>2</sup> | 75,04                   | 77,02    |
| 301-1778  | 0,7 мм, периметром 1000 мм                    | м <sup>2</sup> | 80,36                   | 82,45    |
| 301-1777  | 0,7 мм, диаметром до 800 мм                   | м <sup>2</sup> | 59,44                   | 61,11    |
| 301-1776  | 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм            | м <sup>2</sup> | 66,28                   | 68,09    |
| 301-1775  | 0,6 мм, диаметром до 450 мм                   | м <sup>2</sup> | 63,18                   | 64,85    |
| 301-1774  | 0,6 мм, диаметром до 250 мм                   | м <sup>2</sup> | 72,83                   | 74,69    |
| 301-1773  | 0,5 мм, периметром до 1000 мм                 | м <sup>2</sup> | 75,08                   | 76,99    |
| 301-1772  | 0,5 мм, периметром до 600 мм                  | м <sup>2</sup> | 75,08                   | 76,99    |
| 301-1780  | 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм         | м <sup>2</sup> | 77,47                   | 79,54    |
| 301-1781  | 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм         | м <sup>2</sup> | 84,46                   | 86,78    |
| 301-1782  | 0,9 мм, периметром до 7200 мм                 | м <sup>2</sup> | 80,44                   | 82,68    |
| 301-1783  | 1,0 мм, диаметром до 1000 мм                  | м <sup>2</sup> | 79,85                   | 82,12    |
| 301-1784  | 1,0 мм, диаметром до 1250 мм                  | м <sup>2</sup> | 80,81                   | 83,10    |
| 301-1785  | 1,2 мм, диаметром до 1600 мм                  | м <sup>2</sup> | 101,33                  | 104,15   |
| 301-1801  | 1,0 мм, диаметром до 250 мм                   | м <sup>2</sup> | 110,79                  | 113,68   |
| 301-1802  | 1,0 мм, диаметром до 400 мм                   | м <sup>2</sup> | 95,61                   | 98,20    |
| 301-8031  | 1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм            | м <sup>2</sup> | 73,84                   | 76,11    |
| 301-1804  | 1,5 мм, диаметром до 500 мм                   | м <sup>2</sup> | 111,03                  | 114,23   |
| 301-1805  | 1,5 мм, диаметром до 800 мм                   | м <sup>2</sup> | 102,45                  | 105,48   |
| 301-1806  | 1,5 мм, диаметром до 1000 мм                  | м <sup>2</sup> | 99,13                   | 102,09   |
| 301-1807  | 1,5 мм, диаметром до 1600 мм                  | м <sup>2</sup> | 111,23                  | 114,43   |
| 301-1808  | 1,8 мм, периметром до 1000 мм                 | м <sup>2</sup> | 169,40                  | 173,66   |
| 301-1809  | 2,0 мм, диаметром до 250 мм                   | м <sup>2</sup> | 189,57                  | 194,27   |
| 301-1810  | 2,0 мм, диаметром до 355 мм                   | м <sup>2</sup> | 171,46                  | 175,80   |
| 301-1811  | 2,0 мм, диаметром до 560 мм                   | м <sup>2</sup> | 157,92                  | 161,99   |
| 301-1812  | 2,0 мм, диаметром до 800 мм                   | м <sup>2</sup> | 148,97                  | 152,86   |
| 301-1813  | 2,0 мм, диаметром до 1000 мм                  | м <sup>2</sup> | 147,78                  | 151,64   |
| 301-1814  | 2,0 мм, диаметром до 1600 мм                  | м <sup>2</sup> | 153,36                  | 157,34   |
| 301-1821  | 1,4 мм, диаметром до 1800 мм                  | м <sup>2</sup> | 133,96                  | 137,51   |
| 301-1822  | 1,4 мм, диаметром до 2000 мм                  | м <sup>2</sup> | 148,98                  | 152,83   |
| 301-1803  | 1,2 мм, периметром до 1000 мм                 | м <sup>2</sup> | 131,42                  | 134,84   |
| <b>Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной:</b>                                  |   |                |                         |          |
| 301-1786  | 0,5 мм, диаметром до 200 мм                   | м <sup>2</sup> | 94,06                   | 96,29    |
| 301-1787  | 0,5 мм, периметром до 600 мм                  | м <sup>2</sup> | 100,06                  | 102,41   |
| 301-1789  | 0,6 мм, диаметром до 250 мм                   | м <sup>2</sup> | 91,29                   | 93,52    |
| 301-1790  | 0,6 мм, диаметром до 450 мм                   | м <sup>2</sup> | 82,00                   | 84,05    |
| 301-1791  | 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм            | м <sup>2</sup> | 88,42                   | 90,67    |
| 301-1792  | 0,7 мм, диаметром до 800 мм                   | м <sup>2</sup> | 82,13                   | 84,25    |
| 301-1793  | 0,7 мм, периметром до 1000 мм                 | м <sup>2</sup> | 108,72                  | 111,37   |
| 301-1794  | 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм         | м <sup>2</sup> | 101,81                  | 104,33   |
| 301-1795  | 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм         | м <sup>2</sup> | 106,44                  | 109,09   |
| 301-1796  | 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм         | м <sup>2</sup> | 115,01                  | 117,94   |
| 301-1797  | 0,9 мм, периметром до 7200 мм                 | м <sup>2</sup> | 110,93                  | 113,78   |
| 301-1798  | 1,0 мм, диаметром до 1000 мм                  | м <sup>2</sup> | 99,40                   | 102,06   |
| 301-1799  | 1,2 мм, диаметром 1600 мм                     | м <sup>2</sup> | 116,02                  | 119,14   |
| 301-1820  | 1,0 мм, диаметром до 1250 мм                  | м <sup>2</sup> | 106,60                  | 109,41   |

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ**

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции      | Ед. изм.       | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|---|--|----------------|-------------------------|---------|
|   |  |                | отпускная               | сметная |
| 1   | 2  | 3              | 4                       | 5       |
| <b>Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной:</b>                       |  |                |                         |         |
| 301-4751  | 0,55 мм, периметром 500 мм                         | м <sup>2</sup> | 139,81                  | 142,99  |
| 301-4752  | 0,55 мм, периметром 600 мм                         | м <sup>2</sup> | 134,44                  | 137,52  |
| 301-4753  | 0,55 мм, периметром 700 мм                         | м <sup>2</sup> | 130,61                  | 133,61  |
| 301-4754  | 0,55 мм, периметром 800 мм                         | м <sup>2</sup> | 127,43                  | 130,37  |
| 301-4755  | 0,55 мм, периметром 900 мм                         | м <sup>2</sup> | 125,24                  | 128,13  |
| 301-4756  | 0,55 мм, периметром 1000 мм                        | м <sup>2</sup> | 123,47                  | 126,33  |
| 301-4757  | 0,55 мм, периметром 1100 мм                        | м <sup>2</sup> | 121,80                  | 124,62  |
| 301-4758  | 0,55 мм, периметром 1200 мм                        | м <sup>2</sup> | 120,63                  | 123,43  |
| 301-4759  | 0,7 мм, периметром 1000 мм                         | м <sup>2</sup> | 147,98                  | 151,44  |
| 301-4760  | 0,7 мм, периметром 1100 мм                         | м <sup>2</sup> | 146,37                  | 149,80  |
| 301-4761  | 0,7 мм, периметром 1200 мм                         | м <sup>2</sup> | 145,22                  | 148,62  |
| 301-4762  | 0,7 мм, периметром 1300 мм                         | м <sup>2</sup> | 144,06                  | 147,44  |
| 301-4763  | 0,7 мм, периметром 1400 мм                         | м <sup>2</sup> | 143,24                  | 146,60  |
| 301-4764  | 0,7 мм, периметром 1500 мм                         | м <sup>2</sup> | 142,37                  | 145,72  |
| 301-4765  | 0,7 мм, периметром 1600 мм                         | м <sup>2</sup> | 141,77                  | 145,11  |
| 301-4766  | 0,7 мм, периметром 1700 мм                         | м <sup>2</sup> | 141,09                  | 144,41  |
| 301-4767  | 0,7 мм, периметром 1800 мм                         | м <sup>2</sup> | 140,62                  | 143,93  |
| 301-4768  | 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм) | м <sup>2</sup> | 139,70                  | 142,99  |
| 301-4769  | 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм) | м <sup>2</sup> | 138,94                  | 142,22  |
| 301-4770  | 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм) | м <sup>2</sup> | 138,32                  | 141,59  |
| 301-4771  | 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм) | м <sup>2</sup> | 152,26                  | 155,81  |
| 301-4772  | 0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм) | м <sup>2</sup> | 151,68                  | 155,21  |
| 301-4773  | 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм) | м <sup>2</sup> | 151,27                  | 154,80  |
| 301-4774  | 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм) | м <sup>2</sup> | 150,45                  | 153,96  |
| 301-4775  | 0,7 мм, периметром 2500 мм                         | м <sup>2</sup> | 150,14                  | 153,64  |
| 301-4776  | 0,7 мм, периметром 2600 мм                         | м <sup>2</sup> | 149,86                  | 153,36  |
| 301-4777  | 0,7 мм, периметром 2800 мм                         | м <sup>2</sup> | 149,26                  | 152,75  |
| 301-4778  | 0,7 мм, периметром 3000 мм                         | м <sup>2</sup> | 148,82                  | 152,30  |
| 301-4779  | 0,7 мм, периметром 3200 мм                         | м <sup>2</sup> | 148,36                  | 151,83  |
| 301-4780  | 0,7 мм, периметром 3400 мм                         | м <sup>2</sup> | 146,77                  | 150,21  |
| 301-4781  | 0,7 мм, периметром 3600 мм                         | м <sup>2</sup> | 147,66                  | 151,11  |
| 301-4782  | 1,0 мм, периметром 3000 мм                         | м <sup>2</sup> | 167,20                  | 171,25  |
| 301-4783  | 1,0 мм, периметром 3200 мм                         | м <sup>2</sup> | 166,77                  | 170,81  |
| 301-4784  | 1,0 мм, периметром 3400 мм                         | м <sup>2</sup> | 166,37                  | 170,40  |
| 301-4785  | 1,0 мм, периметром 3600 мм                         | м <sup>2</sup> | 166,02                  | 170,04  |
| 301-4786  | 1,0 мм, периметром 3800 мм                         | м <sup>2</sup> | 165,71                  | 169,73  |
| 301-4787  | 1,0 мм, периметром 4000 мм                         | м <sup>2</sup> | 165,49                  | 169,50  |
| 301-4788  | 1,0 мм, периметром 4400 мм                         | м <sup>2</sup> | 165,00                  | 169,00  |
| 301-4789  | 1,0 мм, периметром 4800 мм                         | м <sup>2</sup> | 164,59                  | 168,59  |
| 301-4790  | 1,0 мм, периметром 5200 мм                         | м <sup>2</sup> | 164,29                  | 168,28  |
| 301-4791  | 1,0 мм, периметром 5600 мм                         | м <sup>2</sup> | 164,00                  | 167,98  |
| 301-4792  | 1,0 мм, периметром 6000 мм                         | м <sup>2</sup> | 163,77                  | 167,75  |
| 301-4793  | 1,0 мм, периметром 6400 мм                         | м <sup>2</sup> | 163,54                  | 167,51  |
| <b>Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной:</b> |  |                |                         |         |
| 301-4899  | 0,55 мм, периметром 500 мм                         | м <sup>2</sup> | 181,53                  | 185,53  |
| 301-4900  | 0,55 мм, периметром 600 мм                         | м <sup>2</sup> | 176,17                  | 180,06  |
| 301-4901  | 0,55 мм, периметром 700 мм                         | м <sup>2</sup> | 172,34                  | 176,15  |
| 301-4902  | 0,55 мм, периметром 800 мм                         | м <sup>2</sup> | 169,15                  | 172,90  |
| 301-4903  | 0,55 мм, периметром 900 мм                         | м <sup>2</sup> | 166,95                  | 170,66  |
| 301-4904  | 0,55 мм, периметром 1000 мм                        | м <sup>2</sup> | 165,19                  | 168,86  |
| 301-4905  | 0,55 мм, периметром 1100 мм                        | м <sup>2</sup> | 163,53                  | 167,17  |
| 301-4906  | 0,55 мм, периметром 1200 мм                        | м <sup>2</sup> | 162,35                  | 165,96  |
| 301-4907  | 0,7 мм, периметром 1000 мм                         | м <sup>2</sup> | 195,72                  | 200,12  |
| 301-4908  | 0,7 мм, периметром 1100 мм                         | м <sup>2</sup> | 194,10                  | 198,47  |
| 301-4909  | 0,7 мм, периметром 1200 мм                         | м <sup>2</sup> | 192,96                  | 197,31  |
| 301-4910  | 0,7 мм, периметром 1300 мм                         | м <sup>2</sup> | 191,80                  | 196,13  |
| 301-4911  | 0,7 мм, периметром 1400 мм                         | м <sup>2</sup> | 190,99                  | 195,30  |
| 301-4912  | 0,7 мм, периметром 1500 мм                         | м <sup>2</sup> | 190,12                  | 194,41  |
| 301-4913  | 0,7 мм, периметром 1600 мм                         | м <sup>2</sup> | 189,51                  | 193,79  |
| 301-4914  | 0,7 мм, периметром 1700 мм                         | м <sup>2</sup> | 188,82                  | 193,09  |
| 301-4915  | 0,7 мм, периметром 1800 мм                         | м <sup>2</sup> | 188,36                  | 192,62  |
| 301-4916  | 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм) | м <sup>2</sup> | 187,43                  | 191,67  |



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса                             | Строительные материалы, изделия и конструкции      | Ед. изм.       | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|--|--|----------------|-------------------------|---------|
|  |  |                | отпускная               | сметная |
| 1  | 2  | 3              | 4                       | 5       |
| 301-4917                                 | 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм) | м <sup>2</sup> | 186,69                  | 190,91  |
| 301-4918                                 | 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм) | м <sup>2</sup> | 186,05                  | 190,26  |
| 301-4919                                 | 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм) | м <sup>2</sup> | 200,00                  | 204,49  |
| 301-4920                                 | 0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм) | м <sup>2</sup> | 199,43                  | 203,91  |
| 301-4921                                 | 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм) | м <sup>2</sup> | 199,01                  | 203,48  |
| 301-4922                                 | 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм) | м <sup>2</sup> | 198,20                  | 202,65  |
| 301-4923                                 | 0,7 мм, периметром 2500 мм                         | м <sup>2</sup> | 197,89                  | 202,34  |
| 301-4924                                 | 0,7 мм, периметром 2600 мм                         | м <sup>2</sup> | 197,60                  | 202,04  |
| 301-4925                                 | 0,7 мм, периметром 2800 мм                         | м <sup>2</sup> | 197,00                  | 201,43  |
| 301-4926                                 | 0,7 мм, периметром 3000 мм                         | м <sup>2</sup> | 196,56                  | 200,98  |
| 301-4927                                 | 0,7 мм, периметром 3200 мм                         | м <sup>2</sup> | 196,11                  | 200,52  |
| 301-4928                                 | 0,7 мм, периметром 3400 мм                         | м <sup>2</sup> | 194,52                  | 198,90  |
| 301-4929                                 | 0,7 мм, периметром 3600 мм                         | м <sup>2</sup> | 195,40                  | 199,80  |
| 301-4930                                 | 1,0 мм, периметром 3000 мм                         | м <sup>2</sup> | 219,73                  | 224,81  |
| 301-4931                                 | 1,0 мм, периметром 3200 мм                         | м <sup>2</sup> | 219,29                  | 224,36  |
| 301-4932                                 | 1,0 мм, периметром 3400 мм                         | м <sup>2</sup> | 218,89                  | 223,95  |
| 301-4933                                 | 1,0 мм, периметром 3600 мм                         | м <sup>2</sup> | 218,55                  | 223,60  |
| 301-4934                                 | 1,0 мм, периметром 3800 мм                         | м <sup>2</sup> | 218,24                  | 223,29  |
| 301-4935                                 | 1,0 мм, периметром 4000 мм                         | м <sup>2</sup> | 218,01                  | 223,05  |
| 301-4936                                 | 1,0 мм, периметром 4400 мм                         | м <sup>2</sup> | 217,52                  | 222,55  |
| 301-4937                                 | 1,0 мм, периметром 4800 мм                         | м <sup>2</sup> | 217,12                  | 222,15  |
| 301-4938                                 | 1,0 мм, периметром 5200 мм                         | м <sup>2</sup> | 216,82                  | 221,84  |
| 301-4939                                 | 1,0 мм, периметром 5600 мм                         | м <sup>2</sup> | 216,52                  | 221,53  |
| 301-4940                                 | 1,0 мм, периметром 6000 мм                         | м <sup>2</sup> | 216,30                  | 221,31  |
| 301-4941                                 | 1,0 мм, периметром 6400 мм                         | м <sup>2</sup> | 216,07                  | 221,07  |
| Врезка из оцинкованной стали, диаметром: |  |                |                         |         |
| 301-6214                                 | 150/100 мм   | шт.            | 17,12                   | 17,47   |
| 301-6215                                 | 150/150 мм   | шт.            | 20,45                   | 20,87   |
| 301-6216                                 | 200/100 мм   | шт.            | 20,45                   | 20,87   |
| 301-6217                                 | 200/150 мм   | шт.            | 23,29                   | 23,77   |
| 301-6218                                 | 200/200 мм   | шт.            | 26,64                   | 27,18   |
| 301-6219                                 | 250/100 мм   | шт.            | 23,29                   | 23,77   |
| 301-6220                                 | 250/150 мм   | шт.            | 26,64                   | 27,18   |
| 301-6221                                 | 250/200 мм   | шт.            | 29,49                   | 30,09   |
| 301-6222                                 | 250/250 мм   | шт.            | 32,34                   | 33,01   |
| 301-6223                                 | 300/100 мм   | шт.            | 26,17                   | 26,70   |
| 301-6224                                 | 300/150 мм   | шт.            | 29,49                   | 30,09   |
| 301-6225                                 | 300/200 мм   | шт.            | 32,34                   | 33,01   |
| 301-6226                                 | 300/250 мм   | шт.            | 35,66                   | 36,39   |
| 301-6227                                 | 300/300 мм   | шт.            | 38,53                   | 39,32   |
| 301-6228                                 | 400/100 мм   | шт.            | 32,34                   | 33,01   |
| 301-6229                                 | 400/150 мм   | шт.            | 35,66                   | 36,39   |
| 301-6230                                 | 400/200 мм   | шт.            | 38,53                   | 39,32   |
| 301-6231                                 | 400/250 мм   | шт.            | 41,85                   | 42,71   |
| 301-6232                                 | 400/300 мм   | шт.            | 44,70                   | 45,62   |
| 301-6233                                 | 400/350 мм   | шт.            | 48,03                   | 49,02   |
| 301-6234                                 | 400/400 мм   | шт.            | 50,87                   | 51,92   |
| 301-6235                                 | 500/150 мм   | шт.            | 41,85                   | 42,71   |
| 301-6236                                 | 500/200 мм   | шт.            | 44,70                   | 45,62   |
| 301-6237                                 | 500/250 мм   | шт.            | 48,03                   | 49,02   |
| 301-6238                                 | 500/300 мм   | шт.            | 50,87                   | 51,92   |
| 301-6239                                 | 500/350 мм   | шт.            | 53,74                   | 54,85   |
| 301-6240                                 | 500/400 мм   | шт.            | 57,06                   | 58,23   |
| 301-6241                                 | 500/500 мм   | шт.            | 63,24                   | 64,55   |
| 301-6242                                 | 600/150 мм   | шт.            | 48,03                   | 49,02   |
| 301-6243                                 | 600/200 мм   | шт.            | 50,87                   | 51,92   |
| 301-6244                                 | 600/250 мм   | шт.            | 53,74                   | 54,85   |
| 301-6245                                 | 600/300 мм   | шт.            | 57,06                   | 58,23   |
| 301-6246                                 | 600/350 мм   | шт.            | 59,92                   | 61,15   |
| 301-6247                                 | 600/400 мм   | шт.            | 63,25                   | 64,55   |
| 301-6248                                 | 600/500 мм   | шт.            | 69,43                   | 70,85   |
| 301-6249                                 | 600/600 мм   | шт.            | 75,62                   | 77,17   |
| 301-6250                                 | 700/200 мм   | шт.            | 57,05                   | 58,23   |
| 301-6251                                 | 700/250 мм   | шт.            | 59,91                   | 61,15   |

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ**

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|--|---|----------|-------------------------|---------|
|  |   |          | отпускная               | сметная |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5       |
| 301-6252   | 700/300 мм                                    | шт.      | 63,24                   | 64,55   |
| 301-6253   | 700/350 мм                                    | шт.      | 66,09                   | 67,45   |
| 301-6254   | 700/400 мм                                    | шт.      | 69,42                   | 70,85   |
| 301-6255   | 700/500 мм                                    | шт.      | 75,61                   | 77,17   |
| 301-6256   | 700/600 мм                                    | шт.      | 81,31                   | 82,99   |
| 301-6257   | 700/700 мм                                    | шт.      | 87,50                   | 89,30   |
| 301-6258   | 800/200 мм                                    | шт.      | 63,22                   | 64,55   |
| 301-6259   | 800/250 мм                                    | шт.      | 66,07                   | 67,45   |
| 301-6260   | 800/300 мм                                    | шт.      | 69,40                   | 70,85   |
| 301-6261   | 800/350 мм                                    | шт.      | 72,25                   | 73,77   |
| 301-6262   | 800/400 мм                                    | шт.      | 75,59                   | 77,17   |
| 301-6263   | 800/500 мм                                    | шт.      | 81,29                   | 82,99   |
| 301-6264   | 800/600 мм                                    | шт.      | 87,47                   | 89,30   |
| 301-6265   | 800/700 мм                                    | шт.      | 93,64                   | 95,60   |
| 301-6266   | 800/800 мм                                    | шт.      | 99,83                   | 101,92  |
| <b>Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром:</b>       |   |          |                         |         |
| 301-6267   | 100 мм  | шт.      | 23,10                   | 23,57   |
| 301-6268   | 125 мм  | шт.      | 25,54                   | 26,06   |
| 301-6269   | 160 мм  | шт.      | 29,19                   | 29,78   |
| 301-6270   | 200 мм  | шт.      | 33,44                   | 34,13   |
| 301-6271   | 250 мм  | шт.      | 38,31                   | 39,10   |
| 301-6272   | 315 мм  | шт.      | 44,99                   | 45,91   |
| 301-6273   | 400 мм  | шт.      | 58,96                   | 60,18   |
| 301-6274   | 500 мм  | шт.      | 70,51                   | 71,96   |
| 301-6275   | 630 мм  | шт.      | 85,72                   | 87,49   |
| 301-6276   | 800 мм  | шт.      | 109,99                  | 112,29  |
| 301-6277   | 1000 мм                                       | шт.      | 165,11                  | 168,59  |
| 301-6278   | 1250 мм                                       | шт.      | 203,21                  | 207,49  |
| <b>Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром:</b> |   |          |                         |         |
| 301-6279   | 100/100 мм                                    | шт.      | 32,84                   | 33,51   |
| 301-6280   | 125/100 мм                                    | шт.      | 32,72                   | 34,13   |
| 301-6281   | 125/125 мм                                    | шт.      | 35,27                   | 35,99   |
| 301-6283   | 150/100 мм                                    | шт.      | 31,40                   | 32,04   |
| 301-6284   | 150/150 мм                                    | шт.      | 40,90                   | 41,74   |
| 301-6282   | 160/100 мм                                    | шт.      | 32,84                   | 33,51   |
| 301-6285   | 160/125 мм                                    | шт.      | 36,48                   | 37,22   |
| 301-6286   | 160/160 мм                                    | шт.      | 58,37                   | 59,56   |
| 301-6287   | 200/100 мм                                    | шт.      | 34,07                   | 34,76   |
| 301-6288   | 200/125 мм                                    | шт.      | 38,91                   | 39,71   |
| 301-6289   | 200/150 мм                                    | шт.      | 44,71                   | 45,62   |
| 301-6290   | 200/160 мм                                    | шт.      | 44,99                   | 45,91   |
| 301-6291   | 200/200 мм                                    | шт.      | 52,28                   | 53,36   |
| 301-6292   | 250/100 мм                                    | шт.      | 37,09                   | 37,85   |
| 301-6293   | 250/125 мм                                    | шт.      | 40,72                   | 41,55   |
| 301-6294   | 250/150 мм                                    | шт.      | 46,14                   | 47,08   |
| 301-6295   | 250/160 мм                                    | шт.      | 47,42                   | 48,39   |
| 301-6296   | 250/200 мм                                    | шт.      | 51,07                   | 52,12   |
| 301-6297   | 250/250 мм                                    | шт.      | 68,07                   | 69,47   |
| 301-6298   | 300/100 мм                                    | шт.      | 39,48                   | 40,28   |
| 301-6299   | 300/150 мм                                    | шт.      | 48,51                   | 49,50   |
| 301-6300   | 300/200 мм                                    | шт.      | 60,41                   | 61,64   |
| 301-6301   | 300/250 мм                                    | шт.      | 71,81                   | 73,28   |
| 301-6302   | 300/300 мм                                    | шт.      | 81,31                   | 82,99   |
| 301-6303   | 315/100 мм                                    | шт.      | 38,91                   | 39,71   |
| 301-6304   | 315/125 мм                                    | шт.      | 41,35                   | 42,20   |
| 301-6305   | 315/160 мм                                    | шт.      | 53,51                   | 54,60   |
| 301-6306   | 315/200 мм                                    | шт.      | 59,58                   | 60,80   |
| 301-6307   | 315/250 мм                                    | шт.      | 69,29                   | 70,73   |
| 301-6308   | 315/315 мм                                    | шт.      | 82,67                   | 84,38   |
| 301-6309   | 400/100 мм                                    | шт.      | 49,45                   | 50,47   |
| 301-6310   | 400/125 мм                                    | шт.      | 55,31                   | 56,46   |
| 301-6311   | 400/150 мм                                    | шт.      | 58,96                   | 60,18   |
| 301-6312   | 400/160 мм                                    | шт.      | 61,39                   | 62,66   |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм.       | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|---|---|----------------|-------------------------|---------|
|   |   |                | отпускная               | сметная |
| 1   | 2   | 3              | 4                       | 5       |
| 301-6313  | 400/200 мм                                    | шт.            | 68,69                   | 70,11   |
| 301-6314  | 400/250 мм                                    | шт.            | 76,59                   | 78,17   |
| 301-6315  | 400/300 мм                                    | шт.            | 94,60                   | 96,57   |
| 301-6316  | 400/315 мм                                    | шт.            | 86,29                   | 88,10   |
| 301-6320  | 400/350 мм                                    | шт.            | 109,34                  | 111,62  |
| 301-6317  | 400/400 мм                                    | шт.            | 122,76                  | 125,33  |
| 301-6321  | 500/150 мм                                    | шт.            | 69,90                   | 71,34   |
| 301-6318  | 500/160 мм                                    | шт.            | 75,08                   | 76,63   |
| 301-6319  | 500/200 мм                                    | шт.            | 79,70                   | 81,35   |
| 301-6322  | 500/250 мм                                    | шт.            | 99,32                   | 101,39  |
| 301-6323  | 500/300 мм                                    | шт.            | 107,93                  | 110,17  |
| 301-6324  | 500/315 мм                                    | шт.            | 99,32                   | 101,39  |
| 301-6325  | 500/350 мм                                    | шт.            | 124,09                  | 126,66  |
| 301-6326  | 500/400 мм                                    | шт.            | 128,19                  | 130,86  |
| 301-6327  | 500/500 мм                                    | шт.            | 189,98                  | 193,93  |
| 301-6328  | 600/150 мм                                    | шт.            | 80,36                   | 82,03   |
| 301-6329  | 600/200 мм                                    | шт.            | 96,52                   | 98,52   |
| 301-6330  | 600/250 мм                                    | шт.            | 110,79                  | 113,08  |
| 301-6331  | 600/300 мм                                    | шт.            | 121,73                  | 124,25  |
| 301-6332  | 600/350 мм                                    | шт.            | 138,37                  | 141,23  |
| 301-6333  | 600/400 мм                                    | шт.            | 153,58                  | 156,76  |
| 301-6334  | 600/500 мм                                    | шт.            | 181,61                  | 185,40  |
| 301-6335  | 600/600 мм                                    | шт.            | 200,59                  | 204,80  |
| 301-6336  | 630/200 мм                                    | шт.            | 92,97                   | 94,90   |
| 301-6337  | 630/250 мм                                    | шт.            | 98,16                   | 100,20  |
| 301-6338  | 630/315 мм                                    | шт.            | 101,62                  | 103,73  |
| 301-6339  | 630/400 мм                                    | шт.            | 149,55                  | 152,67  |
| 301-6340  | 630/500 мм                                    | шт.            | 181,29                  | 185,09  |
| 301-6341  | 630/630 мм                                    | шт.            | 225,16                  | 229,89  |
| 301-6342  | 700/200 мм                                    | шт.            | 108,41                  | 110,66  |
| 301-6343  | 700/250 мм                                    | шт.            | 123,62                  | 126,17  |
| 301-6344  | 700/300 мм                                    | шт.            | 135,03                  | 137,83  |
| 301-6345  | 700/350 мм                                    | шт.            | 152,62                  | 155,78  |
| 301-6346  | 700/400 мм                                    | шт.            | 168,78                  | 172,28  |
| 301-6347  | 700/500 мм                                    | шт.            | 197,81                  | 201,90  |
| 301-6348  | 700/600 мм                                    | шт.            | 217,29                  | 221,79  |
| 301-6349  | 700/700 мм                                    | шт.            | 247,23                  | 252,37  |
| 301-6350  | 800/200 мм                                    | шт.            | 120,53                  | 123,09  |
| 301-6351  | 800/250 мм                                    | шт.            | 105,59                  | 107,87  |
| 301-6352  | 800/300 мм                                    | шт.            | 148,29                  | 151,42  |
| 301-6353  | 800/315 мм                                    | шт.            | 125,25                  | 127,93  |
| 301-6354  | 800/350 мм                                    | шт.            | 166,83                  | 170,34  |
| 301-6355  | 800/400 мм                                    | шт.            | 165,67                  | 169,17  |
| 301-6356  | 800/500 мм                                    | шт.            | 190,50                  | 194,52  |
| 301-6357  | 800/600 мм                                    | шт.            | 233,82                  | 238,78  |
| 301-6358  | 800/630 мм                                    | шт.            | 254,55                  | 259,95  |
| 301-6359  | 800/700 мм                                    | шт.            | 264,67                  | 270,32  |
| 301-6360  | 800/800 мм                                    | шт.            | 341,73                  | 348,97  |
| 301-6361  | 1000/315 мм                                   | шт.            | 209,52                  | 213,97  |
| 301-6362  | 1000/400 мм                                   | шт.            | 209,49                  | 213,97  |
| 301-6363  | 1000/500 мм                                   | шт.            | 209,46                  | 213,97  |
| 301-6364  | 1000/630 мм                                   | шт.            | 229,60                  | 234,61  |
| 301-6365  | 1000/800 мм                                   | шт.            | 331,76                  | 338,94  |
| 301-6366  | 1000/1000 мм                                  | шт.            | 604,84                  | 617,75  |
| 301-6367  | 1250/315 мм                                   | шт.            | 238,29                  | 243,44  |
| 301-6368  | 1250/400 мм                                   | шт.            | 238,26                  | 243,44  |
| 301-6369  | 1250/500 мм                                   | шт.            | 238,24                  | 243,44  |
| 301-6370  | 1250/630 мм                                   | шт.            | 285,02                  | 291,19  |
| 301-6371  | 1250/800 мм                                   | шт.            | 367,50                  | 375,48  |
| 301-6372  | 1250/1000 мм                                  | шт.            | 641,26                  | 654,89  |
| Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные): |   |                |                         |         |
| 301-4794  | толщиной 0,55 мм, диаметром 100 мм            | м <sup>2</sup> | 71,68                   | 73,44   |
| 301-4795  | толщиной 0,55 мм, диаметром 125 мм            | м <sup>2</sup> | 71,29                   | 73,02   |
| 301-4796  | толщиной 0,55 мм, диаметром 160 мм            | м <sup>2</sup> | 73,26                   | 75,03   |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм.       | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|--|---|----------------|-------------------------|---------|
|  |   |                | отпускная               | сметная |
| 1  | 2   | 3              | 4                       | 5       |
| 301-4797   | толщиной 0,55 мм, диаметром 200 мм            | м <sup>2</sup> | 72,91                   | 74,67   |
| 301-4798   | толщиной 0,55 мм, диаметром 250 мм            | м <sup>2</sup> | 73,88                   | 75,72   |
| 301-4799   | толщиной 0,55 мм, диаметром 315 мм            | м <sup>2</sup> | 74,63                   | 76,43   |
| 301-4800   | толщиной 0,7 мм, диаметром 355 мм             | м <sup>2</sup> | 84,80                   | 86,88   |
| 301-4801   | толщиной 0,7 мм, диаметром 400 мм             | м <sup>2</sup> | 96,43                   | 98,75   |
| 301-4802   | толщиной 0,7 мм, диаметром 450 мм             | м <sup>2</sup> | 96,52                   | 98,84   |
| 301-4803   | толщиной 0,7 мм, диаметром 500 мм             | м <sup>2</sup> | 96,55                   | 98,91   |
| 301-4804   | толщиной 0,7 мм, диаметром 560 мм             | м <sup>2</sup> | 96,77                   | 99,09   |
| 301-4805   | толщиной 0,7 мм, диаметром 630 мм             | м <sup>2</sup> | 96,79                   | 99,11   |
| 301-4806   | толщиной 0,7 мм, диаметром 710 мм             | м <sup>2</sup> | 95,72                   | 98,02   |
| 301-4807   | толщиной 0,7 мм, диаметром 800 мм             | м <sup>2</sup> | 95,69                   | 98,03   |
| 301-4808   | толщиной 1,0 мм, диаметром 900 мм             | м <sup>2</sup> | 143,47                  | 146,89  |
| 301-4809   | толщиной 1,0 мм, диаметром 1000 мм            | м <sup>2</sup> | 136,99                  | 140,36  |
| 301-4810   | толщиной 1,0 мм, диаметром 1250 мм            | м <sup>2</sup> | 129,90                  | 133,05  |
| <b>Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром:</b> |   |                |                         |         |
| 301-4811   | 100 мм  | м <sup>2</sup> | 42,66                   | 43,55   |
| 301-4812   | 110 мм  | м <sup>2</sup> | 47,80                   | 48,80   |
| 301-4813   | 120 мм  | м <sup>2</sup> | 51,89                   | 52,97   |
| 301-4814   | 125 мм  | м <sup>2</sup> | 52,37                   | 53,46   |
| 301-4815   | 130 мм  | м <sup>2</sup> | 56,47                   | 57,64   |
| 301-4816   | 140 мм  | м <sup>2</sup> | 58,55                   | 59,76   |
| 301-4817   | 150 мм  | м <sup>2</sup> | 64,41                   | 65,74   |
| 301-4818   | 160 мм  | м <sup>2</sup> | 71,23                   | 72,70   |
| 301-4819   | 200 мм  | м <sup>2</sup> | 82,32                   | 84,01   |
| <b>Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной:</b>                      |   |                |                         |         |
| 301-8032   | 0,8 мм, диаметром до 160 мм                   | м <sup>2</sup> | 303,08                  | 309,70  |
| 301-8033   | 0,8 мм, диаметром до 500 мм                   | м <sup>2</sup> | 245,33                  | 250,80  |
| 301-8034   | 0,8 мм, диаметром до 710 мм                   | м <sup>2</sup> | 228,57                  | 233,70  |
| 301-8035   | 1,0 мм, диаметром до 160 мм                   | м <sup>2</sup> | 347,67                  | 355,30  |
| 301-8036   | 1,0 мм, диаметром до 500 мм                   | м <sup>2</sup> | 282,48                  | 288,80  |
| 301-8037   | 1,0 мм, диаметром до 710 мм                   | м <sup>2</sup> | 275,03                  | 281,20  |
| 301-8038   | 1,0 мм, диаметром до 1120 мм                  | м <sup>2</sup> | 273,16                  | 279,30  |
| 301-8039   | 1,0 мм, диаметром до 1600 мм                  | м <sup>2</sup> | 275,03                  | 281,20  |
| 301-8040   | 1,2 мм, диаметром до 160 мм                   | м <sup>2</sup> | 394,12                  | 402,80  |
| 301-8041   | 1,2 мм, диаметром до 315 мм                   | м <sup>2</sup> | 349,42                  | 357,20  |
| 301-8042   | 1,2 мм, диаметром до 500 мм                   | м <sup>2</sup> | 334,51                  | 342,00  |
| 301-8043   | 1,2 мм, диаметром до 710 мм                   | м <sup>2</sup> | 327,06                  | 334,40  |
| 301-8044   | 1,2 мм, диаметром до 900 мм                   | м <sup>2</sup> | 315,89                  | 323,00  |
| 301-8045   | 1,2 мм, диаметром до 1120 мм                  | м <sup>2</sup> | 312,16                  | 319,20  |
| 301-8046   | 1,2 мм, диаметром до 1600 мм                  | м <sup>2</sup> | 321,47                  | 328,70  |
| 301-8047   | 1,4 мм, диаметром до 160 мм                   | м <sup>2</sup> | 451,89                  | 461,70  |
| 301-8048   | 1,4 мм, диаметром до 315 мм                   | м <sup>2</sup> | 414,63                  | 423,70  |
| 301-8049   | 1,4 мм, диаметром до 500 мм                   | м <sup>2</sup> | 394,11                  | 402,80  |
| 301-8050   | 1,4 мм, диаметром до 710 мм                   | м <sup>2</sup> | 375,48                  | 383,80  |
| 301-8051   | 1,4 мм, диаметром до 900 мм                   | м <sup>2</sup> | 375,48                  | 383,80  |
| 301-8052   | 1,4 мм, диаметром до 1120 мм                  | м <sup>2</sup> | 366,17                  | 374,30  |
| 301-8053   | 1,4 мм, диаметром до 1600 мм                  | м <sup>2</sup> | 386,66                  | 395,20  |
| 301-8054   | 1,6 мм, диаметром до 160 мм                   | м <sup>2</sup> | 481,63                  | 492,10  |
| 301-8055   | 1,6 мм, диаметром до 315 мм                   | м <sup>2</sup> | 433,20                  | 442,70  |
| 301-8056   | 1,6 мм, диаметром до 500 мм                   | м <sup>2</sup> | 423,89                  | 433,20  |
| 301-8057   | 1,6 мм, диаметром до 710 мм                   | м <sup>2</sup> | 414,57                  | 423,70  |
| 301-8058   | 1,6 мм, диаметром до 900 мм                   | м <sup>2</sup> | 395,94                  | 404,70  |
| 301-8059   | 1,6 мм, диаметром до 1120 мм                  | м <sup>2</sup> | 386,66                  | 395,20  |
| 301-8060   | 1,6 мм, диаметром до 1600 мм                  | м <sup>2</sup> | 405,23                  | 414,20  |
| 301-8061   | 1,8 мм, диаметром до 160 мм                   | м <sup>2</sup> | 509,54                  | 520,60  |
| 301-8062   | 1,8 мм, диаметром до 315 мм                   | м <sup>2</sup> | 472,29                  | 482,60  |
| 301-8063   | 1,8 мм, диаметром до 500 мм                   | м <sup>2</sup> | 462,97                  | 473,10  |
| 301-8064   | 1,8 мм, диаметром до 710 мм                   | м <sup>2</sup> | 453,66                  | 463,60  |
| 301-8065   | 1,8 мм, диаметром до 900 мм                   | м <sup>2</sup> | 453,66                  | 463,60  |
| 301-8066   | 1,8 мм, диаметром до 1120 мм                  | м <sup>2</sup> | 435,03                  | 444,60  |
| 301-8067   | 1,8 мм, диаметром до 1600 мм                  | м <sup>2</sup> | 444,24                  | 454,10  |
| 301-8068   | 2,0 мм, диаметром до 160 мм                   | м <sup>2</sup> | 557,93                  | 570,00  |
| 301-8069   | 2,0 мм, диаметром до 315 мм                   | м <sup>2</sup> | 520,68                  | 532,00  |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса      | Строительные материалы, изделия и конструкции                                     | Ед. изм.       | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|-------------------|---|----------------|-------------------------|---------|
|                   |   |                | отпускная               | сметная |
| 1                 | 2   | 3              | 4                       | 5       |
| 301-8070          | 2,0 мм, диаметром до 500 мм   | м <sup>2</sup> | 502,05                  | 513,00  |
| 301-8071          | 2,0 мм, диаметром до 710 мм   | м <sup>2</sup> | 492,74                  | 503,50  |
| 301-8072          | 2,0 мм, диаметром до 900 мм   | м <sup>2</sup> | 483,42                  | 494,00  |
| 301-8073          | 2,0 мм, диаметром до 1120 мм  | м <sup>2</sup> | 474,11                  | 484,50  |
| 301-8074          | 2,0 мм, диаметром до 1600 мм  | м <sup>2</sup> | 483,29                  | 494,00  |
| 301-8075          | 0,8 мм, периметром до 640 мм  | м <sup>2</sup> | 286,31                  | 292,60  |
| 301-8076          | 0,8 мм, периметром до 1000 мм   | м <sup>2</sup> | 258,37                  | 264,10  |
| 301-8077          | 0,8 мм, периметром до 1600 мм   | м <sup>2</sup> | 252,77                  | 258,40  |
| 301-8078          | 1,0 мм, периметром до 640 мм  | м <sup>2</sup> | 347,67                  | 355,30  |
| 301-8079          | 1,0 мм, периметром до 1000 мм   | м <sup>2</sup> | 308,56                  | 315,40  |
| 301-8080          | 1,0 мм, периметром более 1000 мм  | м <sup>2</sup> | 297,36                  | 304,00  |
| 301-8081          | 1,2 мм, периметром до 640 мм  | м <sup>2</sup> | 384,81                  | 393,30  |
| 301-8082          | 1,2 мм, периметром до 1000 мм   | м <sup>2</sup> | 349,42                  | 357,20  |
| 301-8083          | 1,2 мм, периметром более 1000 мм  | м <sup>2</sup> | 340,10                  | 347,70  |
| 301-8084          | 1,4 мм, периметром до 640 мм  | м <sup>2</sup> | 442,57                  | 452,20  |
| 301-8085          | 1,4 мм, периметром до 1000 мм   | м <sup>2</sup> | 405,32                  | 414,20  |
| 301-8086          | 1,4 мм, периметром более 1000 мм  | м <sup>2</sup> | 386,69                  | 395,20  |
| 301-8087          | 1,6 мм, периметром до 640 мм  | м <sup>2</sup> | 463,00                  | 473,10  |
| 301-8088          | 1,6 мм, периметром до 1000 мм   | м <sup>2</sup> | 433,20                  | 442,70  |
| 301-8089          | 1,6 мм, периметром более 1000 мм  | м <sup>2</sup> | 414,57                  | 423,70  |
| 301-8090          | 1,8 мм, периметром до 640 мм  | м <sup>2</sup> | 490,91                  | 501,60  |
| 301-8091          | 1,8 мм, периметром до 1000 мм   | м <sup>2</sup> | 462,97                  | 473,10  |
| 301-8092          | 1,8 мм, периметром более 1000 мм  | м <sup>2</sup> | 462,97                  | 473,10  |
| 301-8093          | 2,0 мм, периметром до 640 мм  | м <sup>2</sup> | 539,31                  | 551,00  |
| 301-8094          | 2,0 мм, периметром до 1000 мм   | м <sup>2</sup> | 502,05                  | 513,00  |
| 301-8095          | 2,0 мм, периметром более 1000 мм  | м <sup>2</sup> | 494,60                  | 505,40  |
| 301-8138          | Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм    | м <sup>2</sup> | 61,30                   | 62,55   |
| Воздуховоды типа: |   |                |                         |         |
| 301-8139          | ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм                      | м <sup>2</sup> | 64,99                   | 66,31   |
| 301-8140          | ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм                      | м <sup>2</sup> | 66,60                   | 67,95   |
| 301-8141          | ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм                      | м <sup>2</sup> | 79,09                   | 80,72   |
| 301-8142          | ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм                      | м <sup>2</sup> | 88,55                   | 90,37   |
| 301-8143          | ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм                      | м <sup>2</sup> | 98,57                   | 100,59  |
| 301-8144          | ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм                      | м <sup>2</sup> | 164,52                  | 167,86  |
| 301-8145          | ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм                      | м <sup>2</sup> | 198,62                  | 202,64  |
| 301-8146          | ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм                      | м <sup>2</sup> | 197,48                  | 201,48  |
| 301-8147          | SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 102 мм | м <sup>2</sup> | 257,52                  | 262,74  |
| 301-8148          | SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 127 мм | м <sup>2</sup> | 241,39                  | 246,28  |
| 301-8149          | SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 мм | м <sup>2</sup> | 227,76                  | 232,39  |
| 301-8150          | SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 мм | м <sup>2</sup> | 221,39                  | 225,90  |
| 301-8151          | SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 254 мм | м <sup>2</sup> | 214,18                  | 218,54  |
| 301-8152          | SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 315 мм | м <sup>2</sup> | 231,61                  | 236,30  |
| 301-8153          | SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 356 мм | м <sup>2</sup> | 251,56                  | 256,65  |
| 301-8154          | SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 406 мм | м <sup>2</sup> | 307,46                  | 313,68  |
| 301-8155          | SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 508 мм | м <sup>2</sup> | 321,24                  | 327,72  |

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ**

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции                                  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--|--|----------|-------------------------|----------|
|  |  |          | отпускная               | сметная  |
| 1  | 2  | 3        | 4                       | 5        |
| <b>Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка:</b>             |  |          |                         |          |
| 301-0163   | ВЭПШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup>                      | шт.      | 239,09                  | 244,55   |
| 301-0164   | ВЭПШ11Ц, ВЭПШ11ГБЦ, ВЭПШ11ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup> | шт.      | 519,02                  | 530,91   |
| 301-0165   | ВЭПШ12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>                         | шт.      | 1 029,29                | 1 052,96 |
| 301-0166   | ВЭПШ12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>                       | шт.      | 1 259,99                | 1 289,31 |
| 301-0167   | ВЭПШ12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>                       | шт.      | 1 201,49                | 1 229,24 |
| 301-0168   | ВЭПШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>                       | шт.      | 1 365,47                | 1 396,67 |
| 301-0169   | ВЭПШ13ГБЦ, ВЭПШ13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>          | шт.      | 1 686,94                | 1 726,30 |
| 301-0170   | ВЭПШ14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>                         | шт.      | 1 910,38                | 1 954,64 |
| 301-0171   | ВЭПШ14ГБЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>            | шт.      | 2 009,97                | 2 056,85 |
| 301-0172   | ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>                         | шт.      | 918,81                  | 939,91   |
| 301-0173   | ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>                         | шт.      | 1 721,90                | 1 761,74 |
| 301-0174   | ВЭПШ22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>                       | шт.      | 2 346,21                | 2 400,91 |
| 301-0175   | ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>                       | шт.      | 2 239,86                | 2 291,97 |
| 301-0176   | ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>                         | шт.      | 2 523,90                | 2 582,56 |
| 301-0177   | ВЭПШ23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>                       | шт.      | 2 983,32                | 3 053,01 |
| 301-0178   | ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>                       | шт.      | 2 842,07                | 2 908,59 |
| 301-0179   | ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>                         | шт.      | 3 243,56                | 3 319,26 |
| 301-0180   | ВЭПШ24ГБЦ, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>                       | шт.      | 3 454,10                | 3 534,99 |
| 301-0181   | ВЭПШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>                       | шт.      | 3 302,22                | 3 379,27 |
| 301-0182   | ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>                         | шт.      | 519,00                  | 530,91   |
| 301-0183   | ВЭПШ-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>                       | шт.      | 772,09                  | 789,55   |
| <b>Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка:</b> |  |          |                         |          |
| 301-0184   | ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup>                       | шт.      | 97,18                   | 99,80    |
| 301-0185   | ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup>     | шт.      | 220,58                  | 226,50   |
| 301-0186   | ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>                          | шт.      | 413,35                  | 424,70   |
| 301-0187   | ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>                        | шт.      | 662,63                  | 680,00   |
| 301-0188   | ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>                        | шт.      | 506,15                  | 520,00   |
| 301-0189   | ВЭПШ13, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>                        | шт.      | 673,02                  | 690,20   |
| 301-0190   | ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>            | шт.      | 710,27                  | 730,10   |
| 301-0191   | ВЭПШ14, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>                          | шт.      | 817,54                  | 840,00   |
| 301-0192   | ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>              | шт.      | 855,31                  | 879,10   |
| 301-0193   | ВЭПШ21, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>                          | шт.      | 467,92                  | 480,00   |
| 301-0194   | ВЭПШ22, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>                          | шт.      | 720,78                  | 740,60   |
| 301-0195   | ВЭПШ22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>                        | шт.      | 1 021,79                | 1 050,00 |
| 301-0196   | ВЭПШ22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>                        | шт.      | 963,91                  | 990,50   |
| 301-0197   | ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>                          | шт.      | 1 043,74                | 1 072,80 |
| 301-0198   | ВЭПШ23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>                        | шт.      | 1 323,50                | 1 360,00 |
| 301-0199   | ВЭПШ23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>                        | шт.      | 1 265,02                | 1 300,00 |
| 301-0200   | ВЭПШ24, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>                          | шт.      | 1 342,32                | 1 380,00 |
| 301-0201   | ВЭПШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>                        | шт.      | 1 434,60                | 1 475,10 |
| 301-0202   | ВЭПШ24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>                        | шт.      | 1 563,15                | 1 605,47 |
| 301-0203   | ВЭПШД, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>                           | шт.      | 254,17                  | 260,78   |
| 301-0204   | ВЭПШТ, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>                         | шт.      | 356,81                  | 366,05   |
| <b>Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКОС" 1СПШ размером:</b>                            |  |          |                         |          |
| 301-7435   | 300х300 мм, с камерой статического давления                                    | компл.   | 974,07                  | 993,79   |
| 301-7436   | 450х450 мм, с камерой статического давления                                    | компл.   | 1 481,94                | 1 512,06 |
| 301-7437   | 600х600 мм, с камерой статического давления                                    | компл.   | 2 078,75                | 2 121,10 |
| <b>Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка:</b>                                  |  |          |                         |          |
| 301-0205   | ВСП-1, сечение патрубка 500х500 мм   | шт.      | 1 505,83                | 1 537,49 |
| 301-0206   | ВСП-2, сечение патрубка 1000х1000 мм   | шт.      | 2 361,40                | 2 412,60 |
| 301-0207   | ВСП-3, сечение патрубка 1200х1200 мм   | шт.      | 2 762,34                | 2 822,96 |
| 301-0208   | ВСП-4, сечение патрубка 1600х1600 мм   | шт.      | 3 756,90                | 3 841,61 |
| 301-0209   | ВСП-5, сечение патрубка 2000х2000 мм   | шт.      | 5 667,67                | 5 794,10 |
| <b>Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка:</b>                       |  |          |                         |          |
| 301-0210   | ВР 2,5, диаметр каркаса 250 мм   | шт.      | 956,64                  | 975,95   |
| 301-0211   | ВР 3, диаметр каркаса 315 мм   | шт.      | 1 017,74                | 1 038,33 |
| 301-0212   | ВР 5, диаметр каркаса 500 мм   | шт.      | 1 197,96                | 1 222,35 |
| 301-0213   | ВР 7, диаметр каркаса 710 мм   | шт.      | 1 369,56                | 1 397,45 |
| 301-0214   | ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм   | шт.      | 2 101,92                | 2 145,12 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|---|--|----------|-------------------------|----------|
|   |  |          | отпускная               | сметная  |
| 1   | 2  | 3        | 4                       | 5        |
| 301-0215  | ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм   | шт.      | 3 059,29                | 3 121,88 |
| <b>Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка:</b>   |  |          |                         |          |
| 301-0216  | ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм   | шт.      | 490,41                  | 500,55   |
| 301-0217  | ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм   | шт.      | 558,45                  | 570,15   |
| 301-0218  | ВВР 10Э, диаметр патрубка 1000 мм  | шт.      | 1 083,98                | 1 107,76 |
| 301-0219  | ВВР с ручным управлением   | шт.      | 857,24                  | 875,36   |
| 301-0220  | Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные ВДУМБД с диффузором, экраном и регулятором | шт.      | 1 158,08                | 1 183,97 |
| <b>Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ:</b>   |  |          |                         |          |
| 301-1055  | универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм  | шт.      | 86,67                   | 88,41    |
| 301-1056  | универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм  | шт.      | 96,42                   | 98,37    |
| 301-1057  | универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм  | шт.      | 134,88                  | 137,60   |
| 301-1058  | универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм  | шт.      | 179,64                  | 183,26   |
| 301-1059  | универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм  | шт.      | 235,31                  | 240,07   |
| 301-1060  | веерные ДПУ-К, диаметр 100 мм  | шт.      | 90,69                   | 92,51    |
| 301-1061  | веерные ДПУ-К, диаметр 125 мм  | шт.      | 103,88                  | 105,98   |
| 301-1062  | веерные ДПУ-К, диаметр 160 мм  | шт.      | 142,34                  | 145,21   |
| 301-1063  | веерные ДПУ-К, диаметр 200 мм  | шт.      | 190,56                  | 194,40   |
| 301-1064  | веерные ДПУ-К, диаметр 250 мм  | шт.      | 251,95                  | 257,04   |
| <b>Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS:</b>  |  |          |                         |          |
| 301-1065  | вытяжные DVS, диаметр 100 мм   | шт.      | 179,41                  | 183,01   |
| 301-1066  | вытяжные DVS, диаметр 125 мм   | шт.      | 200,78                  | 204,81   |
| 301-1067  | вытяжные DVS, диаметр 160 мм   | шт.      | 274,33                  | 279,83   |
| 301-1068  | вытяжные DVS, диаметр 200 мм   | шт.      | 326,95                  | 333,50   |
| 301-1069  | приточные DVS-P, диаметр 100 мм  | шт.      | 179,41                  | 183,01   |
| 301-1070  | приточные DVS-P, диаметр 125 мм  | шт.      | 200,78                  | 204,81   |
| 301-1071  | приточные DVS-P, диаметр 160 мм  | шт.      | 274,33                  | 279,83   |
| 301-1072  | приточные DVS-P, диаметр 200 мм  | шт.      | 326,95                  | 333,50   |
| <b>Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки:</b>   |  |          |                         |          |
| 301-1073  | ДП, размером 300x300 мм  | шт.      | 155,37                  | 158,52   |
| 301-1074  | ДП, размером 450x450 мм  | шт.      | 268,46                  | 273,91   |
| 301-1075  | ДП, размером 600x600 мм  | шт.      | 431,68                  | 440,44   |
| 301-1076  | ДПР регулируемый, размером 300x300 мм  | шт.      | 197,21                  | 201,20   |
| 301-1077  | ДПР регулируемый, размером 450x450 мм  | шт.      | 368,26                  | 375,72   |
| 301-1078  | ДПР регулируемый, размером 600x600 мм  | шт.      | 593,98                  | 605,99   |
| <b>Диффузоры конические универсальные марки:</b>  |  |          |                         |          |
| 301-7997  | ДКУ диаметром 250 мм   | шт.      | 1 006,90                | 1 027,22 |
| 301-7998  | ДКУ диаметром 315 мм   | шт.      | 1 221,03                | 1 245,69 |
| 301-7999  | ДКУ диаметром 355 мм   | шт.      | 1 318,71                | 1 345,34 |
| 301-8000  | ДКУ диаметром 400 мм   | шт.      | 1 404,88                | 1 433,25 |
| <b>Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка:</b>                              |  |          |                         |          |
| 301-0221  | ВПР 5, диаметр фланца 500 мм   | шт.      | 491,95                  | 502,46   |
| 301-0222  | ВПР 8, диаметр фланца 800 мм   | шт.      | 656,39                  | 671,24   |
| 301-0223  | ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм   | шт.      | 875,99                  | 896,28   |
| 301-0224  | ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм   | шт.      | 1 326,00                | 1 359,20 |
| 301-0225  | ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм   | шт.      | 1 625,18                | 1 666,10 |
| 301-1867  | ВПР массой до 250 кг   | шт.      | 2 706,10                | 2 777,50 |
| 301-1868  | ВПР массой до 475 кг   | шт.      | 4 487,61                | 4 610,20 |
| <b>Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб,:</b>                                       |  |          |                         |          |
| 301-0226  | горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм  | шт.      | 269,31                  | 275,18   |
| 301-0227  | горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм  | шт.      | 757,44                  | 774,91   |
| 301-0228  | вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм  | шт.      | 708,45                  | 724,67   |
| 301-0229  | вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм  | шт.      | 973,49                  | 996,37   |
| 301-0230  | вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм  | шт.      | 1 485,05                | 1 520,45 |
| <b>Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса:</b> |  |          |                         |          |
| 301-1139  | 76 мм  | шт.      | 70,44                   | 72,00    |
| 301-1140  | 89 мм  | шт.      | 77,25                   | 79,00    |

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ**

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|---|---|----------|-------------------------|----------|
|   |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 301-1141  | 108 мм  | шт.      | 96,77                   | 99,00    |
| 301-1142  | 133 мм  | шт.      | 133,98                  | 137,00   |
| 301-1143  | 159 мм  | шт.      | 144,61                  | 148,00   |
| 301-1144  | 219 мм  | шт.      | 234,28                  | 240,00   |
| 301-1145  | 273 мм  | шт.      | 372,92                  | 382,00   |
| 301-1146  | 325 мм  | шт.      | 507,24                  | 520,00   |
| 301-1147  | 426 мм  | шт.      | 748,40                  | 767,00   |
| 301-1489  | Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм                            | шт.      | 59,50                   | 60,70    |
| <b>Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметр:</b> |   |          |                         |          |
| 301-6912  | 10 мм, присоединение ¼"   | шт.      | 117,83                  | 120,20   |
| 301-6913  | 15 мм, присоединение ½"   | шт.      | 117,83                  | 120,20   |
| 301-8336  | Воздухоотводчик латунный для стояков системы отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм | шт.      | 66,19                   | 67,52    |
| 301-1580  | Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм  | 10 шт.   | 134,99                  | 137,70   |
| <b>Панели воздухоподающие штампованные из листовой:</b>                                   |   |          |                         |          |
| 301-0516  | углеродистой стали марка П-ВЭПШ10У, воздухоподающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup>   | шт.      | 40,33                   | 41,25    |
| 301-0517  | углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У, воздухоподающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup>  | шт.      | 74,73                   | 76,44    |
| 301-0518  | оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухоподающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup>  | шт.      | 50,23                   | 51,35    |
| 301-0519  | оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухоподающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup>   | шт.      | 93,99                   | 96,08    |
| <b>Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи:</b>   |   |          |                         |          |
| 301-2506  | размером 225x75 мм  | шт.      | 192,63                  | 196,50   |
| 301-2507  | размером 325x75 мм  | шт.      | 232,38                  | 237,05   |
| 301-2508  | размером 425x75 мм  | шт.      | 272,55                  | 278,02   |
| 301-2509  | размером 525x75 мм  | шт.      | 318,04                  | 324,43   |
| 301-2510  | размером 625x75 мм  | шт.      | 359,85                  | 367,08   |
| 301-2511  | размером 825x75 мм  | шт.      | 485,26                  | 495,01   |
| 301-2512  | размером 1025x75 мм   | шт.      | 592,24                  | 604,14   |
| 301-2513  | размером 1225x75 мм   | шт.      | 783,24                  | 798,97   |
| 301-2514  | размером 225x125 мм   | шт.      | 214,35                  | 218,66   |
| 301-2515  | размером 325x125 мм   | шт.      | 256,16                  | 261,30   |
| 301-2516  | размером 425x125 мм   | шт.      | 304,52                  | 310,64   |
| 301-2517  | размером 525x125 мм   | шт.      | 354,93                  | 362,06   |
| 301-2518  | размером 625x125 мм   | шт.      | 410,26                  | 418,50   |
| 301-2519  | размером 825x125 мм   | шт.      | 490,18                  | 500,02   |
| 301-2520  | размером 1025x125 мм  | шт.      | 600,84                  | 612,91   |
| 301-2521  | размером 1225x125 мм  | шт.      | 799,62                  | 815,67   |
| 301-2522  | размером 225x225 мм   | шт.      | 281,17                  | 286,81   |
| 301-2523  | размером 325x225 мм   | шт.      | 344,69                  | 351,60   |
| 301-2524  | размером 425x225 мм   | шт.      | 413,13                  | 421,42   |
| 301-2525  | размером 525x225 мм   | шт.      | 488,55                  | 498,35   |
| 301-2526  | размером 625x225 мм   | шт.      | 574,20                  | 585,72   |
| 301-2527  | размером 825x225 мм   | шт.      | 739,80                  | 754,64   |
| 301-2528  | размером 1025x225 мм  | шт.      | 902,11                  | 920,20   |
| 301-2529  | размером 1225x225 мм  | шт.      | 1 000,46                | 1 020,53 |
| 301-2530  | размером 325x325 мм   | шт.      | 438,55                  | 447,35   |
| 301-2531  | размером 425x325 мм   | шт.      | 542,25                  | 553,13   |
| 301-2532  | размером 525x325 мм   | шт.      | 644,30                  | 657,23   |
| 301-2533  | размером 625x325 мм   | шт.      | 761,53                  | 776,80   |
| 301-2534  | размером 825x325 мм   | шт.      | 968,91                  | 988,34   |
| 301-2535  | размером 1025x325 мм  | шт.      | 1 193,12                | 1 217,04 |
| 301-2536  | размером 1225x325 мм  | шт.      | 1 327,97                | 1 354,59 |
| 301-2537  | размером 625x425 мм   | шт.      | 1 120,99                | 1 143,45 |
| 301-2538  | размером 825x425 мм   | шт.      | 1 799,34                | 1 835,38 |
| 301-2539  | размером 1025x425 мм  | шт.      | 1 905,90                | 1 944,08 |
| 301-2540  | размером 1225x425 мм  | шт.      | 2 011,22                | 2 051,52 |
| 301-2541  | и блоком регулировки, размером 225x75 мм  | шт.      | 328,30                  | 334,89   |
| 301-2542  | и блоком регулировки, размером 325x75 мм  | шт.      | 388,14                  | 395,92   |
| 301-2543  | и блоком регулировки, размером 425x75 мм  | шт.      | 454,94                  | 464,07   |
| 301-2544  | и блоком регулировки, размером 525x75 мм  | шт.      | 525,44                  | 535,99   |



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--|---|----------|-------------------------|----------|
|  |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 301-2545   | и блоком регулировки, размером 625x75 мм      | шт.      | 627,50                  | 640,09   |
| 301-2546   | и блоком регулировки, размером 825x75 мм      | шт.      | 848,81                  | 865,84   |
| 301-2547   | и блоком регулировки, размером 1025x75 мм     | шт.      | 1 005,39                | 1 025,56 |
| 301-2548   | и блоком регулировки, размером 1225x75 мм     | шт.      | 1 246,79                | 1 271,81 |
| 301-2549   | и блоком регулировки, размером 225x125 мм     | шт.      | 334,45                  | 341,16   |
| 301-2550   | и блоком регулировки, размером 325x125 мм     | шт.      | 382,39                  | 390,07   |
| 301-2551   | и блоком регулировки, размером 425x125 мм     | шт.      | 450,02                  | 459,06   |
| 301-2552   | и блоком регулировки, размером 525x125 мм     | шт.      | 527,08                  | 537,66   |
| 301-2553   | и блоком регулировки, размером 625x125 мм     | шт.      | 666,01                  | 679,38   |
| 301-2554   | и блоком регулировки, размером 825x125 мм     | шт.      | 784,87                  | 800,63   |
| 301-2555   | и блоком регулировки, размером 1025x125 мм    | шт.      | 938,57                  | 957,41   |
| 301-2556   | и блоком регулировки, размером 1225x125 мм    | шт.      | 1 632,91                | 1 665,65 |
| 301-2557   | и блоком регулировки, размером 225x225 мм     | шт.      | 433,22                  | 441,92   |
| 301-2558   | и блоком регулировки, размером 325x225 мм     | шт.      | 517,24                  | 527,62   |
| 301-2559   | и блоком регулировки, размером 425x225 мм     | шт.      | 612,32                  | 624,61   |
| 301-2560   | и блоком регулировки, размером 525x225 мм     | шт.      | 719,30                  | 733,74   |
| 301-2561   | и блоком регулировки, размером 625x225 мм     | шт.      | 915,63                  | 933,99   |
| 301-2562   | и блоком регулировки, размером 825x225 мм     | шт.      | 1 137,78                | 1 160,60 |
| 301-2563   | и блоком регулировки, размером 1025x225 мм    | шт.      | 1 362,38                | 1 389,71 |
| 301-2564   | и блоком регулировки, размером 1225x225 мм    | шт.      | 1 915,71                | 1 954,11 |
| 301-2565   | и блоком регулировки, размером 325x325 мм     | шт.      | 662,74                  | 676,04   |
| 301-2566   | и блоком регулировки, размером 425x325 мм     | шт.      | 806,61                  | 822,79   |
| 301-2567   | и блоком регулировки, размером 525x325 мм     | шт.      | 952,10                  | 971,19   |
| 301-2568   | и блоком регулировки, размером 625x325 мм     | шт.      | 1 209,91                | 1 234,17 |
| 301-2569   | и блоком регулировки, размером 825x325 мм     | шт.      | 1 497,66                | 1 527,67 |
| 301-2570   | и блоком регулировки, размером 1025x325 мм    | шт.      | 1 805,46                | 1 841,65 |
| 301-2571   | и блоком регулировки, размером 1225x325 мм    | шт.      | 2 440,77                | 2 489,68 |
| 301-2572   | и блоком регулировки, размером 625x425 мм     | шт.      | 1 691,53                | 1 725,42 |
| 301-2573   | и блоком регулировки, размером 825x425 мм     | шт.      | 2 637,54                | 2 690,36 |
| 301-2574   | и блоком регулировки, размером 1025x425 мм    | шт.      | 2 953,55                | 3 012,70 |
| 301-2575   | и блоком регулировки, размером 1225x425 мм    | шт.      | 3 165,85                | 3 229,26 |
| <b>Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа:</b> |   |          |                         |          |
| 301-2576   | АМН, размером 100x200 мм                      | шт.      | 151,29                  | 154,33   |
| 301-2577   | АМН, размером 100x300 мм                      | шт.      | 179,82                  | 183,43   |
| 301-2578   | АМН, размером 100x400 мм                      | шт.      | 204,77                  | 208,89   |
| 301-2579   | АМН, размером 100x500 мм                      | шт.      | 228,72                  | 233,31   |
| 301-2580   | АМН, размером 100x600 мм                      | шт.      | 276,09                  | 281,64   |
| 301-2581   | АМН, размером 150x150 мм                      | шт.      | 157,40                  | 160,56   |
| 301-2582   | АМН, размером 150x300 мм                      | шт.      | 202,22                  | 206,28   |
| 301-2583   | АМН, размером 150x400 мм                      | шт.      | 231,27                  | 235,92   |
| 301-2584   | АМН, размером 150x500 мм                      | шт.      | 259,78                  | 265,00   |
| 301-2585   | АМН, размером 150x600 мм                      | шт.      | 316,32                  | 322,68   |
| 301-2586   | АМН, размером 150x700 мм                      | шт.      | 346,37                  | 353,34   |
| 301-2587   | АМН, размером 150x800 мм                      | шт.      | 376,95                  | 384,53   |
| 301-2588   | АМН, размером 200x200 мм                      | шт.      | 193,07                  | 196,94   |
| 301-2589   | АМН, размером 200x300 мм                      | шт.      | 230,24                  | 234,87   |
| 301-2590   | АМН, размером 200x400 мм                      | шт.      | 266,41                  | 271,76   |
| 301-2591   | АМН, размером 200x500 мм                      | шт.      | 302,06                  | 308,13   |
| 301-2592   | АМН, размером 200x600 мм                      | шт.      | 368,28                  | 375,69   |
| 301-2593   | АМН, размером 200x700 мм                      | шт.      | 405,46                  | 413,61   |
| 301-2594   | АМН, размером 200x800 мм                      | шт.      | 441,64                  | 450,52   |
| 301-2595   | АМН, размером 200x1000 мм                     | шт.      | 524,14                  | 534,68   |
| 301-2596   | АМН, размером 300x300 мм                      | шт.      | 285,25                  | 290,99   |
| 301-2597   | АМН, размером 300x400 мм                      | шт.      | 332,12                  | 338,79   |
| 301-2598   | АМН, размером 300x500 мм                      | шт.      | 380,00                  | 387,64   |
| 301-2599   | АМН, размером 300x600 мм                      | шт.      | 463,53                  | 472,85   |
| 301-2600   | АМН, размером 300x700 мм                      | шт.      | 512,44                  | 522,74   |
| 301-2601   | АМН, размером 300x800 мм                      | шт.      | 557,76                  | 568,98   |
| 301-2602   | АМН, размером 300x1000 мм                     | шт.      | 665,75                  | 679,14   |
| 301-8828   | АМН, размером 500x700 мм                      | шт.      | 1 102,25                | 1 124,38 |
| 301-8829   | АМН, размером 600x500 мм                      | шт.      | 1 035,78                | 1 056,57 |
| 301-8830   | АМН, размером 1000x700 мм                     | шт.      | 2 382,30                | 2 430,12 |
| 301-8831   | АМН, размером 1500x500 мм                     | шт.      | 2 668,17                | 2 721,74 |
| 301-8832   | АМН, размером 2000x800 мм                     | шт.      | 5 496,44                | 5 606,67 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--------------|---|----------|-------------------------|----------|
|              |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 301-2603     | АДН, размером 100x200 мм                      | шт.      | 193,56                  | 197,45   |
| 301-2604     | АДН, размером 100x300 мм                      | шт.      | 243,99                  | 248,89   |
| 301-2605     | АДН, размером 100x400 мм                      | шт.      | 290,34                  | 296,18   |
| 301-2606     | АДН, размером 100x500 мм                      | шт.      | 338,75                  | 345,56   |
| 301-2607     | АДН, размером 100x600 мм                      | шт.      | 396,80                  | 404,78   |
| 301-2608     | АДН, размером 150x150 мм                      | шт.      | 194,58                  | 198,49   |
| 301-2609     | АДН, размером 150x300 мм                      | шт.      | 281,68                  | 287,34   |
| 301-2610     | АДН, размером 150x400 мм                      | шт.      | 336,70                  | 343,46   |
| 301-2611     | АДН, размером 150x500 мм                      | шт.      | 395,29                  | 403,24   |
| 301-2612     | АДН, размером 150x600 мм                      | шт.      | 464,55                  | 473,89   |
| 301-2613     | АДН, размером 150x700 мм                      | шт.      | 522,61                  | 533,12   |
| 301-2614     | АДН, размером 150x800 мм                      | шт.      | 579,17                  | 590,81   |
| 301-2615     | АДН, размером 200x200 мм                      | шт.      | 257,75                  | 262,93   |
| 301-2616     | АДН, размером 200x300 мм                      | шт.      | 326,01                  | 332,56   |
| 301-2617     | АДН, размером 200x400 мм                      | шт.      | 395,79                  | 403,75   |
| 301-2618     | АДН, размером 200x500 мм                      | шт.      | 461,49                  | 470,77   |
| 301-2619     | АДН, размером 200x600 мм                      | шт.      | 546,56                  | 557,55   |
| 301-2620     | АДН, размером 200x700 мм                      | шт.      | 615,32                  | 627,70   |
| 301-2621     | АДН, размером 200x800 мм                      | шт.      | 682,56                  | 696,29   |
| 301-2622     | АДН, размером 200x1000 мм                     | шт.      | 833,34                  | 850,10   |
| 301-2623     | АДН, размером 300x300 мм                      | шт.      | 415,14                  | 423,48   |
| 301-2624     | АДН, размером 300x400 мм                      | шт.      | 502,76                  | 512,87   |
| 301-2625     | АДН, размером 300x500 мм                      | шт.      | 588,82                  | 600,68   |
| 301-2626     | АДН, размером 300x600 мм                      | шт.      | 704,97                  | 719,15   |
| 301-2627     | АДН, размером 300x700 мм                      | шт.      | 794,11                  | 810,08   |
| 301-2628     | АДН, размером 300x800 мм                      | шт.      | 882,23                  | 899,98   |
| 301-2629     | АДН, размером 300x1000 мм                     | шт.      | 1 076,31                | 1 097,97 |
| 301-2630     | АРН размером 200x200 мм                       | шт.      | 294,94                  | 300,86   |
| 301-2631     | АРН размером 200x400 мм                       | шт.      | 419,21                  | 427,64   |
| 301-2632     | АРН размером 250x500 мм                       | шт.      | 594,45                  | 606,40   |
| 301-2633     | АРН размером 300x300 мм                       | шт.      | 491,05                  | 500,91   |
| 301-2634     | АРН размером 300x500 мм                       | шт.      | 646,40                  | 659,40   |
| 301-2635     | АРН размером 300x600 мм                       | шт.      | 734,52                  | 749,29   |
| 301-2636     | АРН размером 350x600 мм                       | шт.      | 894,98                  | 912,97   |
| 301-2637     | АРН размером 400x400 мм                       | шт.      | 890,42                  | 908,30   |
| 301-2638     | АРН размером 400x700 мм                       | шт.      | 1 220,98                | 1 245,52 |
| 301-2639     | АРН размером 500x800 мм                       | шт.      | 1 823,09                | 1 859,72 |
| 301-2640     | АРН размером 500x1000 мм                      | шт.      | 2 136,87                | 2 179,80 |
| 301-7621     | АМР, размером 100x200 мм                      | шт.      | 269,02                  | 274,42   |
| 301-7622     | АМР, размером 100x300 мм                      | шт.      | 321,88                  | 328,35   |
| 301-7623     | АМР, размером 100x400 мм                      | шт.      | 374,25                  | 381,77   |
| 301-7624     | АМР, размером 100x500 мм                      | шт.      | 449,49                  | 458,52   |
| 301-7625     | АМР, размером 100x600 мм                      | шт.      | 544,72                  | 555,67   |
| 301-7626     | АМР, размером 150x300 мм                      | шт.      | 340,94                  | 347,79   |
| 301-7627     | АМР, размером 150x400 мм                      | шт.      | 418,35                  | 426,76   |
| 301-7628     | АМР, размером 150x500 мм                      | шт.      | 525,68                  | 536,24   |
| 301-7629     | АМР, размером 150x600 мм                      | шт.      | 636,14                  | 648,92   |
| 301-7630     | АМР, размером 150x700 мм                      | шт.      | 762,78                  | 778,11   |
| 301-7631     | АМР, размером 150x800 мм                      | шт.      | 832,51                  | 849,24   |
| 301-7632     | АМР, размером 200x200 мм                      | шт.      | 319,02                  | 325,43   |
| 301-7633     | АМР, размером 200x300 мм                      | шт.      | 390,94                  | 398,80   |
| 301-7634     | АМР, размером 200x400 мм                      | шт.      | 475,22                  | 484,78   |
| 301-7635     | АМР, размером 200x500 мм                      | шт.      | 612,31                  | 624,62   |
| 301-7636     | АМР, размером 200x600 мм                      | шт.      | 737,10                  | 751,91   |
| 301-7637     | АМР, размером 200x700 мм                      | шт.      | 897,56                  | 915,60   |
| 301-7638     | АМР, размером 200x800 мм                      | шт.      | 991,34                  | 1 011,27 |
| 301-7639     | АМР, размером 200x1000 мм                     | шт.      | 1 141,40                | 1 164,35 |
| 301-7640     | АМР, размером 300x300 мм                      | шт.      | 505,22                  | 515,38   |
| 301-7641     | АМР, размером 300x400 мм                      | шт.      | 656,58                  | 669,78   |
| 301-7642     | АМР, размером 400x500 мм                      | шт.      | 801,82                  | 817,94   |
| 301-7643     | АМР, размером 300x600 мм                      | шт.      | 961,83                  | 981,17   |
| 301-7644     | АМР, размером 300x700 мм                      | шт.      | 1 166,07                | 1 189,51 |
| 301-7645     | АМР, размером 300x800 мм                      | шт.      | 1 281,31                | 1 307,07 |
| 301-7646     | АМР, размером 300x1000 мм                     | шт.      | 1 508,90                | 1 539,24 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции                   | Ед. изм.       | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--|---|----------------|-------------------------|----------|
|  |   |                | отпускная               | сметная  |
| 1  | 2   | 3              | 4                       | 5        |
| 301-7799   | АЛР, размером 150x150 мм  | шт.            | 288,08                  | 293,86   |
| 301-7800   | АЛР, размером 200x100 мм  | шт.            | 276,65                  | 282,20   |
| 301-7801   | АЛР, размером 200x200 мм  | шт.            | 362,83                  | 370,12   |
| 301-7802   | АЛР, размером 300x100 мм  | шт.            | 336,65                  | 343,40   |
| 301-7803   | АЛР, размером 300x150 мм  | шт.            | 389,02                  | 396,83   |
| 301-7804   | АЛР, размером 300x200 мм  | шт.            | 445,68                  | 454,63   |
| 301-7805   | АЛР, размером 300x300 мм  | шт.            | 575,20                  | 586,76   |
| 301-7806   | АЛР, размером 400x100 мм  | шт.            | 389,02                  | 396,83   |
| 301-7807   | АЛР, размером 400x150 мм  | шт.            | 452,82                  | 461,92   |
| 301-7808   | АЛР, размером 400x200 мм  | шт.            | 541,87                  | 552,75   |
| 301-7809   | АЛР, размером 400x300 мм  | шт.            | 683,28                  | 697,01   |
| 301-7810   | АЛР, размером 500x100 мм  | шт.            | 460,44                  | 469,69   |
| 301-7811   | АЛР, размером 500x150 мм  | шт.            | 514,72                  | 525,06   |
| 301-7812   | АЛР, размером 500x200 мм  | шт.            | 600,42                  | 612,49   |
| 301-7813   | АЛР, размером 500x300 мм  | шт.            | 788,02                  | 803,86   |
| 301-7814   | АЛР, размером 600x100 мм  | шт.            | 591,39                  | 603,26   |
| 301-7815   | АЛР, размером 600x150 мм  | шт.            | 690,42                  | 704,29   |
| 301-7816   | АЛР, размером 600x200 мм  | шт.            | 800,42                  | 816,50   |
| 301-7817   | АЛР, размером 600x300 мм  | шт.            | 1 043,25                | 1 064,21 |
| 301-7818   | АЛР, размером 700x150 мм  | шт.            | 750,42                  | 765,49   |
| 301-7819   | АЛР, размером 700x200 мм  | шт.            | 873,26                  | 890,81   |
| 301-7820   | АЛР, размером 700x300 мм  | шт.            | 1 145,61                | 1 168,63 |
| 301-7821   | АЛР, размером 800x150 мм  | шт.            | 819,93                  | 836,40   |
| 301-7822   | АЛР, размером 800x200 мм  | шт.            | 991,83                  | 1 011,75 |
| 301-7823   | АЛР, размером 800x300 мм  | шт.            | 1 260,84                | 1 286,18 |
| 301-7824   | АЛР, размером 1000x200 мм                                       | шт.            | 1 120,86                | 1 143,38 |
| 301-7825   | АЛР, размером 1000x300 мм                                       | шт.            | 1 481,77                | 1 511,56 |
| <b>Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки:</b>       |   |                |                         |          |
| 301-3380   | IGK 100 (SYSTEMAIR), размером 100x100 мм                        | шт.            | 549,93                  | 560,99   |
| 301-3381   | IGK 125 (SYSTEMAIR), размером 125x125 мм                        | шт.            | 549,93                  | 560,99   |
| 301-3382   | IGK 160 (SYSTEMAIR), размером 160x160 мм                        | шт.            | 549,93                  | 560,99   |
| 301-3383   | IGK 200 (SYSTEMAIR), размером 200x200 мм                        | шт.            | 588,05                  | 599,87   |
| <b>Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки:</b>                       |   |                |                         |          |
| 301-3384   | IGC 100 (SYSTEMAIR), диаметром 100 мм                           | шт.            | 189,52                  | 193,32   |
| 301-3385   | IGC 125 (SYSTEMAIR), диаметром 125 мм                           | шт.            | 265,59                  | 270,91   |
| 301-3386   | IGC 160 (SYSTEMAIR), диаметром 160 мм                           | шт.            | 360,44                  | 367,66   |
| 301-3387   | IGC 200 (SYSTEMAIR), диаметром 200 мм                           | шт.            | 493,05                  | 502,93   |
| 301-3388   | IGC 250 (SYSTEMAIR), диаметром 250 мм                           | шт.            | 701,71                  | 715,79   |
| 301-3389   | IGC 315 (SYSTEMAIR), диаметром 315 мм                           | шт.            | 1 308,77                | 1 335,01 |
| <b>Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка:</b>                                  |   |                |                         |          |
| 301-0595   | СТД 301, размер 150x490 мм                                      | м <sup>2</sup> | 92,34                   | 94,74    |
| 301-0596   | СТД 302, размер 150x580 мм                                      | м <sup>2</sup> | 96,27                   | 98,75    |
| 301-1514   | Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм | шт.            | 27,67                   | 28,25    |
| <b>Решетки нерегулируемые марка:</b>   |   |                |                         |          |
| 301-0604   | РШ-150, размер 200x200 мм                                       | м <sup>2</sup> | 110,01                  | 112,40   |
| 301-0605   | РШ-200, размер 252x252 мм                                       | м <sup>2</sup> | 90,79                   | 92,80    |
| <b>Решетки регулирующие марка:</b>   |   |                |                         |          |
| 301-0597   | РР-1, размер 100x200 мм   | м <sup>2</sup> | 1 507,53                | 1 539,50 |
| 301-0598   | РР-2, размер 100x400 мм   | м <sup>2</sup> | 1 148,34                | 1 173,00 |
| 301-0599   | РР-3, размер 200x200 мм   | м <sup>2</sup> | 906,41                  | 926,00   |
| 301-0600   | РР-4, размер 200x400 мм   | м <sup>2</sup> | 736,95                  | 753,00   |
| 301-0601   | РР-5, размер 200x600 мм   | м <sup>2</sup> | 654,64                  | 669,00   |
| <b>Решетки щелевые регулирующие марка:</b>   |   |                |                         |          |
| 301-0602   | Р-150, размер 150x150 мм  | м <sup>2</sup> | 349,46                  | 357,00   |
| 301-0603   | Р-200, размер 200x200 мм  | м <sup>2</sup> | 273,03                  | 279,00   |
| <b>Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки:</b> |   |                |                         |          |
| 301-3400   | РВ-1, размером 100x100 мм                                       | шт.            | 40,35                   | 41,17    |
| 301-4085   | РВ-1, размером 150x100 мм                                       | шт.            | 43,71                   | 44,59    |
| 301-4086   | РВ-1, размером 200x100 мм                                       | шт.            | 45,86                   | 46,79    |
| 301-4087   | РВ-1, размером 250x100 мм                                       | шт.            | 52,98                   | 54,06    |
| 301-4088   | РВ-1, размером 300x100 мм                                       | шт.            | 58,67                   | 59,86    |
| 301-4089   | РВ-1, размером 400x100 мм                                       | шт.            | 64,86                   | 66,18    |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|--------------|---|----------|-------------------------|---------|
|              |   |          | отпускная               | сметная |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5       |
| 301-4090     | РВ-1, размером 500x100 мм                     | шт.      | 79,59                   | 81,21   |
| 301-4091     | РВ-1, размером 600x100 мм                     | шт.      | 88,61                   | 90,41   |
| 301-4092     | РВ-1, размером 700x100 мм                     | шт.      | 99,53                   | 101,56  |
| 301-4093     | РВ-1, размером 800x100 мм                     | шт.      | 110,70                  | 112,95  |
| 301-4094     | РВ-1, размером 900x100 мм                     | шт.      | 121,62                  | 124,10  |
| 301-4095     | РВ-1, размером 1000x100 мм                    | шт.      | 132,32                  | 135,02  |
| 301-4096     | РВ-1, размером 100x150 мм                     | шт.      | 42,05                   | 42,90   |
| 301-4097     | РВ-1, размером 150x150 мм                     | шт.      | 47,04                   | 47,99   |
| 301-4098     | РВ-1, размером 200x150 мм                     | шт.      | 52,74                   | 53,82   |
| 301-4099     | РВ-1, размером 250x150 мм                     | шт.      | 61,05                   | 62,29   |
| 301-4100     | РВ-1, размером 300x150 мм                     | шт.      | 68,19                   | 69,57   |
| 301-4101     | РВ-1, размером 400x150 мм                     | шт.      | 76,02                   | 77,57   |
| 301-4102     | РВ-1, размером 500x150 мм                     | шт.      | 93,59                   | 95,50   |
| 301-4103     | РВ-1, размером 600x150 мм                     | шт.      | 104,76                  | 106,90  |
| 301-4104     | РВ-1, размером 700x150 мм                     | шт.      | 117,58                  | 119,98  |
| 301-4105     | РВ-1, размером 800x150 мм                     | шт.      | 131,37                  | 134,05  |
| 301-4106     | РВ-1, размером 900x150 мм                     | шт.      | 144,43                  | 147,38  |
| 301-4107     | РВ-1, размером 1000x150 мм                    | шт.      | 157,97                  | 161,19  |
| 301-4108     | РВ-1, размером 100x200 мм                     | шт.      | 50,85                   | 51,88   |
| 301-4109     | РВ-1, размером 150x200 мм                     | шт.      | 52,26                   | 53,33   |
| 301-4110     | РВ-1, размером 200x200 мм                     | шт.      | 59,15                   | 60,35   |
| 301-4111     | РВ-1, размером 250x200 мм                     | шт.      | 69,37                   | 70,78   |
| 301-4112     | РВ-1, размером 300x200 мм                     | шт.      | 77,93                   | 79,52   |
| 301-4113     | РВ-1, размером 400x200 мм                     | шт.      | 86,95                   | 88,72   |
| 301-4114     | РВ-1, размером 500x200 мм                     | шт.      | 94,54                   | 96,47   |
| 301-4115     | РВ-1, размером 600x200 мм                     | шт.      | 120,90                  | 123,37  |
| 301-4116     | РВ-1, размером 700x200 мм                     | шт.      | 136,35                  | 139,14  |
| 301-4117     | РВ-1, размером 800x200 мм                     | шт.      | 152,03                  | 155,13  |
| 301-4118     | РВ-1, размером 900x200 мм                     | шт.      | 167,70                  | 171,13  |
| 301-4119     | РВ-1, размером 1000x200 мм                    | шт.      | 183,86                  | 187,62  |
| 301-4120     | РВ-1, размером 100x250 мм                     | шт.      | 55,84                   | 56,97   |
| 301-4121     | РВ-1, размером 150x250 мм                     | шт.      | 60,81                   | 62,05   |
| 301-4122     | РВ-1, размером 200x250 мм                     | шт.      | 67,23                   | 68,60   |
| 301-4123     | РВ-1, размером 250x250 мм                     | шт.      | 77,45                   | 79,03   |
| 301-4124     | РВ-1, размером 300x250 мм                     | шт.      | 87,67                   | 89,45   |
| 301-4125     | РВ-1, размером 400x250 мм                     | шт.      | 97,87                   | 99,87   |
| 301-4126     | РВ-1, размером 500x250 мм                     | шт.      | 121,62                  | 124,10  |
| 301-4127     | РВ-1, размером 600x250 мм                     | шт.      | 136,59                  | 139,38  |
| 301-4128     | РВ-1, размером 700x250 мм                     | шт.      | 154,64                  | 157,80  |
| 301-4129     | РВ-1, размером 800x250 мм                     | шт.      | 172,69                  | 176,22  |
| 301-4130     | РВ-1, размером 900x250 мм                     | шт.      | 190,99                  | 194,89  |
| 301-4131     | РВ-1, размером 1000x250 мм                    | шт.      | 209,04                  | 213,31  |
| 301-4132     | РВ-1, размером 100x300 мм                     | шт.      | 60,81                   | 62,05   |
| 301-4133     | РВ-1, размером 150x300 мм                     | шт.      | 66,04                   | 67,38   |
| 301-4134     | РВ-1, размером 200x300 мм                     | шт.      | 70,78                   | 72,23   |
| 301-4135     | РВ-1, размером 250x300 мм                     | шт.      | 86,23                   | 87,99   |
| 301-4136     | РВ-1, размером 300x300 мм                     | шт.      | 96,68                   | 98,65   |
| 301-4137     | РВ-1, размером 400x300 мм                     | шт.      | 109,26                  | 111,50  |
| 301-4138     | РВ-1, размером 500x300 мм                     | шт.      | 135,63                  | 138,40  |
| 301-4139     | РВ-1, размером 600x300 мм                     | шт.      | 152,73                  | 155,86  |
| 301-4140     | РВ-1, размером 700x300 мм                     | шт.      | 173,16                  | 176,70  |
| 301-4141     | РВ-1, размером 800x300 мм                     | шт.      | 193,35                  | 197,31  |
| 301-4142     | РВ-1, размером 900x300 мм                     | шт.      | 214,02                  | 218,40  |
| 301-4143     | РВ-1, размером 1000x300 мм                    | шт.      | 234,92                  | 239,73  |
| 301-4144     | РВ-1, размером 100x400 мм                     | шт.      | 62,24                   | 63,51   |
| 301-4145     | РВ-1, размером 150x400 мм                     | шт.      | 70,78                   | 72,23   |
| 301-4146     | РВ-1, размером 200x400 мм                     | шт.      | 84,10                   | 85,81   |
| 301-4147     | РВ-1, размером 250x400 мм                     | шт.      | 96,44                   | 98,41   |
| 301-4148     | РВ-1, размером 300x400 мм                     | шт.      | 104,27                  | 106,41  |
| 301-4149     | РВ-1, размером 400x400 мм                     | шт.      | 132,08                  | 134,78  |
| 301-4150     | РВ-1, размером 500x400 мм                     | шт.      | 164,38                  | 167,74  |
| 301-4151     | РВ-1, размером 600x400 мм                     | шт.      | 185,28                  | 189,07  |
| 301-4152     | РВ-1, размером 700x400 мм                     | шт.      | 228,05                  | 232,70  |
| 301-4153     | РВ-1, размером 800x400 мм                     | шт.      | 235,40                  | 240,22  |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|--------------|---|----------|-------------------------|---------|
|              |   |          | отпускная               | сметная |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5       |
| 301-4154     | РВ-1, размером 900х400 мм                     | шт.      | 258,91                  | 264,21  |
| 301-4155     | РВ-1, размером 1000х400 мм                    | шт.      | 285,76                  | 291,61  |
| 301-4156     | РВ-1, размером 100х500 мм                     | шт.      | 69,12                   | 70,53   |
| 301-4157     | РВ-1, размером 150х500 мм                     | шт.      | 80,77                   | 82,42   |
| 301-4158     | РВ-1, размером 200х500 мм                     | шт.      | 101,43                  | 103,50  |
| 301-4159     | РВ-1, размером 250х500 мм                     | шт.      | 111,64                  | 113,92  |
| 301-4160     | РВ-1, размером 300х500 мм                     | шт.      | 126,86                  | 129,45  |
| 301-4161     | РВ-1, размером 400х500 мм                     | шт.      | 152,50                  | 155,62  |
| 301-4162     | РВ-1, размером 500х500 мм                     | шт.      | 193,12                  | 197,06  |
| 301-4163     | РВ-1, размером 600х500 мм                     | шт.      | 217,10                  | 221,54  |
| 301-4164     | РВ-1, размером 700х500 мм                     | шт.      | 246,57                  | 251,61  |
| 301-4165     | РВ-1, размером 800х500 мм                     | шт.      | 276,72                  | 282,39  |
| 301-4166     | РВ-1, размером 900х500 мм                     | шт.      | 306,19                  | 312,46  |
| 301-4167     | РВ-1, размером 1000х500 мм                    | шт.      | 336,82                  | 343,72  |
| 301-4168     | РВ-1, размером 100х600 мм                     | шт.      | 84,81                   | 86,54   |
| 301-4169     | РВ-1, размером 150х600 мм                     | шт.      | 106,66                  | 108,83  |
| 301-4170     | РВ-1, размером 200х600 мм                     | шт.      | 121,86                  | 124,35  |
| 301-4171     | РВ-1, размером 250х600 мм                     | шт.      | 124,46                  | 127,01  |
| 301-4172     | РВ-1, размером 300х600 мм                     | шт.      | 157,49                  | 160,71  |
| 301-4173     | РВ-1, размером 400х600 мм                     | шт.      | 187,89                  | 191,74  |
| 301-4174     | РВ-1, размером 500х600 мм                     | шт.      | 215,43                  | 219,85  |
| 301-4175     | РВ-1, размером 600х600 мм                     | шт.      | 250,35                  | 255,49  |
| 301-4176     | РВ-1, размером 700х600 мм                     | шт.      | 283,60                  | 289,43  |
| 301-4177     | РВ-1, размером 800х600 мм                     | шт.      | 318,03                  | 324,56  |
| 301-4178     | РВ-1, размером 900х600 мм                     | шт.      | 352,95                  | 360,20  |
| 301-4179     | РВ-1, размером 1000х600 мм                    | шт.      | 387,87                  | 395,84  |
| 301-4180     | РВ-1, размером 100х700 мм                     | шт.      | 104,05                  | 106,17  |
| 301-4181     | РВ-1, размером 150х700 мм                     | шт.      | 135,18                  | 137,93  |
| 301-4182     | РВ-1, размером 200х700 мм                     | шт.      | 156,55                  | 159,74  |
| 301-4183     | РВ-1, размером 250х700 мм                     | шт.      | 162,00                  | 165,31  |
| 301-4184     | РВ-1, размером 300х700 мм                     | шт.      | 210,95                  | 215,25  |
| 301-4185     | РВ-1, размером 400х700 мм                     | шт.      | 248,00                  | 253,06  |
| 301-4186     | РВ-1, размером 500х700 мм                     | шт.      | 287,42                  | 293,30  |
| 301-4187     | РВ-1, размером 600х700 мм                     | шт.      | 336,12                  | 343,00  |
| 301-4188     | РВ-1, размером 700х700 мм                     | шт.      | 383,86                  | 391,71  |
| 301-4189     | РВ-1, размером 800х700 мм                     | шт.      | 441,35                  | 450,37  |
| 301-4190     | РВ-1, размером 900х700 мм                     | шт.      | 490,76                  | 500,79  |
| 301-4191     | РВ-1, размером 1000х700 мм                    | шт.      | 540,40                  | 551,45  |
| 301-4192     | РВ-1, размером 100х800 мм                     | шт.      | 113,79                  | 116,11  |
| 301-4193     | РВ-1, размером 150х800 мм                     | шт.      | 147,05                  | 150,04  |
| 301-4194     | РВ-1, размером 200х800 мм                     | шт.      | 171,04                  | 174,52  |
| 301-4195     | РВ-1, размером 250х800 мм                     | шт.      | 176,97                  | 180,59  |
| 301-4196     | РВ-1, размером 300х800 мм                     | шт.      | 224,96                  | 229,55  |
| 301-4197     | РВ-1, размером 400х800 мм                     | шт.      | 272,22                  | 277,78  |
| 301-4198     | РВ-1, размером 500х800 мм                     | шт.      | 314,73                  | 321,17  |
| 301-4199     | РВ-1, размером 600х800 мм                     | шт.      | 368,43                  | 375,96  |
| 301-4200     | РВ-1, размером 700х800 мм                     | шт.      | 421,15                  | 429,77  |
| 301-4201     | РВ-1, размером 800х800 мм                     | шт.      | 475,09                  | 484,81  |
| 301-4202     | РВ-1, размером 900х800 мм                     | шт.      | 537,31                  | 548,30  |
| 301-4203     | РВ-1, размером 1000х800 мм                    | шт.      | 591,72                  | 603,82  |
| 301-4204     | РВ-1, размером 100х900 мм                     | шт.      | 123,53                  | 126,04  |
| 301-4205     | РВ-1, размером 150х900 мм                     | шт.      | 159,64                  | 162,89  |
| 301-4206     | РВ-1, размером 200х900 мм                     | шт.      | 185,53                  | 189,31  |
| 301-4207     | РВ-1, размером 250х900 мм                     | шт.      | 192,17                  | 196,11  |
| 301-4208     | РВ-1, размером 300х900 мм                     | шт.      | 244,67                  | 249,67  |
| 301-4209     | РВ-1, размером 400х900 мм                     | шт.      | 295,98                  | 302,03  |
| 301-4210     | РВ-1, размером 500х900 мм                     | шт.      | 342,53                  | 349,53  |
| 301-4211     | РВ-1, размером 600х900 мм                     | шт.      | 400,72                  | 408,92  |
| 301-4212     | РВ-1, размером 700х900 мм                     | шт.      | 457,96                  | 467,33  |
| 301-4213     | РВ-1, размером 800х900 мм                     | шт.      | 520,19                  | 530,84  |
| 301-4214     | РВ-1, размером 900х900 мм                     | шт.      | 575,32                  | 587,09  |
| 301-4215     | РВ-1, размером 1000х900 мм                    | шт.      | 642,78                  | 655,93  |
| 301-4216     | РВ-1, размером 100х1000 мм                    | шт.      | 133,03                  | 135,74  |
| 301-4217     | РВ-1, размером 150х1000 мм                    | шт.      | 171,74                  | 175,25  |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|--------------|---|----------|-------------------------|---------|
|              |   |          | отпускная               | сметная |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5       |
| 301-4218     | РВ-1, размером 200x1000 мм                    | шт.      | 200,01                  | 204,09  |
| 301-4219     | РВ-1, размером 250x1000 мм                    | шт.      | 207,36                  | 211,61  |
| 301-4220     | РВ-1, размером 300x1000 мм                    | шт.      | 264,38                  | 269,78  |
| 301-4221     | РВ-1, размером 400x1000 мм                    | шт.      | 319,73                  | 326,26  |
| 301-4222     | РВ-1, размером 500x1000 мм                    | шт.      | 369,84                  | 377,41  |
| 301-4223     | РВ-1, размером 600x1000 мм                    | шт.      | 433,26                  | 442,13  |
| 301-4224     | РВ-1, размером 700x1000 мм                    | шт.      | 494,79                  | 504,92  |
| 301-4225     | РВ-1, размером 800x1000 мм                    | шт.      | 558,68                  | 570,12  |
| 301-4226     | РВ-1, размером 900x1000 мм                    | шт.      | 621,85                  | 634,58  |
| 301-4227     | РВ-1, размером 1000x1000 мм                   | шт.      | 684,57                  | 698,59  |
| 301-4228     | РВ-2, размером 100x100 мм                     | шт.      | 50,85                   | 51,88   |
| 301-4229     | РВ-2, размером 150x100 мм                     | шт.      | 55,35                   | 56,48   |
| 301-4230     | РВ-2, размером 200x100 мм                     | шт.      | 60,34                   | 61,57   |
| 301-4231     | РВ-2, размером 250x100 мм                     | шт.      | 71,26                   | 72,72   |
| 301-4232     | РВ-2, размером 300x100 мм                     | шт.      | 74,82                   | 76,35   |
| 301-4233     | РВ-2, размером 400x100 мм                     | шт.      | 81,00                   | 82,66   |
| 301-4234     | РВ-2, размером 500x100 мм                     | шт.      | 95,96                   | 97,93   |
| 301-4235     | РВ-2, размером 600x100 мм                     | шт.      | 106,88                  | 109,08  |
| 301-4236     | РВ-2, размером 700x100 мм                     | шт.      | 120,88                  | 123,37  |
| 301-4237     | РВ-2, размером 800x100 мм                     | шт.      | 135,38                  | 138,17  |
| 301-4238     | РВ-2, размером 900x100 мм                     | шт.      | 149,16                  | 152,22  |
| 301-4239     | РВ-2, размером 1000x100 мм                    | шт.      | 163,17                  | 166,53  |
| 301-4240     | РВ-2, размером 100x150 мм                     | шт.      | 52,98                   | 54,06   |
| 301-4241     | РВ-2, размером 150x150 мм                     | шт.      | 66,03                   | 67,38   |
| 301-4242     | РВ-2, размером 200x150 мм                     | шт.      | 72,69                   | 74,17   |
| 301-4243     | РВ-2, размером 250x150 мм                     | шт.      | 86,46                   | 88,23   |
| 301-4244     | РВ-2, размером 300x150 мм                     | шт.      | 90,51                   | 92,36   |
| 301-4245     | РВ-2, размером 400x150 мм                     | шт.      | 99,52                   | 101,56  |
| 301-4246     | РВ-2, размером 500x150 мм                     | шт.      | 119,23                  | 121,68  |
| 301-4247     | РВ-2, размером 600x150 мм                     | шт.      | 141,81                  | 144,72  |
| 301-4248     | РВ-2, размером 700x150 мм                     | шт.      | 151,54                  | 154,65  |
| 301-4249     | РВ-2, размером 800x150 мм                     | шт.      | 169,83                  | 173,32  |
| 301-4250     | РВ-2, размером 900x150 мм                     | шт.      | 187,64                  | 191,49  |
| 301-4251     | РВ-2, размером 1000x150 мм                    | шт.      | 205,93                  | 210,16  |
| 301-4252     | РВ-2, размером 100x200 мм                     | шт.      | 60,81                   | 62,05   |
| 301-4253     | РВ-2, размером 150x200 мм                     | шт.      | 76,02                   | 77,57   |
| 301-4254     | РВ-2, размером 200x200 мм                     | шт.      | 85,99                   | 87,75   |
| 301-4255     | РВ-2, размером 250x200 мм                     | шт.      | 105,24                  | 107,39  |
| 301-4256     | РВ-2, размером 300x200 мм                     | шт.      | 109,74                  | 111,99  |
| 301-4257     | РВ-2, размером 400x200 мм                     | шт.      | 122,56                  | 125,07  |
| 301-4258     | РВ-2, размером 500x200 мм                     | шт.      | 147,27                  | 150,29  |
| 301-4259     | РВ-2, размером 600x200 мм                     | шт.      | 169,35                  | 172,83  |
| 301-4260     | РВ-2, размером 700x200 мм                     | шт.      | 188,59                  | 192,46  |
| 301-4261     | РВ-2, размером 800x200 мм                     | шт.      | 211,63                  | 215,97  |
| 301-4262     | РВ-2, размером 900x200 мм                     | шт.      | 234,66                  | 239,49  |
| 301-4263     | РВ-2, размером 1000x200 мм                    | шт.      | 257,70                  | 263,00  |
| 301-4264     | РВ-2, размером 100x250 мм                     | шт.      | 76,02                   | 77,57   |
| 301-4265     | РВ-2, размером 150x250 мм                     | шт.      | 86,94                   | 88,72   |
| 301-4266     | РВ-2, размером 200x250 мм                     | шт.      | 100,25                  | 102,30  |
| 301-4267     | РВ-2, размером 250x250 мм                     | шт.      | 120,67                  | 123,13  |
| 301-4268     | РВ-2, размером 300x250 мм                     | шт.      | 127,79                  | 130,41  |
| 301-4269     | РВ-2, размером 400x250 мм                     | шт.      | 141,33                  | 144,23  |
| 301-4270     | РВ-2, размером 500x250 мм                     | шт.      | 168,16                  | 171,62  |
| 301-4271     | РВ-2, размером 600x250 мм                     | шт.      | 188,59                  | 192,46  |
| 301-4272     | РВ-2, размером 700x250 мм                     | шт.      | 219,22                  | 223,73  |
| 301-4273     | РВ-2, размером 800x250 мм                     | шт.      | 246,07                  | 251,12  |
| 301-4274     | РВ-2, размером 900x250 мм                     | шт.      | 273,61                  | 279,24  |
| 301-4275     | РВ-2, размером 1000x250 мм                    | шт.      | 300,46                  | 306,63  |
| 301-4276     | РВ-2, размером 100x300 мм                     | шт.      | 81,25                   | 82,91   |
| 301-4277     | РВ-2, размером 150x300 мм                     | шт.      | 91,93                   | 93,81   |
| 301-4278     | РВ-2, размером 200x300 мм                     | шт.      | 111,64                  | 113,92  |
| 301-4279     | РВ-2, размером 250x300 мм                     | шт.      | 121,85                  | 124,35  |
| 301-4280     | РВ-2, размером 300x300 мм                     | шт.      | 137,06                  | 139,87  |
| 301-4281     | РВ-2, размером 400x300 мм                     | шт.      | 164,37                  | 167,74  |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|--------------|---|----------|-------------------------|---------|
|              |   |          | отпускная               | сметная |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5       |
| 301-4282     | РВ-2, размером 500х300 мм                     | шт.      | 198,33                  | 202,40  |
| 301-4283     | РВ-2, размером 600х300 мм                     | шт.      | 216,13                  | 220,58  |
| 301-4284     | РВ-2, размером 700х300 мм                     | шт.      | 256,29                  | 261,55  |
| 301-4285     | РВ-2, размером 800х300 мм                     | шт.      | 288,35                  | 294,27  |
| 301-4286     | РВ-2, размером 900х300 мм                     | шт.      | 320,17                  | 326,75  |
| 301-4287     | РВ-2, размером 1000х300 мм                    | шт.      | 352,23                  | 359,47  |
| 301-4288     | РВ-2, размером 100х400 мм                     | шт.      | 96,44                   | 98,41   |
| 301-4289     | РВ-2, размером 150х400 мм                     | шт.      | 111,64                  | 113,92  |
| 301-4290     | РВ-2, размером 200х400 мм                     | шт.      | 132,08                  | 134,78  |
| 301-4291     | РВ-2, размером 250х400 мм                     | шт.      | 147,27                  | 150,29  |
| 301-4292     | РВ-2, размером 300х400 мм                     | шт.      | 167,69                  | 171,13  |
| 301-4293     | РВ-2, размером 400х400 мм                     | шт.      | 203,08                  | 207,24  |
| 301-4294     | РВ-2, размером 500х400 мм                     | шт.      | 249,64                  | 254,76  |
| 301-4295     | РВ-2, размером 600х400 мм                     | шт.      | 285,98                  | 291,85  |
| 301-4296     | РВ-2, размером 700х400 мм                     | шт.      | 323,97                  | 330,62  |
| 301-4297     | РВ-2, размером 800х400 мм                     | шт.      | 364,59                  | 372,08  |
| 301-4298     | РВ-2, размером 900х400 мм                     | шт.      | 405,45                  | 413,77  |
| 301-4299     | РВ-2, размером 1000х400 мм                    | шт.      | 446,30                  | 455,46  |
| 301-4300     | РВ-2, размером 100х500 мм                     | шт.      | 111,64                  | 113,92  |
| 301-4301     | РВ-2, размером 150х500 мм                     | шт.      | 132,08                  | 134,78  |
| 301-4302     | РВ-2, размером 200х500 мм                     | шт.      | 157,49                  | 160,71  |
| 301-4303     | РВ-2, размером 250х500 мм                     | шт.      | 172,67                  | 176,22  |
| 301-4304     | РВ-2, размером 300х500 мм                     | шт.      | 198,09                  | 202,15  |
| 301-4305     | РВ-2, размером 400х500 мм                     | шт.      | 238,72                  | 243,62  |
| 301-4306     | РВ-2, размером 500х500 мм                     | шт.      | 286,46                  | 292,34  |
| 301-4307     | РВ-2, размером 600х500 мм                     | шт.      | 331,81                  | 338,63  |
| 301-4308     | РВ-2, размером 700х500 мм                     | шт.      | 391,67                  | 399,71  |
| 301-4309     | РВ-2, размером 800х500 мм                     | шт.      | 441,55                  | 450,62  |
| 301-4310     | РВ-2, размером 900х500 мм                     | шт.      | 490,96                  | 501,03  |
| 301-4311     | РВ-2, размером 1000х500 мм                    | шт.      | 540,84                  | 551,94  |
| 301-4312     | РВ-2, размером 100х600 мм                     | шт.      | 132,08                  | 134,78  |
| 301-4313     | РВ-2, размером 150х600 мм                     | шт.      | 157,48                  | 160,71  |
| 301-4314     | РВ-2, размером 200х600 мм                     | шт.      | 182,90                  | 186,65  |
| 301-4315     | РВ-2, размером 250х600 мм                     | шт.      | 207,59                  | 211,85  |
| 301-4316     | РВ-2, размером 300х600 мм                     | шт.      | 238,71                  | 243,62  |
| 301-4317     | РВ-2, размером 400х600 мм                     | шт.      | 286,45                  | 292,34  |
| 301-4318     | РВ-2, размером 500х600 мм                     | шт.      | 357,21                  | 364,56  |
| 301-4319     | РВ-2, размером 600х600 мм                     | шт.      | 417,79                  | 426,38  |
| 301-4320     | РВ-2, размером 700х600 мм                     | шт.      | 459,09                  | 468,55  |
| 301-4321     | РВ-2, размером 800х600 мм                     | шт.      | 517,76                  | 528,42  |
| 301-4322     | РВ-2, размером 900х600 мм                     | шт.      | 576,67                  | 588,55  |
| 301-4323     | РВ-2, размером 1000х600 мм                    | шт.      | 635,33                  | 648,41  |
| 301-4324     | РВ-2, размером 100х700 мм                     | шт.      | 160,10                  | 163,36  |
| 301-4325     | РВ-2, размером 150х700 мм                     | шт.      | 193,83                  | 197,80  |
| 301-4326     | РВ-2, размером 200х700 мм                     | шт.      | 227,09                  | 231,73  |
| 301-4327     | РВ-2, размером 250х700 мм                     | шт.      | 259,85                  | 265,18  |
| 301-4328     | РВ-2, размером 300х700 мм                     | шт.      | 299,76                  | 305,90  |
| 301-4329     | РВ-2, размером 400х700 мм                     | шт.      | 375,07                  | 382,76  |
| 301-4330     | РВ-2, размером 500х700 мм                     | шт.      | 423,73                  | 432,43  |
| 301-4331     | РВ-2, размером 600х700 мм                     | шт.      | 492,85                  | 502,97  |
| 301-4332     | РВ-2, размером 700х700 мм                     | шт.      | 577,18                  | 589,02  |
| 301-4333     | РВ-2, размером 800х700 мм                     | шт.      | 661,73                  | 675,31  |
| 301-4334     | РВ-2, размером 900х700 мм                     | шт.      | 737,48                  | 752,65  |
| 301-4335     | РВ-2, размером 1000х700 мм                    | шт.      | 813,28                  | 829,96  |
| 301-4336     | РВ-2, размером 100х800 мм                     | шт.      | 176,98                  | 180,59  |
| 301-4337     | РВ-2, размером 150х800 мм                     | шт.      | 215,20                  | 219,61  |
| 301-4338     | РВ-2, размером 200х800 мм                     | шт.      | 252,49                  | 257,66  |
| 301-4339     | РВ-2, размером 250х800 мм                     | шт.      | 288,60                  | 294,51  |
| 301-4340     | РВ-2, размером 300х800 мм                     | шт.      | 333,97                  | 340,81  |
| 301-4341     | РВ-2, размером 400х800 мм                     | шт.      | 390,72                  | 398,75  |
| 301-4342     | РВ-2, размером 500х800 мм                     | шт.      | 472,41                  | 482,12  |
| 301-4343     | РВ-2, размером 600х800 мм                     | шт.      | 591,21                  | 603,33  |
| 301-4344     | РВ-2, размером 700х800 мм                     | шт.      | 691,92                  | 706,11  |
| 301-4345     | РВ-2, размером 800х800 мм                     | шт.      | 728,71                  | 743,67  |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--|---|----------|-------------------------|----------|
|  |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 301-4346   | РВ-2, размером 900х800 мм                     | шт.      | 823,01                  | 839,90   |
| 301-4347   | РВ-2, размером 1000х800 мм                    | шт.      | 907,81                  | 926,44   |
| 301-4348   | РВ-2, размером 100х900 мм                     | шт.      | 194,32                  | 198,29   |
| 301-4349   | РВ-2, размером 150х900 мм                     | шт.      | 236,35                  | 241,19   |
| 301-4350   | РВ-2, размером 200х900 мм                     | шт.      | 277,68                  | 283,37   |
| 301-4351   | РВ-2, размером 250х900 мм                     | шт.      | 318,28                  | 324,81   |
| 301-4352   | РВ-2, размером 300х900 мм                     | шт.      | 367,69                  | 375,23   |
| 301-4353   | РВ-2, размером 400х900 мм                     | шт.      | 430,86                  | 439,71   |
| 301-4354   | РВ-2, размером 500х900 мм                     | шт.      | 538,94                  | 550,00   |
| 301-4355   | РВ-2, размером 600х900 мм                     | шт.      | 628,24                  | 641,14   |
| 301-4356   | РВ-2, размером 700х900 мм                     | шт.      | 758,18                  | 773,72   |
| 301-4357   | РВ-2, размером 800х900 мм                     | шт.      | 804,24                  | 820,75   |
| 301-4358   | РВ-2, размером 900х900 мм                     | шт.      | 896,88                  | 915,29   |
| 301-4359   | РВ-2, размером 1000х900 мм                    | шт.      | 1 002,35                | 1 022,92 |
| 301-4360   | РВ-2, размером 100х1000 мм                    | шт.      | 215,45                  | 219,85   |
| 301-4361   | РВ-2, размером 150х1000 мм                    | шт.      | 257,72                  | 263,00   |
| 301-4362   | РВ-2, размером 200х1000 мм                    | шт.      | 303,09                  | 309,29   |
| 301-4363   | РВ-2, размером 250х1000 мм                    | шт.      | 347,27                  | 354,39   |
| 301-4364   | РВ-2, размером 300х1000 мм                    | шт.      | 401,89                  | 410,13   |
| 301-4365   | РВ-2, размером 400х1000 мм                    | шт.      | 470,98                  | 480,66   |
| 301-4366   | РВ-2, размером 500х1000 мм                    | шт.      | 603,07                  | 615,45   |
| 301-4367   | РВ-2, размером 600х1000 мм                    | шт.      | 706,15                  | 720,64   |
| 301-4368   | РВ-2, размером 700х1000 мм                    | шт.      | 777,41                  | 793,38   |
| 301-4369   | РВ-2, размером 800х1000 мм                    | шт.      | 879,53                  | 897,59   |
| 301-4370   | РВ-2, размером 900х1000 мм                    | шт.      | 980,97                  | 1 001,11 |
| 301-4371   | РВ-2, размером 1000х1000 мм                   | шт.      | 1 081,20                | 1 103,40 |
| <b>Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером:</b> |   |          |                         |          |
| 301-4372   | 200х200 мм                                    | шт.      | 60,79                   | 62,05    |
| 301-4373   | 250х200 мм                                    | шт.      | 62,69                   | 63,99    |
| 301-4374   | 300х200 мм                                    | шт.      | 67,19                   | 68,60    |
| 301-4375   | 350х200 мм                                    | шт.      | 79,08                   | 80,72    |
| 301-4376   | 400х200 мм                                    | шт.      | 93,80                   | 95,75    |
| 301-4377   | 500х200 мм                                    | шт.      | 118,74                  | 121,20   |
| 301-4378   | 600х200 мм                                    | шт.      | 132,04                  | 134,78   |
| 301-4379   | 700х200 мм                                    | шт.      | 145,09                  | 148,11   |
| 301-4380   | 800х200 мм                                    | шт.      | 165,02                  | 168,45   |
| 301-4381   | 900х200 мм                                    | шт.      | 181,65                  | 185,44   |
| 301-4382   | 1000х200 мм                                   | шт.      | 201,12                  | 205,31   |
| 301-4383   | 200х250 мм                                    | шт.      | 65,54                   | 66,90    |
| 301-4384   | 250х250 мм                                    | шт.      | 75,28                   | 76,85    |
| 301-4385   | 300х250 мм                                    | шт.      | 80,97                   | 82,66    |
| 301-4386   | 350х250 мм                                    | шт.      | 95,46                   | 97,45    |
| 301-4387   | 400х250 мм                                    | шт.      | 113,03                  | 115,37   |
| 301-4388   | 500х250 мм                                    | шт.      | 143,20                  | 146,17   |
| 301-4389   | 600х250 мм                                    | шт.      | 158,62                  | 161,91   |
| 301-4390   | 700х250 мм                                    | шт.      | 174,29                  | 177,92   |
| 301-4391   | 800х250 мм                                    | шт.      | 198,51                  | 202,64   |
| 301-4392   | 900х250 мм                                    | шт.      | 217,74                  | 222,27   |
| 301-4393   | 1000х250 мм                                   | шт.      | 241,02                  | 246,03   |
| 301-4394   | 200х300 мм                                    | шт.      | 71,94                   | 73,44    |
| 301-4395   | 250х300 мм                                    | шт.      | 84,06                   | 85,81    |
| 301-4396   | 300х300 мм                                    | шт.      | 98,06                   | 100,10   |
| 301-4397   | 350х300 мм                                    | шт.      | 111,35                  | 113,68   |
| 301-4398   | 400х300 мм                                    | шт.      | 131,56                  | 134,29   |
| 301-4399   | 500х300 мм                                    | шт.      | 166,70                  | 170,16   |
| 301-4400   | 600х300 мм                                    | шт.      | 184,52                  | 188,35   |
| 301-4401   | 700х300 мм                                    | шт.      | 203,46                  | 207,73   |
| 301-4402   | 800х300 мм                                    | шт.      | 231,29                  | 236,10   |
| 301-4403   | 900х300 мм                                    | шт.      | 253,84                  | 259,12   |
| 301-4404   | 1000х300 мм                                   | шт.      | 281,40                  | 287,25   |
| 301-4405   | 200х350 мм                                    | шт.      | 78,13                   | 79,75    |
| 301-4406   | 250х350 мм                                    | шт.      | 92,84                   | 94,78    |
| 301-4407   | 300х350 мм                                    | шт.      | 105,66                  | 107,87   |
| 301-4408   | 350х350 мм                                    | шт.      | 131,07                  | 133,80   |



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|--------------|---|----------|-------------------------|---------|
|              |   |          | отпускная               | сметная |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5       |
| 301-4409     | 400x350 мм                                    | шт.      | 151,03                  | 154,16  |
| 301-4410     | 500x350 мм                                    | шт.      | 190,94                  | 194,89  |
| 301-4411     | 600x350 мм                                    | шт.      | 210,87                  | 215,25  |
| 301-4412     | 700x350 мм                                    | шт.      | 232,00                  | 236,82  |
| 301-4413     | 800x350 мм                                    | шт.      | 264,29                  | 269,78  |
| 301-4414     | 900x350 мм                                    | шт.      | 289,93                  | 295,96  |
| 301-4415     | 1000x350 мм                                   | шт.      | 321,51                  | 328,20  |
| 301-4416     | 200x400 мм                                    | шт.      | 83,58                   | 85,32   |
| 301-4417     | 250x400 мм                                    | шт.      | 101,87                  | 103,99  |
| 301-4418     | 300x400 мм                                    | шт.      | 112,31                  | 114,66  |
| 301-4419     | 350x400 мм                                    | шт.      | 142,71                  | 145,68  |
| 301-4420     | 400x400 мм                                    | шт.      | 176,22                  | 179,87  |
| 301-4421     | 500x400 мм                                    | шт.      | 214,67                  | 219,12  |
| 301-4422     | 600x400 мм                                    | шт.      | 237,46                  | 242,39  |
| 301-4423     | 700x400 мм                                    | шт.      | 261,21                  | 266,64  |
| 301-4424     | 800x400 мм                                    | шт.      | 297,78                  | 303,97  |
| 301-4425     | 900x400 мм                                    | шт.      | 325,81                  | 332,58  |
| 301-4426     | 1000x400 мм                                   | шт.      | 361,41                  | 368,92  |
| 301-4427     | 200x500 мм                                    | шт.      | 97,12                   | 99,14   |
| 301-4428     | 250x500 мм                                    | шт.      | 118,48                  | 120,95  |
| 301-4429     | 300x500 мм                                    | шт.      | 127,03                  | 129,69  |
| 301-4430     | 350x500 мм                                    | шт.      | 165,98                  | 169,43  |
| 301-4431     | 400x500 мм                                    | шт.      | 201,37                  | 205,55  |
| 301-4432     | 500x500 мм                                    | шт.      | 271,91                  | 277,53  |
| 301-4433     | 600x500 мм                                    | шт.      | 290,67                  | 296,70  |
| 301-4434     | 700x500 мм                                    | шт.      | 319,38                  | 326,01  |
| 301-4435     | 800x500 мм                                    | шт.      | 363,56                  | 371,11  |
| 301-4436     | 900x500 мм                                    | шт.      | 398,69                  | 406,98  |
| 301-4437     | 1000x500 мм                                   | шт.      | 441,44                  | 450,62  |
| 301-4438     | 200x600 мм                                    | шт.      | 109,45                  | 111,74  |
| 301-4439     | 250x600 мм                                    | шт.      | 137,24                  | 140,11  |
| 301-4440     | 300x600 мм                                    | шт.      | 144,35                  | 147,38  |
| 301-4441     | 350x600 мм                                    | шт.      | 176,18                  | 179,87  |
| 301-4442     | 400x600 мм                                    | шт.      | 223,44                  | 228,09  |
| 301-4443     | 500x600 мм                                    | шт.      | 303,50                  | 309,78  |
| 301-4444     | 600x600 мм                                    | шт.      | 354,07                  | 361,41  |
| 301-4445     | 700x600 мм                                    | шт.      | 377,81                  | 385,66  |
| 301-4446     | 800x600 мм                                    | шт.      | 428,63                  | 437,53  |
| 301-4447     | 900x600 мм                                    | шт.      | 470,88                  | 480,66  |
| 301-4448     | 1000x600 мм                                   | шт.      | 522,18                  | 533,02  |
| 301-4449     | 200x800 мм                                    | шт.      | 134,62                  | 137,45  |
| 301-4450     | 250x800 мм                                    | шт.      | 172,60                  | 176,22  |
| 301-4451     | 300x800 мм                                    | шт.      | 183,04                  | 186,88  |
| 301-4452     | 350x800 мм                                    | шт.      | 236,02                  | 240,94  |
| 301-4453     | 400x800 мм                                    | шт.      | 297,54                  | 303,73  |
| 301-4454     | 500x800 мм                                    | шт.      | 360,71                  | 368,20  |
| 301-4455     | 600x800 мм                                    | шт.      | 443,36                  | 452,55  |
| 301-4456     | 700x800 мм                                    | шт.      | 500,10                  | 510,48  |
| 301-4457     | 800x800 мм                                    | шт.      | 577,29                  | 589,26  |
| 301-4458     | 900x800 мм                                    | шт.      | 615,75                  | 628,53  |
| 301-4459     | 1000x800 мм                                   | шт.      | 681,77                  | 695,93  |
| 301-4460     | 200x900 мм                                    | шт.      | 154,08                  | 157,31  |
| 301-4461     | 250x900 мм                                    | шт.      | 189,94                  | 193,91  |
| 301-4462     | 300x900 мм                                    | шт.      | 201,08                  | 205,31  |
| 301-4463     | 350x900 мм                                    | шт.      | 259,54                  | 264,93  |
| 301-4464     | 400x900 мм                                    | шт.      | 327,23                  | 334,03  |
| 301-4465     | 500x900 мм                                    | шт.      | 397,03                  | 405,29  |
| 301-4466     | 600x900 мм                                    | шт.      | 487,29                  | 497,40  |
| 301-4467     | 700x900 мм                                    | шт.      | 558,29                  | 569,87  |
| 301-4468     | 800x900 мм                                    | шт.      | 634,52                  | 647,68  |
| 301-4469     | 900x900 мм                                    | шт.      | 707,91                  | 722,59  |
| 301-4470     | 1000x900 мм                                   | шт.      | 762,52                  | 778,34  |
| 301-4471     | 200x1000 мм                                   | шт.      | 167,61                  | 171,13  |
| 301-4472     | 250x1000 мм                                   | шт.      | 207,04                  | 211,37  |

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ**

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|---|---|----------|-------------------------|---------|
|   |   |          | отпускная               | сметная |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5       |
| 301-4473  | 300x1000 мм                                   | шт.      | 219,36                  | 223,97  |
| 301-4474  | 350x1000 мм                                   | шт.      | 283,26                  | 289,18  |
| 301-4475  | 400x1000 мм                                   | шт.      | 357,13                  | 364,56  |
| 301-4476  | 500x1000 мм                                   | шт.      | 433,12                  | 442,13  |
| 301-4477  | 600x1000 мм                                   | шт.      | 531,22                  | 542,24  |
| 301-4478  | 700x1000 мм                                   | шт.      | 617,18                  | 629,98  |
| 301-4479  | 800x1000 мм                                   | шт.      | 691,75                  | 706,11  |
| 301-4480  | 900x1000 мм                                   | шт.      | 772,02                  | 788,03  |
| 301-4481  | 1000x1000 мм                                  | шт.      | 886,75                  | 905,12  |
| <b>Решетка вентиляционная пластмассовая:</b>  |   |          |                         |         |
| 301-4482  | дверная, размером 440x90 мм                   | шт.      | 15,91                   | 16,24   |
| 301-4483  | радиаторная, размером 450x130 мм              | шт.      | 16,62                   | 16,96   |
| 301-4484  | разъемная, размером 140x140 мм                | шт.      | 6,64                    | 6,78    |
| 301-4485  | разъемная, размером 150x150 мм                | шт.      | 12,54                   | 12,84   |
| 301-4486  | разъемная, размером 200x250 мм                | шт.      | 15,44                   | 15,76   |
| 301-4487  | разъемная, размером 200x300 мм                | шт.      | 16,62                   | 16,96   |
| 301-4488  | размером 140x190 мм                           | шт.      | 7,59                    | 7,75    |
| 301-4489  | размером 150x200 мм                           | шт.      | 14,24                   | 14,54   |
| 301-4490  | размером 190x240 мм                           | шт.      | 8,78                    | 8,97    |
| 301-4491  | размером 300x300 мм                           | шт.      | 18,28                   | 18,67   |
| <b>Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером:</b> |   |          |                         |         |
| 301-4492  | 150x300 мм                                    | шт.      | 203,62                  | 207,73  |
| 301-4493  | 150x400 мм                                    | шт.      | 227,85                  | 232,46  |
| 301-4494  | 150x500 мм                                    | шт.      | 251,84                  | 256,95  |
| 301-4495  | 200x300 мм                                    | шт.      | 211,21                  | 215,49  |
| 301-4496  | 200x400 мм                                    | шт.      | 280,84                  | 286,52  |
| 301-4497  | 200x500 мм                                    | шт.      | 308,62                  | 314,87  |
| 301-4498  | 200x600 мм                                    | шт.      | 337,36                  | 344,21  |
| 301-4499  | 250x300 мм                                    | шт.      | 294,38                  | 300,33  |
| 301-4500  | 250x500 мм                                    | шт.      | 344,02                  | 350,99  |
| 301-4501  | 250x600 мм                                    | шт.      | 392,96                  | 400,93  |
| <b>Решетки приточные алюминиевые типа РП размером:</b>  |   |          |                         |         |
| 301-1381  | 100x100 мм                                    | шт.      | 101,27                  | 103,31  |
| 301-1382  | 100x150 мм                                    | шт.      | 110,93                  | 113,17  |
| 301-1383  | 100x200 мм                                    | шт.      | 115,55                  | 117,88  |
| 301-1384  | 100x250 мм                                    | шт.      | 120,45                  | 122,88  |
| 301-1385  | 100x300 мм                                    | шт.      | 124,78                  | 127,31  |
| 301-1386  | 100x350 мм                                    | шт.      | 134,45                  | 137,17  |
| 301-1387  | 100x400 мм                                    | шт.      | 143,55                  | 146,46  |
| 301-1388  | 100x450 мм                                    | шт.      | 152,66                  | 155,75  |
| 301-1389  | 100x500 мм                                    | шт.      | 171,56                  | 175,03  |
| 301-1390  | 100x550 мм                                    | шт.      | 184,87                  | 188,62  |
| 301-1391  | 100x600 мм                                    | шт.      | 200,97                  | 205,04  |
| 301-1392  | 150x100 мм                                    | шт.      | 110,93                  | 113,17  |
| 301-1393  | 150x150 мм                                    | шт.      | 115,55                  | 117,88  |
| 301-1394  | 150x200 мм                                    | шт.      | 120,44                  | 122,88  |
| 301-1395  | 150x250 мм                                    | шт.      | 134,45                  | 137,17  |
| 301-1396  | 150x300 мм                                    | шт.      | 134,44                  | 137,17  |
| 301-1397  | 150x350 мм                                    | шт.      | 138,65                  | 141,46  |
| 301-1398  | 150x400 мм                                    | шт.      | 148,44                  | 151,46  |
| 301-1399  | 150x450 мм                                    | шт.      | 161,74                  | 165,03  |
| 301-1400  | 150x500 мм                                    | шт.      | 180,66                  | 184,33  |
| 301-1401  | 150x550 мм                                    | шт.      | 198,85                  | 202,90  |
| 301-1402  | 150x600 мм                                    | шт.      | 217,76                  | 222,19  |
| 301-1403  | 200x100 мм                                    | шт.      | 115,55                  | 117,88  |
| 301-1404  | 200x150 мм                                    | шт.      | 120,44                  | 122,88  |
| 301-1405  | 200x200 мм                                    | шт.      | 124,78                  | 127,31  |
| 301-1406  | 200x250 мм                                    | шт.      | 134,44                  | 137,17  |
| 301-1407  | 200x300 мм                                    | шт.      | 138,64                  | 141,46  |
| 301-1408  | 200x350 мм                                    | шт.      | 143,54                  | 146,46  |
| 301-1409  | 200x400 мм                                    | шт.      | 152,64                  | 155,75  |
| 301-1410  | 200x450 мм                                    | шт.      | 175,75                  | 179,33  |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|--------------|---|----------|-------------------------|---------|
|              |   |          | отпускная               | сметная |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5       |
| 301-1411     | 200x500 мм                                    | шт.      | 198,85                  | 202,90  |
| 301-1412     | 200x550 мм                                    | шт.      | 217,75                  | 222,19  |
| 301-1413     | 200x600 мм                                    | шт.      | 231,05                  | 235,76  |
| 301-1414     | 250x100 мм                                    | шт.      | 120,45                  | 122,88  |
| 301-1415     | 250x150 мм                                    | шт.      | 124,78                  | 127,31  |
| 301-1416     | 250x200 мм                                    | шт.      | 134,44                  | 137,17  |
| 301-1417     | 250x250 мм                                    | шт.      | 134,43                  | 137,17  |
| 301-1418     | 250x300 мм                                    | шт.      | 143,53                  | 146,46  |
| 301-1419     | 250x350 мм                                    | шт.      | 152,64                  | 155,75  |
| 301-1420     | 250x400 мм                                    | шт.      | 166,63                  | 170,03  |
| 301-1421     | 250x450 мм                                    | шт.      | 184,84                  | 188,62  |
| 301-1422     | 250x500 мм                                    | шт.      | 207,94                  | 212,19  |
| 301-1423     | 250x550 мм                                    | шт.      | 226,85                  | 231,49  |
| 301-1424     | 250x600 мм                                    | шт.      | 242,24                  | 247,20  |
| 301-1425     | 300x100 мм                                    | шт.      | 124,78                  | 127,31  |
| 301-1426     | 300x150 мм                                    | шт.      | 134,44                  | 137,17  |
| 301-1427     | 300x200 мм                                    | шт.      | 138,64                  | 141,46  |
| 301-1428     | 300x250 мм                                    | шт.      | 143,53                  | 146,46  |
| 301-1429     | 300x300 мм                                    | шт.      | 148,43                  | 151,46  |
| 301-1430     | 300x350 мм                                    | шт.      | 161,72                  | 165,03  |
| 301-1431     | 300x400 мм                                    | шт.      | 184,84                  | 188,62  |
| 301-1432     | 300x450 мм                                    | шт.      | 203,73                  | 207,90  |
| 301-1433     | 300x500 мм                                    | шт.      | 226,85                  | 231,49  |
| 301-1434     | 300x550 мм                                    | шт.      | 245,04                  | 250,05  |
| 301-1435     | 300x600 мм                                    | шт.      | 259,04                  | 264,34  |
| 301-1436     | 350x100 мм                                    | шт.      | 134,45                  | 137,17  |
| 301-1437     | 350x150 мм                                    | шт.      | 138,65                  | 141,46  |
| 301-1438     | 350x200 мм                                    | шт.      | 143,54                  | 146,46  |
| 301-1439     | 350x250 мм                                    | шт.      | 152,64                  | 155,75  |
| 301-1440     | 350x300 мм                                    | шт.      | 161,72                  | 165,03  |
| 301-1441     | 350x350 мм                                    | шт.      | 180,64                  | 184,33  |
| 301-1442     | 350x400 мм                                    | шт.      | 203,73                  | 207,90  |
| 301-1443     | 350x450 мм                                    | шт.      | 217,72                  | 222,19  |
| 301-1444     | 350x500 мм                                    | шт.      | 245,03                  | 250,05  |
| 301-1445     | 350x550 мм                                    | шт.      | 259,03                  | 264,34  |
| 301-1446     | 350x600 мм                                    | шт.      | 273,00                  | 278,62  |
| 301-1447     | 400x100 мм                                    | шт.      | 148,45                  | 151,46  |
| 301-1448     | 400x150 мм                                    | шт.      | 152,65                  | 155,75  |
| 301-1449     | 400x200 мм                                    | шт.      | 166,64                  | 170,03  |
| 301-1450     | 400x250 мм                                    | шт.      | 175,74                  | 179,33  |
| 301-1451     | 400x300 мм                                    | шт.      | 194,65                  | 198,62  |
| 301-1452     | 400x350 мм                                    | шт.      | 212,84                  | 217,19  |
| 301-1453     | 400x400 мм                                    | шт.      | 231,04                  | 235,76  |
| 301-1454     | 400x450 мм                                    | шт.      | 249,53                  | 254,63  |
| 301-1455     | 400x500 мм                                    | шт.      | 273,03                  | 278,62  |
| 301-1456     | 400x550 мм                                    | шт.      | 282,14                  | 287,93  |
| 301-1457     | 400x600 мм                                    | шт.      | 301,03                  | 307,21  |
| 301-1458     | 450x100 мм                                    | шт.      | 157,56                  | 160,75  |
| 301-1459     | 450x150 мм                                    | шт.      | 171,55                  | 175,03  |
| 301-1460     | 450x200 мм                                    | шт.      | 180,66                  | 184,33  |
| 301-1461     | 450x250 мм                                    | шт.      | 198,84                  | 202,90  |
| 301-1462     | 450x300 мм                                    | шт.      | 212,84                  | 217,19  |
| 301-1463     | 450x350 мм                                    | шт.      | 231,03                  | 235,76  |
| 301-1468     | 450x400 мм                                    | шт.      | 249,95                  | 255,06  |
| 301-1471     | 450x450 мм                                    | шт.      | 263,94                  | 269,35  |
| 301-1472     | 450x500 мм                                    | шт.      | 282,14                  | 287,93  |
| 301-1473     | 450x550 мм                                    | шт.      | 300,32                  | 306,49  |
| 301-1474     | 450x600 мм                                    | шт.      | 319,22                  | 325,79  |
| 301-1475     | 500x100 мм                                    | шт.      | 180,68                  | 184,33  |
| 301-1476     | 500x150 мм                                    | шт.      | 194,67                  | 198,62  |
| 301-1480     | 500x200 мм                                    | шт.      | 203,75                  | 207,90  |
| 301-1481     | 500x250 мм                                    | шт.      | 221,95                  | 226,48  |
| 301-1482     | 500x300 мм                                    | шт.      | 240,85                  | 245,77  |
| 301-1483     | 500x350 мм                                    | шт.      | 259,04                  | 264,34  |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--|---|----------|-------------------------|----------|
|  |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 301-1484   | 500x400 мм                                    | шт.      | 273,03                  | 278,62   |
| 301-1485   | 500x450 мм                                    | шт.      | 291,24                  | 297,22   |
| 301-1502   | 500x500 мм                                    | шт.      | 300,33                  | 306,49   |
| 301-1507   | 500x550 мм                                    | шт.      | 319,22                  | 325,79   |
| 301-1508   | 500x600 мм                                    | шт.      | 329,02                  | 335,79   |
| 301-1509   | 550x100 мм                                    | шт.      | 194,68                  | 198,62   |
| 301-1510   | 550x150 мм                                    | шт.      | 207,96                  | 212,19   |
| 301-1511   | 550x200 мм                                    | шт.      | 226,87                  | 231,49   |
| 301-1517   | 550x250 мм                                    | шт.      | 240,85                  | 245,77   |
| 301-1518   | 550x300 мм                                    | шт.      | 259,05                  | 264,34   |
| 301-1526   | 550x350 мм                                    | шт.      | 273,03                  | 278,62   |
| 301-1534   | 550x400 мм                                    | шт.      | 282,14                  | 287,93   |
| 301-1535   | 550x450 мм                                    | шт.      | 300,32                  | 306,49   |
| 301-1536   | 550x500 мм                                    | шт.      | 319,22                  | 325,79   |
| 301-1537   | 550x550 мм                                    | шт.      | 333,22                  | 340,08   |
| 301-1538   | 550x600 мм                                    | шт.      | 355,74                  | 363,08   |
| 301-1539   | 600x100 мм                                    | шт.      | 212,88                  | 217,19   |
| 301-1540   | 600x150 мм                                    | шт.      | 231,07                  | 235,76   |
| 301-1552   | 600x200 мм                                    | шт.      | 240,86                  | 245,77   |
| 301-1553   | 600x250 мм                                    | шт.      | 259,05                  | 264,34   |
| 301-1554   | 600x300 мм                                    | шт.      | 273,04                  | 278,62   |
| 301-1555   | 600x350 мм                                    | шт.      | 291,23                  | 297,22   |
| 301-1556   | 600x400 мм                                    | шт.      | 300,32                  | 306,49   |
| 301-1557   | 600x450 мм                                    | шт.      | 328,33                  | 335,08   |
| 301-1558   | 600x500 мм                                    | шт.      | 355,77                  | 363,08   |
| 301-1559   | 600x550 мм                                    | шт.      | 383,62                  | 391,52   |
| 301-1560   | 600x600 мм                                    | шт.      | 438,93                  | 447,95   |
| <b>Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа:</b>                |   |          |                         |          |
| 301-2641   | 1 АПН, размером 300x300 мм                    | шт.      | 375,42                  | 382,97   |
| 301-2642   | 1 АПН, размером 450x450 мм                    | шт.      | 818,55                  | 835,02   |
| 301-2643   | 1 АПН, размером 600x600 мм                    | шт.      | 1 300,40                | 1 326,58 |
| 301-2644   | 2 АПН/2 АПНу, размером 300x300 мм             | шт.      | 431,46                  | 440,13   |
| 301-2645   | 2 АПН/2 АПНу, размером 450x450 мм             | шт.      | 818,55                  | 835,02   |
| 301-2646   | 2 АПН/2 АПНу, размером 600x600 мм             | шт.      | 1 300,40                | 1 326,58 |
| 301-2647   | 3 АПН, размером 300x300 мм                    | шт.      | 431,46                  | 440,13   |
| 301-2648   | 3 АПН, размером 450x450 мм                    | шт.      | 818,55                  | 835,02   |
| 301-2649   | 3 АПН, размером 600x600 мм                    | шт.      | 1 300,40                | 1 326,58 |
| 301-2650   | 4 АПН, размером 300x300 мм                    | шт.      | 375,42                  | 382,97   |
| 301-2651   | 4 АПН, размером 450x450 мм                    | шт.      | 711,57                  | 725,90   |
| 301-2652   | 4 АПН, размером 600x600 мм                    | шт.      | 1 129,75                | 1 152,52 |
| 301-2653   | 1 АПР, размером 300x300 мм                    | шт.      | 574,57                  | 586,12   |
| 301-2654   | 1 АПР, размером 450x450 мм                    | шт.      | 1 134,36                | 1 157,19 |
| 301-2655   | 1 АПР, размером 600x600 мм                    | шт.      | 1 842,88                | 1 879,98 |
| 301-2656   | 2 АПР/2 АПРу, размером 300x300 мм             | шт.      | 574,57                  | 586,12   |
| 301-2657   | 2 АПР/2 АПРу, размером 450x450 мм             | шт.      | 1 134,36                | 1 157,19 |
| 301-2658   | 2 АПР/2 АПРу, размером 600x600 мм             | шт.      | 1 842,88                | 1 879,98 |
| 301-2659   | 3 АПР, размером 300x300 мм                    | шт.      | 574,57                  | 586,12   |
| 301-2660   | 3 АПР, размером 450x450 мм                    | шт.      | 1 134,36                | 1 157,19 |
| 301-2661   | 3 АПР, размером 600x600 мм                    | шт.      | 1 842,88                | 1 879,98 |
| 301-2662   | 4 АПР, размером 300x300 мм                    | шт.      | 483,40                  | 493,13   |
| 301-2663   | 4 АПР, размером 450x450 мм                    | шт.      | 954,02                  | 973,24   |
| 301-2664   | 4 АПР, размером 600x600 мм                    | шт.      | 1 549,96                | 1 581,20 |
| <b>Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель:</b> |   |          |                         |          |
| 301-2665   | VK-10   | шт.      | 165,43                  | 168,75   |
| 301-2666   | VK-12   | шт.      | 257,35                  | 262,51   |
| 301-2667   | VK-16   | шт.      | 588,26                  | 600,04   |
| 301-2668   | VK-20   | шт.      | 735,33                  | 750,05   |
| 301-2669   | VK-25   | шт.      | 790,47                  | 806,29   |
| 301-2670   | VK-30   | шт.      | 827,24                  | 843,81   |
| 301-2671   | VK-35   | шт.      | 882,38                  | 900,05   |
| 301-2672   | VK-40   | шт.      | 937,52                  | 956,29   |
| 301-2673   | VK-45   | шт.      | 1 286,81                | 1 312,57 |
| 301-2674   | VK-50   | шт.      | 1 544,16                | 1 575,07 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--|---|----------|-------------------------|----------|
|  |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| <b>Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана:</b>  |   |          |                         |          |
| 301-2297   | УП1, диаметром патрубка 200 мм                | шт.      | 641,45                  | 656,89   |
| 301-2298   | УП1-01, диаметром патрубка 250 мм             | шт.      | 677,85                  | 694,08   |
| 301-2299   | УП1-02, диаметром патрубка 315 мм             | шт.      | 680,13                  | 697,65   |
| 301-2300   | УП1-03, диаметром патрубка 400 мм             | шт.      | 731,82                  | 749,33   |
| 301-2301   | УП1-04, диаметром патрубка 450 мм             | шт.      | 951,50                  | 974,40   |
| 301-2302   | УП1-05, диаметром патрубка 500 мм             | шт.      | 1 156,19                | 1 183,22 |
| 301-2303   | УП1-06, диаметром патрубка 630 мм             | шт.      | 1 174,74                | 1 202,19 |
| 301-2304   | УП1-07, диаметром патрубка 710 мм             | шт.      | 1 529,91                | 1 565,61 |
| 301-2305   | УП1-08, диаметром патрубка 800 мм             | шт.      | 1 532,65                | 1 568,45 |
| 301-2306   | УП1-09, диаметром патрубка 1000 мм            | шт.      | 1 559,61                | 1 595,96 |
| 301-2307   | УП1-10, диаметром патрубка 1250 мм            | шт.      | 2 214,55                | 2 264,91 |
| <b>Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата:</b>                 |   |          |                         |          |
| 301-4831   | УП 1-11, диаметром 200 мм                     | шт.      | 692,90                  | 709,44   |
| 301-4832   | УП 1-12, диаметром 250 мм                     | шт.      | 732,21                  | 749,61   |
| 301-4833   | УП 1-13, диаметром 315 мм                     | шт.      | 735,79                  | 753,46   |
| 301-4834   | УП 1-14, диаметром 400 мм                     | шт.      | 789,51                  | 809,28   |
| 301-4835   | УП 1-15, диаметром 450 мм                     | шт.      | 1 027,78                | 1 052,35 |
| 301-4836   | УП 1-16, диаметром 500 мм                     | шт.      | 1 248,82                | 1 277,88 |
| 301-4837   | УП 1-17, диаметром 630 мм                     | шт.      | 1 267,75                | 1 298,36 |
| 301-4838   | УП 1-18, диаметром 710 мм                     | шт.      | 1 652,50                | 1 690,85 |
| 301-4839   | УП 1-19, диаметром 800 мм                     | шт.      | 1 655,50                | 1 693,92 |
| 301-4840   | УП 1-20, диаметром 1000 мм                    | шт.      | 1 683,72                | 1 723,65 |
| 301-4841   | УП 1-21, диаметром 1250 мм                    | шт.      | 2 391,07                | 2 446,10 |
| <b>Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления:</b>                                |   |          |                         |          |
| 301-2309   | УП2, диаметром патрубка 200 мм                | шт.      | 1 303,60                | 1 332,41 |
| 301-2310   | УП2-01, диаметром патрубка 250 мм             | шт.      | 1 471,65                | 1 503,92 |
| 301-2311   | УП2-02, диаметром патрубка 315 мм             | шт.      | 1 478,32                | 1 511,93 |
| 301-2312   | УП2-03, диаметром патрубка 400 мм             | шт.      | 1 562,85                | 1 597,18 |
| 301-2313   | УП2-04, диаметром патрубка 450 мм             | шт.      | 1 952,02                | 1 995,22 |
| 301-2314   | УП2-05, диаметром патрубка 500 мм             | шт.      | 2 053,51                | 2 098,83 |
| 301-2315   | УП2-06, диаметром патрубка 630 мм             | шт.      | 2 147,67                | 2 194,98 |
| 301-2316   | УП2-07, диаметром патрубка 710 мм             | шт.      | 2 569,18                | 2 626,30 |
| 301-2317   | УП2-08, диаметром патрубка 800 мм             | шт.      | 2 423,66                | 2 477,98 |
| 301-2318   | УП2-09, диаметром патрубка 1000 мм            | шт.      | 2 995,58                | 3 061,49 |
| 301-2319   | УП2-10, диаметром патрубка 1250 мм            | шт.      | 3 641,34                | 3 721,61 |
| <b>Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата:</b> |   |          |                         |          |
| 301-2321   | УП2-11, диаметром патрубка 200 мм             | шт.      | 1 369,75                | 1 399,91 |
| 301-2322   | УП2-12, диаметром патрубка 250 мм             | шт.      | 1 541,53                | 1 575,23 |
| 301-2323   | УП2-13, диаметром патрубка 315 мм             | шт.      | 1 548,08                | 1 583,12 |
| 301-2324   | УП2-14, диаметром патрубка 400 мм             | шт.      | 1 628,52                | 1 664,20 |
| 301-2325   | УП2-15, диаметром патрубка 450 мм             | шт.      | 2 044,07                | 2 089,16 |
| 301-2326   | УП2-16, диаметром патрубка 500 мм             | шт.      | 2 139,68                | 2 186,77 |
| 301-2327   | УП2-17, диаметром патрубка 630 мм             | шт.      | 2 240,10                | 2 289,34 |
| 301-2328   | УП2-18, диаметром патрубка 710 мм             | шт.      | 2 686,78                | 2 746,33 |
| 301-2329   | УП2-19, диаметром патрубка 800 мм             | шт.      | 2 911,58                | 2 975,76 |
| 301-2330   | УП2-20, диаметром патрубка 1000 мм            | шт.      | 3 127,31                | 3 195,96 |
| 301-2331   | УП2-21, диаметром патрубка 1250 мм            | шт.      | 3 979,55                | 4 066,73 |
| <b>Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм:</b>          |   |          |                         |          |
| 301-2333   | УП3, диаметром патрубка 200 мм                | шт.      | 1 593,95                | 1 629,17 |
| 301-2334   | УП3-01, диаметром патрубка 250 мм             | шт.      | 1 622,87                | 1 658,60 |
| 301-2335   | УП3-02, диаметром патрубка 315 мм             | шт.      | 1 631,13                | 1 667,14 |
| 301-2336   | УП3-03, диаметром патрубка 400 мм             | шт.      | 1 650,42                | 1 687,06 |
| 301-2337   | УП3-04, диаметром патрубка 450 мм             | шт.      | 2 030,61                | 2 076,09 |
| 301-2338   | УП3-05, диаметром патрубка 500 мм             | шт.      | 2 036,07                | 2 081,78 |
| 301-2339   | УП3-06, диаметром патрубка 630 мм             | шт.      | 2 069,42                | 2 115,93 |
| 301-2340   | УП3-07, диаметром патрубка 710 мм             | шт.      | 2 664,27                | 2 724,14 |
| 301-2341   | УП3-08, диаметром патрубка 800 мм             | шт.      | 2 668,71                | 2 728,89 |
| 301-2342   | УП3-09, диаметром патрубка 1000 мм            | шт.      | 2 716,01                | 2 777,29 |
| 301-2343   | УП3-10, диаметром патрубка 1250 мм            | шт.      | 3 811,13                | 3 895,98 |

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ**

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|---|---|----------|-------------------------|----------|
|   |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| <b>Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата:</b>            |   |          |                         |          |
| 301-2345  | УПЗ-11, диаметром патрубка 200 мм             | шт.      | 1 682,31                | 1 719,32 |
| 301-2346  | УПЗ-12, диаметром патрубка 250 мм             | шт.      | 1 712,08                | 1 749,68 |
| 301-2347  | УПЗ-13, диаметром патрубка 315 мм             | шт.      | 1 721,31                | 1 759,16 |
| 301-2348  | УПЗ-14, диаметром патрубка 400 мм             | шт.      | 1 742,48                | 1 781,00 |
| 301-2349  | УПЗ-15, диаметром патрубка 450 мм             | шт.      | 2 157,07                | 2 205,13 |
| 301-2350  | УПЗ-16, диаметром патрубка 500 мм             | шт.      | 2 164,38                | 2 212,72 |
| 301-2351  | УПЗ-17, диаметром патрубка 630 мм             | шт.      | 2 198,66                | 2 247,83 |
| 301-2352  | УПЗ-18, диаметром патрубка 710 мм             | шт.      | 2 817,67                | 2 880,70 |
| 301-2353  | УПЗ-19, диаметром патрубка 800 мм             | шт.      | 2 823,05                | 2 886,41 |
| 301-2354  | УПЗ-20, диаметром патрубка 1000 мм            | шт.      | 2 872,19                | 2 936,70 |
| 301-2355  | УПЗ-21, диаметром патрубка 1250 мм            | шт.      | 3 988,64                | 4 077,21 |
| <b>Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления:</b>  |   |          |                         |          |
| 301-2357  | УП4, диаметром патрубка 200 мм                | шт.      | 1 791,12                | 1 830,33 |
| 301-2358  | УП4-01, диаметром патрубка 250 мм             | шт.      | 1 820,89                | 1 860,69 |
| 301-2359  | УП4-02, диаметром патрубка 315 мм             | шт.      | 1 830,43                | 1 871,13 |
| 301-2360  | УП4-03, диаметром патрубка 400 мм             | шт.      | 1 853,15                | 1 893,91 |
| 301-2361  | УП4-04, диаметром патрубка 450 мм             | шт.      | 2 250,07                | 2 300,01 |
| 301-2362  | УП4-05, диаметром патрубка 500 мм             | шт.      | 2 257,43                | 2 307,61 |
| 301-2363  | УП4-06, диаметром патрубка 630 мм             | шт.      | 2 293,54                | 2 344,61 |
| 301-2364  | УП4-07, диаметром патрубка 710 мм             | шт.      | 2 848,45                | 2 912,02 |
| 301-2365  | УП4-08, диаметром патрубка 800 мм             | шт.      | 2 853,93                | 2 917,71 |
| 301-2366  | УП4-09, диаметром патрубка 1000 мм            | шт.      | 2 902,81                | 2 968,01 |
| 301-2367  | УП4-10, диаметром патрубка 1250 мм            | шт.      | 3 988,64                | 4 077,21 |
| <b>Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата:</b>                       |   |          |                         |          |
| 301-2369  | УП4-11, диаметром патрубка 200 мм             | шт.      | 1 892,50                | 1 933,76 |
| 301-2370  | УП4-12, диаметром патрубка 250 мм             | шт.      | 1 929,72                | 1 971,72 |
| 301-2371  | УП4-13, диаметром патрубка 315 мм             | шт.      | 1 938,30                | 1 981,20 |
| 301-2372  | УП4-14, диаметром патрубка 400 мм             | шт.      | 1 962,89                | 2 005,87 |
| 301-2373  | УП4-15, диаметром патрубка 450 мм             | шт.      | 2 330,96                | 2 382,57 |
| 301-2374  | УП4-16, диаметром патрубка 500 мм             | шт.      | 2 338,26                | 2 390,16 |
| 301-2375  | УП4-17, диаметром патрубка 630 мм             | шт.      | 2 375,33                | 2 428,11 |
| 301-2376  | УП4-18, диаметром патрубка 710 мм             | шт.      | 3 032,46                | 3 099,89 |
| 301-2377  | УП4-19, диаметром патрубка 800 мм             | шт.      | 3 037,81                | 3 105,58 |
| 301-2378  | УП4-20, диаметром патрубка 1000 мм            | шт.      | 3 090,66                | 3 159,67 |
| 301-2379  | УП4-21, диаметром патрубка 1250 мм            | шт.      | 4 232,22                | 4 325,82 |
| <b>Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм:</b>                                |   |          |                         |          |
| 301-2381  | УП5, диаметром патрубка 200 мм                | шт.      | 1 601,35                | 1 636,76 |
| 301-2382  | УП5-01, диаметром патрубка 250 мм             | шт.      | 1 632,05                | 1 668,08 |
| 301-2383  | УП5-02, диаметром патрубка 315 мм             | шт.      | 1 640,38                | 1 676,63 |
| 301-2384  | УП5-03, диаметром патрубка 400 мм             | шт.      | 1 659,66                | 1 696,55 |
| 301-2385  | УП5-04, диаметром патрубка 450 мм             | шт.      | 2 053,80                | 2 099,81 |
| 301-2386  | УП5-05, диаметром патрубка 500 мм             | шт.      | 2 060,21                | 2 106,44 |
| 301-2387  | УП5-06, диаметром патрубка 630 мм             | шт.      | 2 092,61                | 2 139,66 |
| 301-2388  | УП5-07, диаметром патрубка 710 мм             | шт.      | 2 694,96                | 2 755,46 |
| 301-2389  | УП5-08, диаметром патрубка 800 мм             | шт.      | 2 699,42                | 2 760,21 |
| 301-2390  | УП5-09, диаметром патрубка 1000 мм            | шт.      | 2 746,53                | 2 808,60 |
| 301-2391  | УП5-10, диаметром патрубка 1250 мм            | шт.      | 3 853,49                | 3 940,57 |
| <b>Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата:</b> |   |          |                         |          |
| 301-2393  | УП5-11, диаметром патрубка 200 мм             | шт.      | 1 258,64                | 1 287,22 |
| 301-2394  | УП5-12, диаметром патрубка 250 мм             | шт.      | 1 452,80                | 1 485,26 |
| 301-2395  | УП5-13, диаметром патрубка 315 мм             | шт.      | 1 460,24                | 1 492,91 |
| 301-2396  | УП5-14, диаметром патрубка 400 мм             | шт.      | 1 508,95                | 1 542,85 |
| 301-2397  | УП5-15, диаметром патрубка 450 мм             | шт.      | 1 978,82                | 2 023,38 |
| 301-2398  | УП5-16, диаметром патрубка 500 мм             | шт.      | 2 018,02                | 2 063,51 |
| 301-2399  | УП5-17, диаметром патрубка 630 мм             | шт.      | 2 060,06                | 2 106,53 |
| 301-2400  | УП5-18, диаметром патрубка 710 мм             | шт.      | 2 504,62                | 2 561,50 |
| 301-2401  | УП5-19, диаметром патрубка 800 мм             | шт.      | 2 588,47                | 2 647,26 |
| 301-2402  | УП5-20, диаметром патрубка 1000 мм            | шт.      | 2 885,54                | 2 950,45 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции                       | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--|---|----------|-------------------------|----------|
|  |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 301-2403   | УП5-21, диаметром патрубка 1250 мм                                  | шт.      | 3 808,70                | 3 895,00 |
| <b>Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата:</b>            |   |          |                         |          |
| 301-2405   | УП6-12, диаметром патрубка 200 мм                                   | шт.      | 2 261,82                | 2 311,41 |
| 301-2406   | УП6-15, диаметром патрубка 315 мм                                   | шт.      | 2 704,92                | 2 764,17 |
| 301-2407   | УП6-18, диаметром патрубка 500 мм                                   | шт.      | 2 932,54                | 2 997,79 |
| 301-2408   | УП6-21, диаметром патрубка 800 мм                                   | шт.      | 3 632,15                | 3 716,85 |
| <b>Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата:</b> |   |          |                         |          |
| 301-2409   | УП7-12, диаметром патрубка 200 мм                                   | шт.      | 2 329,40                | 2 380,44 |
| 301-2410   | УП7-15, диаметром патрубка 315 мм                                   | шт.      | 1 868,86                | 1 911,54 |
| 301-2411   | УП7-16, диаметром патрубка 400 мм                                   | шт.      | 2 865,00                | 2 928,76 |
| 301-2412   | УП7-18, диаметром патрубка 500 мм                                   | шт.      | 3 094,20                | 3 162,84 |
| 301-2413   | УП7-19, диаметром патрубка 630 мм                                   | шт.      | 3 760,91                | 3 844,83 |
| 301-2414   | УП7-20, диаметром патрубка 710 мм                                   | шт.      | 3 754,05                | 3 838,04 |
| 301-2415   | УП7-22, диаметром патрубка 1000 мм                                  | шт.      | 4 915,04                | 5 026,10 |
| <b>Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка:</b> |   |          |                         |          |
| 301-3114   | до 250 мм   | шт.      | 282,54                  | 290,54   |
| 301-3115   | до 355 мм   | шт.      | 311,17                  | 320,39   |
| 301-3116   | до 560 мм   | шт.      | 503,13                  | 517,40   |
| 301-3117   | до 800 мм   | шт.      | 781,14                  | 801,98   |
| 301-3118   | до 1000 мм  | шт.      | 1 203,52                | 1 233,80 |
| 301-3119   | до 1250 мм  | шт.      | 1 352,59                | 1 387,00 |
| <b>Группа: Воронки</b>   |   |          |                         |          |
| 301-0648   | Воронки фарфоровые  | шт.      | 44,11                   | 45,00    |
| <b>Воронка водосточная:</b>  |   |          |                         |          |
| 301-3302   | диаметром 100 мм  | шт.      | 337,17                  | 344,00   |
| 301-1104   | из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм                | шт.      | 66,45                   | 67,80    |
| 301-1525   | чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей            | компл.   | 259,57                  | 266,00   |
| 301-1350   | чугунная ВР-А-80-00   | шт.      | 621,03                  | 634,08   |
| 301-1351   | чугунная ВР-А-100-00  | шт.      | 688,11                  | 702,63   |
| <b>Воронка сливная диаметром:</b>  |   |          |                         |          |
| 301-3303   | 50 мм   | шт.      | 32,63                   | 33,32    |
| 301-3304   | 100 мм  | шт.      | 46,00                   | 47,00    |
| 301-3305   | 150 мм  | шт.      | 74,78                   | 76,40    |
| <b>Группа: Водосточная система прямоугольного сечения МП Модерн</b>  |   |          |                         |          |
| 301-5826   | Желоб водосточный МП, размер 120x86x3000 мм                         | шт.      | 208,92                  | 213,23   |
| 301-5827   | Держатель желоба МП, размер 120x86 мм                               | шт.      | 37,18                   | 37,94    |
| 301-5828   | Заглушка желоба МП правая, размер 120x86 мм                         | 10 шт.   | 194,88                  | 198,80   |
| 301-5829   | Заглушка желоба МП левая, размер 120x86 мм                          | 10 шт.   | 194,88                  | 198,80   |
| 301-5830   | Угол желоба МП наружный (сварной), размер 120x86 мм                 | шт.      | 210,81                  | 215,05   |
| 301-5831   | Угол желоба МП внутренний (сварной), размер 120x86 мм               | шт.      | 210,81                  | 215,05   |
| 301-5832   | Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм                           | шт.      | 139,94                  | 142,76   |
| 301-5833   | Угол желоба МП внутренний, размер 120x86 мм                         | шт.      | 122,23                  | 124,68   |
| 301-5834   | Воронка выпускная МП, размер 76x102 мм                              | 10 шт.   | 248,02                  | 253,00   |
| 301-5835   | Труба водосточная МП, размер 76x102x3000 мм                         | шт.      | 239,03                  | 243,96   |
| 301-5836   | Труба водосточная МП, размер 76x102x2000 мм                         | шт.      | 159,35                  | 162,64   |
| 301-5837   | Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x3000 мм               | шт.      | 262,05                  | 267,44   |
| 301-5838   | Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x1000 мм               | шт.      | 109,79                  | 112,04   |
| 301-5839   | Держатель трубы (на кирпич) МП, размер 76x102 мм                    | шт.      | 31,88                   | 32,53    |
| 301-5840   | Держатель трубы (на дерево) МП, размер 76x102 мм                    | шт.      | 26,57                   | 27,11    |
| 301-5841   | Колено трубы (60°) МП, размер 76x102 мм                             | шт.      | 65,53                   | 66,86    |
| <b>Группа: Водосточная система круглого сечения МП Престиж</b>   |   |          |                         |          |
| 301-5842   | Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет         | шт.      | 216,00                  | 220,46   |
| 301-5843   | Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, медь                     | шт.      | 850,23                  | 867,40   |
| 301-5844   | Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет           | шт.      | 40,74                   | 41,57    |
| 301-5845   | Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, медь                       | шт.      | 212,58                  | 216,85   |
| 301-5846   | Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет | шт.      | 31,88                   | 32,53    |
| 301-5847   | Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, медь             | шт.      | 191,33                  | 195,17   |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции                              | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|---|--|----------|-------------------------|----------|
|   |  |          | отпускная               | сметная  |
| 1   | 2  | 3        | 4                       | 5        |
| 301-5848  | Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет                       | 10 шт.   | 389,77                  | 397,60   |
| 301-5849  | Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, медь                                   | 10 шт.   | 779,48                  | 795,10   |
| 301-5850  | Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет                    | 10 шт.   | 460,55                  | 469,80   |
| 301-5851  | Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь                                | 10 шт.   | 1 204,66                | 1 228,80 |
| 301-5852  | Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет                  | шт.      | 193,09                  | 196,97   |
| 301-5853  | Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, медь                              | шт.      | 425,17                  | 433,70   |
| 301-5854  | Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет                | шт.      | 193,09                  | 196,97   |
| 301-5855  | Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, медь                            | шт.      | 425,17                  | 433,70   |
| 301-5856  | Угол желоба МП наружный, диаметр 125x135°, стандартный цвет                | шт.      | 315,34                  | 321,67   |
| 301-5857  | Угол желоба МП внутренний, диаметр 125x135°, стандартный цвет              | шт.      | 315,34                  | 321,67   |
| 301-5858  | Ограничитель перелива универсальный МП, стандартный цвет                   | шт.      | 138,17                  | 140,94   |
| 301-5859  | Ограничитель перелива универсальный МП, медь                               | шт.      | 531,49                  | 542,13   |
| 301-5860  | Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет                 | шт.      | 86,80                   | 88,55    |
| 301-5861  | Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, медь                             | шт.      | 205,50                  | 209,62   |
| 301-5862  | Паук МП, диаметр 100 мм  | шт.      | 106,29                  | 108,43   |
| 301-5863  | Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет               | шт.      | 350,75                  | 357,80   |
| 301-5864  | Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, медь                           | шт.      | 921,23                  | 939,69   |
| 301-5865  | Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет                | шт.      | 302,77                  | 309,02   |
| 301-5866  | Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, медь                            | шт.      | 935,22                  | 954,14   |
| 301-5867  | Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет                | шт.      | 201,84                  | 206,00   |
| 301-5868  | Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, медь                            | шт.      | 623,49                  | 636,10   |
| 301-5869  | Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет             | шт.      | 106,24                  | 108,43   |
| 301-5870  | Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, медь                         | шт.      | 318,83                  | 325,28   |
| 301-5871  | Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет           | шт.      | 56,68                   | 57,82    |
| 301-5872  | Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, медь                       | шт.      | 113,37                  | 115,65   |
| 301-5873  | Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет           | шт.      | 35,42                   | 36,14    |
| 301-5874  | Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, медь                       | шт.      | 85,03                   | 86,74    |
| 301-5875  | Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет                       | шт.      | 90,34                   | 92,17    |
| 301-5876  | Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), медь                                   | шт.      | 194,87                  | 198,79   |
| 301-5877  | Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет                     | шт.      | 99,19                   | 101,19   |
| 301-5878  | Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), медь                                 | шт.      | 201,94                  | 206,00   |
| 301-5879  | Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет                         | шт.      | 423,41                  | 431,90   |
| 301-5880  | Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь                                     | шт.      | 708,64                  | 722,84   |
| <b>Группа: Водосточная система большого диаметра ВС МП Проект</b> |  |          |                         |          |
| 301-5881  | Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, полиэстер (стандартный цвет)      | шт.      | 56,67                   | 57,82    |
| 301-5882  | Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, оцинковка                         | шт.      | 51,36                   | 52,41    |
| 301-5883  | Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)    | шт.      | 265,60                  | 271,07   |
| 301-5884  | Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, оцинковка                       | шт.      | 230,16                  | 234,92   |
| 301-5885  | Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)           | шт.      | 12,39                   | 12,65    |
| 301-5886  | Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, оцинковка                              | шт.      | 10,62                   | 10,84    |
| 301-5887  | Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, полиэстер (стандартный цвет)     | шт.      | 244,46                  | 249,40   |
| 301-5888  | Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, оцинковка                        | шт.      | 216,09                  | 220,46   |
| 301-5889  | Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)   | шт.      | 265,68                  | 271,07   |
| 301-5890  | Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка                      | шт.      | 233,78                  | 238,53   |
| 301-5891  | Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт.      | 63,77                   | 65,06    |
| 301-5892  | Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка                    | шт.      | 56,68                   | 57,82    |
| 301-5893  | Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)    | шт.      | 116,85                  | 119,27   |
| 301-5894  | Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, оцинковка                       | шт.      | 102,68                  | 104,82   |
| 301-5895  | Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)    | шт.      | 350,55                  | 357,80   |
| 301-5896  | Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, оцинковка                       | шт.      | 308,04                  | 314,44   |
| 301-5897  | Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)              | шт.      | 81,44                   | 83,12    |
| 301-5898  | Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка                                 | шт.      | 74,36                   | 75,90    |
| 301-5899  | Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)      | шт.      | 81,45                   | 83,12    |
| 301-5900  | Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка                         | шт.      | 74,37                   | 75,90    |



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |            |
|--|---|----------|-------------------------|------------|
|  |   |          | отпускная               | сметная    |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5          |
| 301-5901   | Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)                | шт.      | 248,00                  | 252,99     |
| 301-5902   | Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка                                   | шт.      | 209,02                  | 213,23     |
| <b>Группа: Газогорелочное оборудование</b>   |   |          |                         |            |
| Блок горелок типа:   |   |          |                         |            |
| 301-7123   | 4ГВ-2-40-80 производительностью до 15 м³/ч  | шт.      | 15 004,51               | 15 329,20  |
| 301-7124   | ОГСД-39-00 производительностью до 30 м³/ч   | шт.      | 17 994,15               | 18 395,04  |
| 301-1120   | Вытяжки от газовых колонок  | компл.   | 73,44                   | 75,20      |
| 301-7520   | Вытяжка кухонная "Сатурн" 60  | шт.      | 657,03                  | 670,42     |
| 301-0031   | Глазок смотровой с заслонками   | кг       | 19,56                   | 20,00      |
| Горелка газовая подовая низкого давления типа:   |   |          |                         |            |
| 301-1618   | ПГ-Н-5 производительностью 5 м³/ч   | шт.      | 13 099,42               | 13 371,66  |
| 301-1619   | ПГ-Н-10 производительностью 10 м³/ч   | шт.      | 19 367,95               | 19 775,00  |
| 301-1620   | ПГ-Н-20 производительностью 20 м³/ч   | шт.      | 31 350,69               | 32 016,66  |
| 301-1621   | ПГ-Н-50 производительностью 50 м³/ч   | шт.      | 46 065,67               | 47 083,34  |
| 301-1622   | ПГ-Н-75 производительностью 75 м³/ч   | шт.      | 57 996,94               | 59 325,00  |
| Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью:                |   |          |                         |            |
| 301-7327   | 94 м³/ч   | шт.      | 36 850,74               | 37 594,69  |
| 301-7328   | 140 м³/ч  | шт.      | 51 192,33               | 52 225,82  |
| 301-7329   | 226 м³/ч  | шт.      | 87 969,12               | 89 738,89  |
| 301-7330   | 340 м³/ч  | шт.      | 94 381,93               | 96 280,15  |
| 301-7331   | 508 м³/ч  | шт.      | 102 279,69              | 104 337,59 |
| 301-1628   | Запальники газовые переносные ИПЗ-2   | шт.      | 118,13                  | 120,57     |
| 301-0032   | Ключ накидной   | шт.      | 9,79                    | 10,00      |
| 301-0033   | Отвод гофрированный стальной  | шт.      | 61,73                   | 63,00      |
| 301-0034   | Патрубок конический   | шт.      | 20,84                   | 21,30      |
| 301-0035   | Прочистка для газохода  | шт.      | 6,06                    | 6,20       |
| 301-3163   | Свеча вытяжная  | шт.      | 29,40                   | 30,00      |
| 301-0036   | Труба соединительная  | шт.      | 24,49                   | 25,00      |
| 301-0037   | Чистка стальная   | шт.      | 11,75                   | 12,00      |
| 301-1742   | Шкафы металлические для баллонов  | кг       | 16,58                   | 16,95      |
| <b>Группа: Гребенки паро-водораспределительные</b>   |   |          |                         |            |
| Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса: |   |          |                         |            |
| 301-0254   | 108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм    | компл.   | 643,17                  | 658,00     |
| 301-0255   | 159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм    | компл.   | 749,55                  | 767,00     |
| 301-1581   | 219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм  | компл.   | 1 260,01                | 1 289,80   |
| 301-1582   | 273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм | компл.   | 2 212,50                | 2 265,20   |
| 301-1583   | 325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм | компл.   | 3 243,02                | 3 319,90   |
| <b>Группа: Грязевики</b>   |   |          |                         |            |
| Грязевики диаметром труб:  |   |          |                         |            |
| 301-1881   | 300 мм  | шт.      | 3 631,23                | 3 718,10   |
| 301-1882   | 350 мм  | шт.      | 4 456,37                | 4 562,50   |
| 301-1883   | 400 мм  | шт.      | 5 665,93                | 5 802,70   |
| 301-1884   | 450 мм  | шт.      | 6 212,32                | 6 366,20   |
| 301-1885   | 500 мм  | шт.      | 8 204,19                | 8 401,20   |
| 301-1886   | 600 мм  | шт.      | 9 456,74                | 9 684,80   |
| 301-1887   | 700 мм  | шт.      | 13 800,79               | 14 128,00  |
| 301-1888   | 800 мм  | шт.      | 19 545,95               | 20 014,00  |
| 301-1889   | 900 мм  | шт.      | 23 287,39               | 23 829,99  |
| 301-1890   | 1000 мм   | шт.      | 28 213,36               | 28 888,00  |
| Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка:  |   |          |                         |            |
| 301-1823   | 40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм  | шт.      | 770,95                  | 787,10     |
| 301-1824   | 57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм  | шт.      | 938,14                  | 957,78     |
| 301-1825   | 89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм  | шт.      | 1 331,31                | 1 359,45   |

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ**

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|---|---|----------|-------------------------|----------|
|   |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 301-1826  | 108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм   | шт.      | 1 564,06                | 1 598,15 |
| 301-1827  | 133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм   | шт.      | 1 806,83                | 1 846,14 |
| 301-1828  | 159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм   | шт.      | 2 267,60                | 2 318,28 |
| <b>Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка:</b>              |   |          |                         |          |
| 301-0256  | 34,42 мм, корпуса 108 мм  | шт.      | 340,59                  | 348,04   |
| 301-0257  | 45 мм, корпуса 219 мм   | шт.      | 361,02                  | 370,01   |
| 301-0258  | 57 мм, корпуса 273 мм   | шт.      | 409,46                  | 420,00   |
| 301-0259  | 89 мм, корпуса 325 мм   | шт.      | 775,25                  | 794,00   |
| 301-0260  | 108 мм, корпуса 377 мм  | шт.      | 802,60                  | 823,00   |
| 301-0261  | 133 мм, корпуса 429 мм  | шт.      | 1 001,97                | 1 028,00 |
| <b>Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка:</b>                           |   |          |                         |          |
| 301-1161  | 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм   | шт.      | 1 417,93                | 1 451,00 |
| 301-1162  | 219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм   | шт.      | 2 316,31                | 2 371,00 |
| 301-1163  | 273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм   | шт.      | 3 730,89                | 3 819,00 |
| 301-1302  | 325 мм и выше   | кг       | 16,81                   | 17,19    |
| <b>Группа: Дефлекторы</b>   |   |          |                         |          |
| <b>Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка:</b> |   |          |                         |          |
| 301-5669  | 100 мм  | шт.      | 328,19                  | 334,85   |
| 301-5670  | 125 мм  | шт.      | 409,98                  | 418,30   |
| 301-5671  | 160 мм  | шт.      | 409,93                  | 418,30   |
| 301-5672  | 200 мм  | шт.      | 644,90                  | 658,06   |
| 301-5673  | 250 мм  | шт.      | 644,80                  | 658,06   |
| 301-5674  | 315 мм  | шт.      | 644,58                  | 658,06   |
| 301-5675  | 400 мм  | шт.      | 784,13                  | 800,70   |
| 301-5676  | 500 мм  | шт.      | 1 155,88                | 1 180,57 |
| 301-5677  | 630 мм  | шт.      | 1 591,47                | 1 625,68 |
| 301-5678  | 710 мм  | шт.      | 1 793,47                | 1 833,15 |
| 301-5679  | 800 мм  | шт.      | 2 096,22                | 2 143,28 |
| 301-5680  | 900 мм  | шт.      | 2 920,38                | 2 985,13 |
| 301-5681  | 1000 мм   | шт.      | 3 678,30                | 3 760,62 |
| <b>Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа:</b>   |   |          |                         |          |
| 301-0262  | ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм   | шт.      | 131,22                  | 134,30   |
| 301-0263  | ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм   | шт.      | 205,56                  | 210,20   |
| 301-0264  | ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм   | шт.      | 327,37                  | 335,80   |
| 301-0265  | ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм   | шт.      | 483,98                  | 496,40   |
| 301-0266  | ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм   | шт.      | 668,05                  | 686,21   |
| 301-0267  | ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм   | шт.      | 838,24                  | 861,40   |
| 301-0268  | ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм   | шт.      | 1 065,49                | 1 095,00 |
| 301-0269  | ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм   | шт.      | 1 291,78                | 1 328,60 |
| 301-1164  | ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм   | шт.      | 941,33                  | 962,90   |
| 301-1165  | ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм   | шт.      | 1 465,09                | 1 499,19 |
| 301-1166  | ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм   | шт.      | 1 773,81                | 1 815,68 |
| 301-1167  | ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм   | шт.      | 2 252,47                | 2 305,72 |
| 301-1168  | ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм | шт.      | 2 870,66                | 2 939,06 |
| <b>Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип:</b>   |   |          |                         |          |
| 301-1181  | ДЗ15.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм   | шт.      | 551,85                  | 563,84   |
| 301-1182  | ДЗ15.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм   | шт.      | 702,14                  | 718,00   |
| 301-1187  | ДЗ15.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм   | шт.      | 1 337,26                | 1 366,66 |
| 301-1188  | Д710.00.000, диаметр патрубка 710 мм  | шт.      | 1 616,74                | 1 653,34 |
| 301-1189  | Д710.00.000-01, диаметр патрубка 800 мм   | шт.      | 2 161,56                | 2 210,73 |
| 301-1190  | Д710.00.000-02, диаметр патрубка 900 мм   | шт.      | 2 871,86                | 2 937,24 |
| 301-1191  | Д710.00.000-03, диаметр патрубка 1000 мм  | шт.      | 3 612,76                | 3 695,19 |
| 301-1180  | ДЗ15.00.000, диаметр патрубка 315 мм  | шт.      | 385,99                  | 394,17   |
| <b>Дефлекторы статические из оцинкованной стали:</b>  |   |          |                         |          |
| 301-7648  | ДС-100, диаметр 100 мм  | шт.      | 220,48                  | 224,94   |
| 301-7649  | ДС-125, диаметр 125 мм  | шт.      | 233,11                  | 237,85   |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССИ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса                              | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|---|---|----------|-------------------------|----------|
|   |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 301-7650                                  | ДС-140, диаметр 140 мм  | шт.      | 256,42                  | 261,65   |
| 301-7651                                  | ДС-160, диаметр 160 мм  | шт.      | 358,98                  | 366,29   |
| 301-7652                                  | ДС-180, диаметр 180 мм  | шт.      | 461,56                  | 470,93   |
| 301-7653                                  | ДС-200, диаметр 200 мм  | шт.      | 615,46                  | 627,93   |
| 301-7654                                  | ДС-250, диаметр 250 мм  | шт.      | 820,55                  | 837,23   |
| 301-7655                                  | ДС-280, диаметр 280 мм  | шт.      | 865,83                  | 883,44   |
| 301-7656                                  | ДС-315, диаметр 315 мм  | шт.      | 923,08                  | 941,91   |
| 301-7657                                  | ДС-400, диаметр 400 мм  | шт.      | 1 179,39                | 1 203,49 |
| 301-7658                                  | ДС-500, диаметр 500 мм  | шт.      | 1 435,69                | 1 465,16 |
| 301-7659                                  | ДС-630, диаметр 630 мм  | шт.      | 2 130,92                | 2 174,63 |
| 301-7660                                  | ДС-710, диаметр 710 мм  | шт.      | 4 066,74                | 4 149,49 |
| 301-7661                                  | ДС-800, диаметр 800 мм  | шт.      | 4 124,57                | 4 209,32 |
| 301-7662                                  | ДС-900, диаметр 900 мм  | шт.      | 4 604,25                | 4 698,63 |
| <b>Группа: Диафрагмы камерные</b>         |   |          |                         |          |
| Диафрагмы камерные диаметром:             |   |          |                         |          |
| 301-1636                                  | 80 мм   | шт.      | 420,88                  | 429,69   |
| 301-1637                                  | 100 мм  | шт.      | 456,58                  | 466,19   |
| 301-1638                                  | 150 мм  | шт.      | 511,10                  | 522,26   |
| 301-1639                                  | 200 мм  | шт.      | 698,27                  | 714,03   |
| 301-1640                                  | 250 мм  | шт.      | 1 181,03                | 1 207,69 |
| 301-1641                                  | 300 мм  | шт.      | 1 606,01                | 1 642,83 |
| 301-1642                                  | 400 мм  | шт.      | 2 156,30                | 2 207,97 |
| <b>Группа: Дымоход</b>                    |   |          |                         |          |
| Труба дымоходная двухконтурная диаметром: |   |          |                         |          |
| 301-6462                                  | 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 350 мм  | шт.      | 205,11                  | 209,28   |
| 301-6463                                  | 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм  | шт.      | 299,95                  | 306,06   |
| 301-6464                                  | 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм  | шт.      | 382,95                  | 390,77   |
| 301-6465                                  | 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм | шт.      | 476,75                  | 486,50   |
| 301-6466                                  | 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм  | шт.      | 317,40                  | 323,89   |
| 301-6467                                  | 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм  | шт.      | 436,38                  | 445,32   |
| 301-6468                                  | 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм | шт.      | 524,23                  | 535,01   |
| 301-6469                                  | 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм  | шт.      | 331,55                  | 338,32   |
| 301-6470                                  | 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм  | шт.      | 1 055,33                | 1 076,85 |
| 301-6471                                  | 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм | шт.      | 1 182,21                | 1 206,42 |
| 301-6472                                  | 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм  | шт.      | 362,39                  | 369,79   |
| 301-6473                                  | 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм  | шт.      | 724,78                  | 739,58   |
| 301-6474                                  | 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм  | шт.      | 1 087,17                | 1 109,37 |
| 301-6475                                  | 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм | шт.      | 1 317,91                | 1 344,88 |
| 301-6476                                  | Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 500 мм   | шт.      | 469,52                  | 479,03   |
| 301-6477                                  | Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 1000 мм  | шт.      | 661,60                  | 675,07   |
| 301-6478                                  | Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 500 мм  | шт.      | 469,49                  | 479,03   |
| 301-6479                                  | Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 1000 мм   | шт.      | 661,53                  | 675,07   |
| Заглушка нижняя:                          |   |          |                         |          |
| 301-6631                                  | для дымохода диаметром 80x120 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)   | шт.      | 138,76                  | 141,56   |

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ**

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--|--|----------|-------------------------|-----------|
|  |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1  | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 301-6632   | для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)   | шт.      | 149,38                  | 152,40    |
| 301-6633   | со вставкой для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)   | шт.      | 224,07                  | 228,58    |
| 301-6634   | для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)   | шт.      | 278,11                  | 283,75    |
| 301-6635   | со вставкой для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)   | шт.      | 417,18                  | 425,62    |
| <b>Конденсатоотвод для дымохода диаметром:</b>                   |  |          |                         |           |
| 301-6629   | 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)  | шт.      | 220,56                  | 225,01    |
| 301-6630   | 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)  | шт.      | 431,71                  | 440,44    |
| <b>Оголовок для дымохода диаметром:</b>                          |  |          |                         |           |
| 301-1829   | 100x200 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)  | шт.      | 169,90                  | 173,32    |
| 301-1830   | 280x320 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)  | шт.      | 341,74                  | 348,61    |
| <b>Тройник с врезкой размером:</b>                               |  |          |                         |           |
| 301-6623   | 80 мм для дымохода диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм  | шт.      | 513,91                  | 524,52    |
| 301-6624   | 80 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм  | шт.      | 1 182,38                | 1 206,42  |
| 301-6625   | 100 мм для дымохода диаметром 100 мм и дверцей для чистки (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм                    | шт.      | 609,51                  | 622,09    |
| 301-6626   | 100 мм для дымохода диаметром 100 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм | шт.      | 609,49                  | 622,09    |
| 301-6627   | 100 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 30 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм   | шт.      | 1 239,32                | 1 264,64  |
| 301-6628   | 280 мм для дымохода диаметром 280 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 480 мм | шт.      | 1 424,40                | 1 453,46  |
| <b>Группа: Заглушки</b>  |  |          |                         |           |
| 301-3343   | Заклушки инвентарные металлические   | т        | 8 980,66                | 9 200,00  |
| 301-1746   | Заклушки питомертражных лючков СТД-8281 в сборе с ниппелем   | шт.      | 2,73                    | 2,79      |
| <b>Заклушки стальные бесшовные приварные диаметром:</b>          |  |          |                         |           |
| 301-1744   | 50 мм  | шт.      | 6,41                    | 6,55      |
| 301-1745   | 100 мм   | шт.      | 19,69                   | 20,11     |
| <b>Заклушки стальные типа:</b>                                   |  |          |                         |           |
| 301-1371   | ПТ диаметром до 400 мм   | шт.      | 4 430,97                | 4 520,00  |
| 301-1372   | ПТ диаметром до 600 мм   | шт.      | 5 759,64                | 5 876,00  |
| 301-1373   | ПТ диаметром до 900 мм   | шт.      | 9 967,52                | 10 170,00 |
| 301-1374   | ПТ диаметром более 900 мм  | шт.      | 11 960,47               | 12 204,00 |
| <b>Заклушки стальные для труб диаметром:</b>                     |  |          |                         |           |
| 301-3345   | 10 мм  | 10 шт.   | 45,07                   | 46,00     |
| 301-3346   | 22 мм  | 10 шт.   | 55,94                   | 57,10     |
| 301-3347   | 25 мм  | 10 шт.   | 63,19                   | 64,50     |
| 301-3348   | 50 мм  | 10 шт.   | 97,98                   | 100,00    |
| <b>Заклушки стальные фланцевые диаметром:</b>                    |  |          |                         |           |
| 301-1593   | 100 мм   | шт.      | 118,64                  | 121,06    |
| 301-1595   | 175 мм   | шт.      | 313,68                  | 320,09    |
| 301-1594   | 150 мм   | шт.      | 194,56                  | 198,53    |
| 301-1596   | 200 мм   | шт.      | 495,33                  | 505,42    |
| 301-3349   | Заклушки для стальных труб ЗИ-1-219-МВР  | шт.      | 40,79                   | 41,73     |
| <b>Заклушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением:</b> |  |          |                         |           |
| 301-7878   | 150x150 мм   | шт.      | 12,70                   | 12,96     |
| 301-7879   | 150x200 мм   | шт.      | 17,57                   | 17,93     |
| 301-7880   | 100x200 мм   | шт.      | 13,09                   | 13,36     |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--|---|----------|-------------------------|-----------|
|  |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 301-7881   | 200x200 мм  | шт.      | 21,97                   | 22,42     |
| 301-7882   | 100x150 мм  | шт.      | 11,73                   | 11,97     |
| 301-7883   | 250x400 мм  | шт.      | 33,73                   | 34,41     |
| 301-7884   | 200x300 мм  | шт.      | 26,63                   | 27,17     |
| 301-7885   | 200x400 мм  | шт.      | 32,21                   | 32,86     |
| 301-7886   | 800x400 мм  | шт.      | 67,38                   | 68,76     |
| <b>Заглушки чугунные диаметром:</b>  |   |          |                         |           |
| 301-3341   | 50 мм   | шт.      | 32,93                   | 33,60     |
| 301-3342   | 100 мм  | шт.      | 76,22                   | 77,76     |
| 301-8816   | Заглушка "Grunbeck" тип E из ПВХ для слива бассейна при помощи фильтровальной установки диаметром 50 мм | шт.      | 395,19                  | 403,10    |
| 301-8817   | Заглушка "Grunbeck" тип L из ПВХ для чистки чаши бассейна с помощью щетки диаметром 50 мм               | шт.      | 414,47                  | 422,77    |
| 301-3240   | Колпачки-заглушки I"  | шт.      | 2,51                    | 2,57      |
| <b>Пневмозаглушка резинокордная диаметром:</b>   |   |          |                         |           |
| 301-1375   | до 600 мм   | шт.      | 6 406,22                | 6 535,40  |
| 301-1376   | до 900 мм   | шт.      | 11 087,68               | 11 311,00 |
| 301-1377   | более 900 мм  | шт.      | 14 357,74               | 14 647,00 |
| <b>Пневмозаглушки резинокордные:</b>   |   |          |                         |           |
| 301-1088   | ПЗУ-1 диаметром 100-200 мм  | шт.      | 779,73                  | 795,39    |
| 301-1089   | ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм  | шт.      | 1 547,76                | 1 578,89  |
| 301-1090   | ПЗУ-3 диаметром 400-600 мм  | шт.      | 2 800,73                | 2 857,21  |
| 301-1091   | ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм  | шт.      | 5 714,35                | 5 829,69  |
| 301-1092   | ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм   | шт.      | 16 418,00               | 16 749,48 |
| <b>Группа: Заслонки</b>  |   |          |                         |           |
| <b>Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром:</b>                       |   |          |                         |           |
| 301-0272   | 200 мм  | шт.      | 215,51                  | 220,00    |
| 301-0273   | 250 мм  | шт.      | 230,91                  | 235,76    |
| 301-0274   | 315 мм  | шт.      | 249,00                  | 254,28    |
| 301-0275   | 400 мм  | шт.      | 280,94                  | 287,00    |
| 301-0276   | 500 мм  | шт.      | 295,96                  | 302,45    |
| 301-1951   | 800 мм  | шт.      | 421,97                  | 431,93    |
| 301-1952   | 1000 мм   | шт.      | 527,36                  | 539,96    |
| <b>Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером:</b>                              |   |          |                         |           |
| 301-5630   | 250x250 мм, АЗД 193.000   | шт.      | 1 022,55                | 1 043,30  |
| 301-5631   | 250x400 мм, АЗД 193.000-01  | шт.      | 1 184,54                | 1 208,63  |
| 301-5632   | 400x400 мм, АЗД 193.000-02  | шт.      | 1 267,37                | 1 293,20  |
| 301-5633   | 400x500 мм, АЗД 193.000-03  | шт.      | 1 300,84                | 1 327,41  |
| 301-5634   | 400x600 мм, АЗД 193.000-04  | шт.      | 1 545,75                | 1 577,30  |
| 301-5635   | 600x600 мм, АЗД 193.000-05  | шт.      | 1 564,83                | 1 596,88  |
| 301-5636   | 800x800 мм, АЗД 193.000-06  | шт.      | 1 883,89                | 1 922,70  |
| 301-5637   | 1000x1000 мм, АЗД 193.000-07  | шт.      | 2 567,65                | 2 620,58  |
| <b>Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром:</b>                             |   |          |                         |           |
| 301-5638   | 200 мм, АЗД 196.000   | шт.      | 1 091,41                | 1 113,44  |
| 301-5639   | 250 мм, АЗД 196.000-01  | шт.      | 1 162,19                | 1 185,66  |
| 301-5640   | 280 мм, АЗД 196.000-02  | шт.      | 1 224,89                | 1 249,64  |
| 301-5641   | 315 мм, АЗД 196.000-03  | шт.      | 1 267,55                | 1 293,20  |
| 301-5642   | 355 мм, АЗД 196.000-04  | шт.      | 1 324,29                | 1 351,15  |
| 301-5643   | 400 мм, АЗД 196.000-05  | шт.      | 1 510,54                | 1 541,19  |
| 301-5644   | 450 мм, АЗД 196.000-06  | шт.      | 1 605,51                | 1 638,12  |
| 301-5645   | 500 мм, АЗД 196.000-07  | шт.      | 1 742,37                | 1 777,79  |
| 301-5646   | 560 мм, АЗД 196.000-08  | шт.      | 1 837,31                | 1 874,71  |
| 301-5647   | 630 мм, АЗД 197.000   | шт.      | 1 964,06                | 2 003,93  |
| 301-5648   | 710 мм, АЗД 197.000-01  | шт.      | 2 020,03                | 2 061,85  |
| 301-5649   | 800 мм, АЗД 197.000-02  | шт.      | 2 149,37                | 2 193,97  |
| 301-5650   | 900 мм, АЗД 197.000-03  | шт.      | 2 415,55                | 2 465,71  |
| 301-5651   | 1000 мм, АЗД 197.000-04   | шт.      | 2 807,51                | 2 865,74  |
| <b>Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером:</b> |   |          |                         |           |
| 301-5652   | 250x250 мм, АЗД 190.000   | шт.      | 670,80                  | 685,04    |
| 301-5653   | 250x400 мм, АЗД 190.000-01  | шт.      | 751,78                  | 767,70    |
| 301-5654   | 400x400 мм, АЗД 190.000-02  | шт.      | 853,25                  | 871,31    |
| 301-5655   | 400x500 мм, АЗД 190.000-03  | шт.      | 853,18                  | 871,31    |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|---|---|----------|-------------------------|----------|
|   |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 301-5656  | 400x600 мм, АЗД 190.000-04                    | шт.      | 901,07                  | 920,26   |
| 301-5657  | 600x600 мм, АЗД 190.000-05                    | шт.      | 1 006,13                | 1 027,62 |
| 301-5658  | 800x800 мм, АЗД 190.000-06                    | шт.      | 1 304,26                | 1 332,19 |
| 301-5659  | 1000x1000 мм, АЗД 190.000-07                  | шт.      | 1 604,55                | 1 639,06 |
| <b>Заслонка регулирующая ZR:</b>  |   |          |                         |          |
| 301-2982  | 30-15 "KORF"                                  | шт.      | 450,51                  | 459,73   |
| 301-2983  | 40-20 "KORF"                                  | шт.      | 550,62                  | 561,90   |
| 301-2984  | 50-25 "KORF"                                  | шт.      | 600,65                  | 612,98   |
| 301-2985  | 50-30 "KORF"                                  | шт.      | 710,78                  | 725,36   |
| 301-2986  | 60-30 "KORF"                                  | шт.      | 760,81                  | 776,44   |
| 301-2987  | 60-35 "KORF"                                  | шт.      | 810,89                  | 827,53   |
| 301-2988  | 70-40 "KORF"                                  | шт.      | 981,06                  | 1 001,20 |
| 301-2989  | 80-50 "KORF"                                  | шт.      | 1 191,28                | 1 215,74 |
| 301-2990  | 90-50 "KORF"                                  | шт.      | 1 411,41                | 1 440,51 |
| 301-2991  | 100-50 "KORF"                                 | шт.      | 1 521,35                | 1 552,88 |
| <b>Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром:</b> |   |          |                         |          |
| 301-1953  | до 250 мм                                     | шт.      | 1 274,45                | 1 300,60 |
| 301-1954  | до 355 мм                                     | шт.      | 1 295,45                | 1 322,10 |
| 301-1955  | до 560 мм                                     | шт.      | 1 379,17                | 1 407,90 |
| 301-1956  | до 800 мм                                     | шт.      | 1 569,38                | 1 602,90 |
| 301-1957  | до 1000 мм                                    | шт.      | 1 692,99                | 1 729,60 |
| <b>Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер:</b>               |   |          |                         |          |
| 301-5660  | 250x250 мм                                    | шт.      | 2 991,84                | 3 052,92 |
| 301-5661  | 250x400 мм                                    | шт.      | 3 033,70                | 3 095,68 |
| 301-5662  | 400x400 мм                                    | шт.      | 3 042,90                | 3 105,18 |
| 301-5663  | 400x500 мм                                    | шт.      | 3 062,38                | 3 125,13 |
| 301-5664  | 400x600 мм                                    | шт.      | 3 085,59                | 3 148,89 |
| 301-5665  | 500x500 мм                                    | шт.      | 3 112,59                | 3 176,44 |
| 301-5666  | 600x600 мм                                    | шт.      | 3 141,29                | 3 205,90 |
| 301-5667  | 800x800 мм                                    | шт.      | 3 440,78                | 3 511,86 |
| 301-5668  | 1000x1000 мм                                  | шт.      | 4 332,64                | 4 422,13 |
| <b>Заслонки воздушные унифицированные ручного управления:</b>                                     |   |          |                         |          |
| 301-6373  | РК-300 диаметром 100 мм                       | шт.      | 203,19                  | 207,34   |
| 301-6374  | РК-300-01 диаметром 125 мм                    | шт.      | 205,63                  | 209,83   |
| 301-6375  | РК-300-02 диаметром 140 мм                    | шт.      | 230,33                  | 235,04   |
| 301-6376  | РК-300-03 диаметром 160 мм                    | шт.      | 238,38                  | 243,27   |
| 301-6377  | РК-300-04 диаметром 180 мм                    | шт.      | 258,91                  | 264,22   |
| 301-6378  | РК-300-05 диаметром 200 мм                    | шт.      | 285,76                  | 291,68   |
| 301-6379  | РК-300-06 диаметром 250 мм                    | шт.      | 321,91                  | 328,59   |
| 301-6380  | РК-300-07 диаметром 315 мм                    | шт.      | 375,41                  | 383,24   |
| 301-6381  | РК-300-08 диаметром 400 мм                    | шт.      | 420,48                  | 429,40   |
| 301-6382  | РК-300-09 диаметром 500 мм                    | шт.      | 509,07                  | 519,97   |
| 301-6383  | РК-300-10 диаметром 630 мм                    | шт.      | 649,31                  | 663,19   |
| 301-6384  | РК-300-11 диаметром 800 мм                    | шт.      | 978,34                  | 999,02   |
| 301-6385  | РК-300-12 диаметром 1000 мм                   | шт.      | 1 470,74                | 1 501,53 |
| 301-6386  | РК-302 размером 100x100 мм                    | шт.      | 217,37                  | 221,82   |
| 301-6387  | РК-302-01 размером 150x100 мм                 | шт.      | 232,76                  | 237,53   |
| 301-6388  | РК-302-02 размером 200x100 мм                 | шт.      | 249,38                  | 254,50   |
| 301-6389  | РК-302-03 размером 200x200 мм                 | шт.      | 281,38                  | 287,18   |
| 301-6390  | РК-302-04 размером 250x200 мм                 | шт.      | 294,57                  | 300,66   |
| 301-6391  | РК-302-05 размером 300x200 мм                 | шт.      | 308,49                  | 314,87   |
| 301-6392  | РК-302-06 размером 400x200 мм                 | шт.      | 333,15                  | 340,08   |
| 301-6393  | РК-302-07 размером 500x200 мм                 | шт.      | 363,44                  | 371,01   |
| 301-6394  | РК-302-08 размером 600x200 мм                 | шт.      | 375,14                  | 382,99   |
| 301-6395  | РК-302-09 размером 250x250 мм                 | шт.      | 301,62                  | 307,89   |
| 301-6396  | РК-302-10 размером 400x250 мм                 | шт.      | 357,58                  | 365,03   |
| 301-6397  | РК-302-11 размером 400x400 мм                 | шт.      | 520,85                  | 531,70   |
| 301-6398  | РК-302-12 размером 500x400 мм                 | шт.      | 542,09                  | 553,41   |
| 301-6399  | РК-302-13 размером 600x400 мм                 | шт.      | 601,46                  | 614,04   |
| 301-6400  | РК-302-14 размером 600x600 мм                 | шт.      | 695,72                  | 710,35   |
| 301-6401  | РК-302-15 размером 800x600 мм                 | шт.      | 948,65                  | 968,59   |
| 301-6402  | РК-302-16 размером 800x800 мм                 | шт.      | 1 096,43                | 1 119,53 |
| 301-6403  | РК-302-17 размером 1000x800 мм                | шт.      | 1 231,50                | 1 257,52 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--|---|----------|-------------------------|-----------|
|  |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 301-6404   | ПК-302-18 размером 1000x1000 мм   | шт.      | 1 330,54                | 1 358,81  |
| <b>Заслонки дроссельные диаметром:</b>   |   |          |                         |           |
| 301-8443   | 90 мм   | шт.      | 985,40                  | 1 005,56  |
| 301-8444   | 110 мм  | шт.      | 1 093,62                | 1 115,99  |
| 301-8445   | 160 мм  | шт.      | 1 530,90                | 1 562,35  |
| 301-8446   | 200 мм  | шт.      | 2 279,38                | 2 326,14  |
| <b>Группа: Затворы</b>   |   |          |                         |           |
| <b>Затворы гидравлические диаметром:</b>   |   |          |                         |           |
| 301-3266   | до 50 мм  | шт.      | 500,66                  | 510,84    |
| 301-3267   | до 65 мм  | шт.      | 535,55                  | 546,48    |
| 301-3268   | до 80 мм  | шт.      | 570,47                  | 582,12    |
| 301-3258   | до 100 мм   | шт.      | 616,99                  | 629,64    |
| 301-3259   | до 125 мм   | шт.      | 715,95                  | 730,62    |
| 301-3260   | до 150 мм   | шт.      | 814,91                  | 831,60    |
| <b>Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром:</b> |   |          |                         |           |
| 301-1183   | 80 мм   | шт.      | 565,97                  | 579,60    |
| 301-1184   | 100 мм  | шт.      | 613,17                  | 628,00    |
| 301-1185   | 150 мм  | шт.      | 810,41                  | 830,00    |
| 301-1741   | 200 мм  | шт.      | 1 070,36                | 1 096,10  |
| 301-7666   | Затворы механические канализационные НЛ710 с профилированной запирающей заслонкой из нержавеющей стали, с монтажным лючком и присоединительными выходами диаметром 110 мм под трубы ПП, ПВХ | шт.      | 1 674,72                | 1 708,31  |
| <b>Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром:</b>  |   |          |                         |           |
| 301-6588   | 50 мм   | шт.      | 1 056,74                | 1 078,45  |
| 301-6589   | 65 мм   | шт.      | 1 131,07                | 1 154,40  |
| 301-6590   | 80 мм   | шт.      | 1 235,17                | 1 260,72  |
| 301-6591   | 100 мм  | шт.      | 1 503,13                | 1 534,13  |
| 301-6592   | 125 мм  | шт.      | 2 053,44                | 2 096,13  |
| 301-6593   | 150 мм  | шт.      | 3 284,06                | 3 351,69  |
| 301-6594   | 200 мм  | шт.      | 5 281,40                | 5 389,25  |
| 301-6595   | 250 мм  | шт.      | 8 331,13                | 8 501,58  |
| 301-6596   | 300 мм, с редуктором  | шт.      | 9 340,61                | 9 533,11  |
| 301-6597   | 350 мм, с редуктором  | шт.      | 9 997,80                | 10 206,07 |
| 301-6598   | 400 мм, с редуктором  | шт.      | 15 575,65               | 15 899,11 |
| <b>Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>) марки:</b>   |   |          |                         |           |
| 301-7499   | АС1.611.1323-ИК, диаметром 80 мм  | шт.      | 1 880,56                | 1 918,39  |
| 301-7500   | АС1.612.1323-ИК, диаметром 100 мм   | шт.      | 2 994,78                | 3 054,94  |
| 301-7501   | АН1.614.3323-ИК, диаметром 150 мм   | шт.      | 5 592,65                | 5 705,00  |
| <b>Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление:</b>   |   |          |                         |           |
| 301-7280   | 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм  | шт.      | 290,69                  | 296,60    |
| 301-7281   | 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм  | шт.      | 388,44                  | 396,34    |
| 301-7282   | 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм   | шт.      | 794,65                  | 811,01    |
| 301-7283   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм  | шт.      | 467,29                  | 476,73    |
| 301-7284   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм  | шт.      | 542,80                  | 553,79    |
| 301-7285   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм   | шт.      | 666,31                  | 680,04    |
| <b>Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром:</b>  |   |          |                         |           |
| 301-6599   | 32 мм   | шт.      | 782,32                  | 798,04    |
| 301-6600   | 50 мм   | шт.      | 801,81                  | 817,99    |
| 301-6601   | 65 мм   | шт.      | 840,95                  | 857,89    |
| 301-6602   | 80 мм   | шт.      | 899,59                  | 917,75    |
| 301-6603   | 100 мм  | шт.      | 1 075,60                | 1 097,30  |
| <b>Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>):</b>  |   |          |                         |           |
| 301-7286   | МТДЗР, диаметром 100 мм   | шт.      | 287,90                  | 293,87    |
| 301-7287   | МТДЗР, диаметром 150 мм   | шт.      | 374,41                  | 382,22    |
| 301-7288   | МТДЗФР, диаметром 100 мм  | шт.      | 335,62                  | 342,55    |
| 301-7289   | МТДЗФР, диаметром 150 мм  | шт.      | 461,02                  | 470,57    |
| 301-7290   | МТДЗФЧП, диаметром 100 мм   | шт.      | 689,14                  | 703,14    |
| 301-7291   | МТДЗФЧП, диаметром 150 мм   | шт.      | 782,71                  | 798,69    |
| 301-7292   | МТДЗФЧП, диаметром 400 мм   | шт.      | 3 702,09                | 3 779,32  |

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ**

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|---|---|----------|-------------------------|-----------|
|   |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| <b>Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром:</b> |   |          |                         |           |
| 301-7167  | 200 мм  | шт.      | 7 984,65                | 8 145,19  |
| 301-7168  | 250 мм  | шт.      | 8 585,28                | 8 758,12  |
| <b>Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>                                 |   |          |                         |           |
| 301-7293  | 50 мм   | шт.      | 467,26                  | 476,73    |
| 301-7294  | 65 мм   | шт.      | 515,37                  | 525,81    |
| 301-7295  | 80 мм   | шт.      | 573,76                  | 585,40    |
| 301-7296  | 100 мм  | шт.      | 666,50                  | 680,04    |
| 301-7297  | 125 мм  | шт.      | 817,67                  | 834,28    |
| 301-7298  | 150 мм  | шт.      | 937,88                  | 956,96    |
| 301-7299  | 200 мм  | шт.      | 1 360,34                | 1 388,13  |
| <b>Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см<sup>2</sup>), t 50-110° С:</b>  |   |          |                         |           |
| 301-7300  | 33a17p-p14, диаметром 50 мм                   | шт.      | 1 136,07                | 1 159,16  |
| 301-7301  | 33a17p-p14, диаметром 80 мм                   | шт.      | 1 610,58                | 1 642,84  |
| 301-7302  | 33a17p-p14, диаметром 100 мм                  | шт.      | 2 576,33                | 2 629,03  |
| 301-7303  | 33a17p-p14, диаметром 125 мм                  | шт.      | 3 560,99                | 3 633,52  |
| 301-7304  | 33a17p-p14, диаметром 150 мм                  | шт.      | 5 152,65                | 5 258,07  |
| 301-7305  | 33a17p-p14, диаметром 200 мм                  | шт.      | 7 079,38                | 7 224,14  |
| 301-7306  | 33a603p-p12, диаметром 80 мм                  | шт.      | 3 305,47                | 3 372,64  |
| 301-7307  | 33a603p-p12, диаметром 100 мм                 | шт.      | 5 254,49                | 5 361,56  |
| 301-7308  | 33a603p-p12, диаметром 125 мм                 | шт.      | 7 076,40                | 7 220,04  |
| 301-7309  | 33a603p-p12, диаметром 150 мм                 | шт.      | 10 323,45               | 10 533,92 |
| 301-7310  | 33a603p-p12, диаметром 200 мм                 | шт.      | 13 360,80               | 13 632,75 |
| 301-7311  | 33a903p-p24, диаметром 80 мм                  | шт.      | 1 690,68                | 1 725,10  |
| 301-7312  | 33a903p-p24, диаметром 100 мм                 | шт.      | 2 766,18                | 2 822,68  |
| 301-7313  | 33a903p-p24, диаметром 125 мм                 | шт.      | 3 739,00                | 3 815,09  |
| 301-7314  | 33a903p-p24, диаметром 150 мм                 | шт.      | 5 413,10                | 5 523,73  |
| 301-7315  | 33a903p-p24, диаметром 200 мм                 | шт.      | 7 434,23                | 7 586,09  |
| <b>Группа: Зонты</b>  |   |          |                         |           |
| <b>Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,:</b>   |   |          |                         |           |
| 301-0277  | круглые, диаметром шахты 200 мм               | шт.      | 44,40                   | 45,40     |
| 301-0279  | круглые, диаметром шахты 315 мм               | шт.      | 88,70                   | 90,70     |
| 301-0278  | круглые, диаметром шахты 250 мм               | шт.      | 66,59                   | 68,10     |
| 301-0280  | круглые, диаметром шахты 400 мм               | шт.      | 165,95                  | 169,70    |
| 301-0281  | круглые, диаметром шахты 450 мм               | шт.      | 161,85                  | 165,60    |
| 301-0282  | круглые, диаметром шахты 500 мм               | шт.      | 198,11                  | 202,70    |
| 301-0283  | круглые, диаметром шахты 630 мм               | шт.      | 230,24                  | 235,70    |
| 301-0284  | круглые, диаметром шахты 710 мм               | шт.      | 292,18                  | 299,10    |
| 301-0285  | круглые, диаметром шахты 800 мм               | шт.      | 404,11                  | 414,30    |
| 301-0286  | круглые, диаметром шахты 1000 мм              | шт.      | 568,36                  | 582,70    |
| 301-0287  | круглые, диаметром шахты 1250 мм              | шт.      | 688,73                  | 706,10    |
| 301-1202  | прямоугольные, периметром шахты 400 мм        | шт.      | 57,19                   | 58,45     |
| 301-1203  | прямоугольные, периметром шахты 600 мм        | шт.      | 62,17                   | 63,57     |
| 301-1204  | прямоугольные, периметром шахты 800 мм        | шт.      | 67,15                   | 68,70     |
| 301-0288  | прямоугольные, периметром шахты 1000 мм       | шт.      | 70,44                   | 72,10     |
| 301-0849  | прямоугольные, периметром шахты 1200 мм       | шт.      | 154,33                  | 157,92    |
| 301-0289  | прямоугольные, периметром шахты 1300 мм       | шт.      | 172,22                  | 176,30    |
| 301-0290  | прямоугольные, периметром шахты 1600 мм       | шт.      | 195,58                  | 200,00    |
| 301-0291  | прямоугольные, периметром шахты 2000 мм       | шт.      | 254,23                  | 260,00    |
| 301-0292  | прямоугольные, периметром шахты 2600 мм       | шт.      | 313,44                  | 321,30    |
| 301-0293  | прямоугольные, периметром шахты 3200 мм       | шт.      | 352,27                  | 361,20    |
| 301-0294  | прямоугольные, периметром шахты 3600 мм       | шт.      | 573,06                  | 588,00    |
| 301-0295  | прямоугольные, периметром шахты 4000 мм       | шт.      | 640,18                  | 656,40    |
| <b>Зонты вентиляционные из оцинкованной стали:</b>  |   |          |                         |           |
| 301-8704  | ARP 8/16 размером 1600x800x480 мм             | шт.      | 8 122,84                | 8 286,93  |
| 301-8705  | ARP 8/30 размером 3000x800x480 мм             | шт.      | 12 064,97               | 12 309,35 |
| 301-8706  | ARP 10/20 размером 2000x1000x480 мм           | шт.      | 11 418,36               | 11 649,26 |
| 301-8707  | ARP 11/20 размером 2000x1100x480 мм           | шт.      | 19 207,97               | 19 594,89 |
| 301-8708  | ARP 11/24 размером 2400x1100x480 мм           | шт.      | 22 665,25               | 23 121,96 |
| 301-8709  | ARP 11/36 размером 3600x1100x480 мм           | шт.      | 22 664,51               | 23 121,96 |



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм.       | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|---|---|----------------|-------------------------|-----------|
|   |   |                | отпускная               | сметная   |
| 1   | 2   | 3              | 4                       | 5         |
| 301-8710  | ARP 11/40 размером 4000x1100x480 мм   | шт.            | 22 991,74               | 23 456,91 |
| 301-8711  | ARP 12/12 размером 1200x1200x480 мм   | шт.            | 6 229,46                | 6 355,94  |
| 301-8712  | ARP 18/24 размером 2400x1800x480 мм   | шт.            | 20 675,96               | 21 094,65 |
| <b>Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,:</b> |   |                |                         |           |
| 301-0296  | круглые, диаметром шахты 200 мм   | шт.            | 135,96                  | 138,79    |
| 301-0297  | круглые, диаметром шахты 250 мм   | шт.            | 147,73                  | 150,86    |
| 301-0298  | круглые, диаметром шахты 315 мм   | шт.            | 163,83                  | 167,33    |
| 301-0299  | круглые, диаметром шахты 400 мм   | шт.            | 207,87                  | 212,46    |
| 301-0300  | круглые, диаметром шахты 450 мм   | шт.            | 235,75                  | 240,98    |
| 301-0301  | круглые, диаметром шахты 500 мм   | шт.            | 262,79                  | 268,68    |
| 301-0302  | круглые, диаметром шахты 630 мм   | шт.            | 331,56                  | 339,05    |
| 301-0303  | круглые, диаметром шахты 710 мм   | шт.            | 417,69                  | 427,13    |
| 301-0304  | круглые, диаметром шахты 800 мм   | шт.            | 660,94                  | 676,27    |
| 301-0305  | круглые, диаметром шахты 1000 мм  | шт.            | 930,12                  | 951,69    |
| 301-0306  | круглые, диаметром шахты 1250 мм  | шт.            | 1 364,75                | 1 395,92  |
| 301-0307  | прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм  | шт.            | 197,55                  | 201,76    |
| 301-0308  | прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм  | шт.            | 246,11                  | 251,66    |
| 301-0309  | прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм  | шт.            | 257,94                  | 263,61    |
| 301-0310  | прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм  | шт.            | 307,65                  | 314,49    |
| 301-0311  | прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм  | шт.            | 466,91                  | 477,84    |
| 301-0312  | прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм  | шт.            | 683,35                  | 698,86    |
| 301-0313  | прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм  | шт.            | 950,96                  | 973,46    |
| 301-0314  | прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм  | шт.            | 1 148,75                | 1 175,14  |
| 301-1186  | Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали                             | м <sup>2</sup> | 129,69                  | 133,06    |
| 301-7928  | Отсос вентиляционный МВО-420  | шт.            | 1 598,06                | 1 630,52  |
| 301-8688  | Отсос вентиляционный местный МВО-0,8 (800x1300x400 мм) МСВ-0,3x1,3                                      | шт.            | 3 674,79                | 3 749,60  |
| 301-8689  | Отсос вентиляционный местный МВО-1.0 (1000x800x400 мм) МСВ-0,5x0,8                                      | шт.            | 2 801,49                | 2 859,04  |
| <b>Группа: Калориферы</b>   |   |                |                         |           |
| 301-0315  | Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм | шт.            | 1 681,47                | 1 716,73  |
| <b>Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка:</b>    |   |                |                         |           |
| 301-1759  | КСКЗ-1  | шт.            | 1 590,09                | 1 623,21  |
| 301-0316  | КСКЗ-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м <sup>2</sup>  | шт.            | 2 062,22                | 2 105,30  |
| 301-0317  | КСКЗ-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м <sup>2</sup>  | шт.            | 2 337,94                | 2 386,75  |
| 301-0318  | КСКЗ-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м <sup>2</sup>  | шт.            | 2 645,99                | 2 701,22  |
| 301-0319  | КСКЗ-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м <sup>2</sup>  | шт.            | 3 162,77                | 3 228,65  |
| 301-0320  | КСКЗ-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м <sup>2</sup>  | шт.            | 2 381,90                | 2 431,53  |
| 301-0321  | КСКЗ-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м <sup>2</sup>  | шт.            | 2 740,58                | 2 797,70  |
| 301-0322  | КСКЗ-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м <sup>2</sup>  | шт.            | 3 169,95                | 3 235,97  |
| 301-0323  | КСКЗ-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м <sup>2</sup>   | шт.            | 3 530,39                | 3 603,94  |
| 301-0324  | КСКЗ-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м <sup>2</sup>                                       | шт.            | 4 395,68                | 4 487,16  |
| 301-0325  | КСКЗ-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м <sup>2</sup>                                       | шт.            | 10 395,22               | 10 612,36 |
| 301-0326  | КСКЗ-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м <sup>2</sup>                                      | шт.            | 15 689,44               | 16 016,85 |
| 301-0327  | КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м <sup>2</sup>  | шт.            | 2 322,52                | 2 370,92  |
| 301-0328  | КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м <sup>2</sup>  | шт.            | 2 449,64                | 2 500,84  |
| 301-0329  | КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м <sup>2</sup>  | шт.            | 2 918,66                | 2 979,55  |
| 301-0330  | КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м <sup>2</sup>  | шт.            | 3 383,07                | 3 453,52  |
| 301-0331  | КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м <sup>2</sup>  | шт.            | 4 100,63                | 4 186,11  |
| 301-0332  | КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м <sup>2</sup>  | шт.            | 2 881,24                | 2 941,23  |
| 301-0333  | КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м <sup>2</sup>  | шт.            | 3 963,35                | 4 045,40  |
| 301-0334  | КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м <sup>2</sup>  | шт.            | 3 933,96                | 4 015,84  |
| 301-0335  | КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м <sup>2</sup>  | шт.            | 4 466,89                | 4 559,80  |
| 301-0336  | КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м <sup>2</sup>                                       | шт.            | 5 409,21                | 5 521,86  |
| 301-0337  | КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м <sup>2</sup>                                      | шт.            | 14 006,70               | 14 298,52 |
| 301-0338  | КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м <sup>2</sup>                                      | шт.            | 20 332,03               | 20 756,05 |
| 301-0339  | КПЗ1-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м <sup>2</sup>  | шт.            | 1 817,72                | 1 855,62  |
| 301-0340  | КПЗ2-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м <sup>2</sup>                                       | шт.            | 2 212,11                | 2 258,19  |
| 301-0341  | КПЗ3-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м <sup>2</sup>                                       | шт.            | 2 487,87                | 2 539,68  |
| 301-0342  | КПЗ4-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м <sup>2</sup>                                       | шт.            | 2 851,06                | 2 910,39  |
| 301-0343  | КПЗ5-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м <sup>2</sup>                                       | шт.            | 3 101,01                | 3 165,65  |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса                                    | Строительные материалы, изделия и конструкции                          | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|---|--|----------|-------------------------|-----------|
|   |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1   | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 301-0344  | КП36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м <sup>2</sup>      | шт.      | 2 330,24                | 2 378,83  |
| 301-0345  | КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м <sup>2</sup>      | шт.      | 2 613,87                | 2 668,45  |
| 301-0346  | КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м <sup>2</sup>      | шт.      | 3 012,21                | 3 075,08  |
| 301-0347  | КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м <sup>2</sup>       | шт.      | 3 309,75                | 3 378,88  |
| 301-0348  | КП310-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,66 м <sup>2</sup>     | шт.      | 4 013,64                | 4 097,48  |
| 301-0349  | КП311-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м <sup>2</sup>     | шт.      | 10 030,74               | 10 240,59 |
| 301-0350  | КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м <sup>2</sup>    | шт.      | 11 514,06               | 11 757,96 |
| 301-0351  | КП41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м <sup>2</sup>      | шт.      | 2 172,35                | 2 217,75  |
| 301-0352  | КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м <sup>2</sup>      | шт.      | 2 613,97                | 2 668,45  |
| 301-0353  | КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м <sup>2</sup>      | шт.      | 3 056,39                | 3 120,04  |
| 301-0354  | КП44-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м <sup>2</sup>      | шт.      | 3 371,94                | 3 442,16  |
| 301-0355  | КП45-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м <sup>2</sup>      | шт.      | 4 186,31                | 4 273,50  |
| 301-0356  | КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м <sup>2</sup>      | шт.      | 2 688,44                | 2 744,58  |
| 301-0357  | КП47-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м <sup>2</sup>      | шт.      | 3 139,60                | 3 205,18  |
| 301-0358  | КП48-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м <sup>2</sup>      | шт.      | 3 601,42                | 3 676,65  |
| 301-0359  | КП49-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м <sup>2</sup>      | шт.      | 4 044,66                | 4 129,12  |
| 301-0360  | КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м <sup>2</sup>     | шт.      | 4 941,63                | 5 044,93  |
| 301-0361  | КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м <sup>2</sup>    | шт.      | 12 808,56               | 13 076,42 |
| 301-0362  | КП412-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м <sup>2</sup>    | шт.      | 18 495,85               | 18 883,15 |
| 301-0363  | ВН.В3-П.01ХЛЗ, площадь поверхности теплообмена 68 м <sup>2</sup>       | шт.      | 10 920,96               | 11 153,04 |
| <b>Калориферы пластинчатые стальные марка:</b>  |  |          |                         |           |
| 301-0364  | КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м <sup>2</sup>         | шт.      | 1 793,92                | 1 832,22  |
| 301-0365  | КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м <sup>2</sup>             | шт.      | 2 153,10                | 2 199,10  |
| 301-0366  | КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м <sup>2</sup>        | шт.      | 2 512,57                | 2 566,23  |
| 301-0367  | КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м <sup>2</sup>         | шт.      | 1 106,80                | 1 132,80  |
| 301-0368  | КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м <sup>2</sup>        | шт.      | 3 039,44                | 3 105,06  |
| 301-0369  | КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м <sup>2</sup>        | шт.      | 2 282,85                | 2 331,66  |
| 301-0370  | КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м <sup>2</sup>        | шт.      | 2 608,90                | 2 664,90  |
| 301-0371  | КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м <sup>2</sup>        | шт.      | 3 196,93                | 3 265,34  |
| 301-0372  | КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м <sup>2</sup>        | шт.      | 3 114,54                | 3 181,87  |
| 301-0373  | КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м <sup>2</sup>        | шт.      | 1 770,28                | 1 812,00  |
| 301-0374  | КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м <sup>2</sup>        | шт.      | 4 549,95                | 4 658,00  |
| 301-0375  | КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м <sup>2</sup>       | шт.      | 6 303,27                | 6 454,10  |
| 301-3370  | КВС6, площадь поверхности теплообмена 12,92 м <sup>2</sup>             | шт.      | 2 037,62                | 2 081,31  |
| 301-3371  | КВС7, площадь поверхности теплообмена 15,92 м <sup>2</sup>             | шт.      | 2 172,58                | 2 219,50  |
| 301-3372  | КВС8, площадь поверхности теплообмена 18,96 м <sup>2</sup>             | шт.      | 2 720,21                | 2 778,50  |
| 301-3373  | КВС9, площадь поверхности теплообмена 22,02 м <sup>2</sup>             | шт.      | 2 950,01                | 3 013,42  |
| 301-3374  | КВС10, площадь поверхности теплообмена 28,11 м <sup>2</sup>            | шт.      | 3 092,73                | 3 159,94  |
| 301-3375  | КВС11, площадь поверхности теплообмена 80,3 м <sup>2</sup>             | шт.      | 8 983,91                | 9 177,34  |
| 301-3376  | КВС12, площадь поверхности теплообмена 120,36 м <sup>2</sup>           | шт.      | 13 257,32               | 13 542,94 |
| 301-7400  | Узел обвязки калориферов УОИ-15-00-01                                  | компл.   | 4 871,83                | 4 969,67  |
| <b>Группа: Камеры</b>                           |  |          |                         |           |
| <b>Камеры воздушные:</b>                        |  |          |                         |           |
| 301-1971  | ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 1 191,33                | 1 220,90  |
| 301-1972  | ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 1 519,39                | 1 556,50  |
| 301-1973  | ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час | шт.      | 1 483,46                | 1 520,80  |
| 301-1974  | ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 1 772,29                | 1 815,90  |
| 301-1975  | ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 2 883,44                | 2 951,20  |
| 301-1976  | ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 4 024,21                | 4 117,40  |
| 301-1977  | ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час    | шт.      | 1 879,68                | 1 932,60  |
| 301-1978  | ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час    | шт.      | 2 574,97                | 2 641,80  |
| 301-1979  | ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 4 112,59                | 4 212,60  |
| 301-1980  | ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 5 743,59                | 5 878,60  |
| <b>Камеры обслуживания производительностью:</b> |  |          |                         |           |
| 301-1981  | до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 1 091,12                | 1 118,60  |
| 301-1982  | до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 1 321,34                | 1 354,20  |
| 301-1983  | до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час                                       | шт.      | 1 257,19                | 1 290,00  |
| 301-1984  | до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 1 363,64                | 1 399,40  |
| 301-1985  | до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 1 620,57                | 1 663,60  |
| 301-1986  | до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 1 749,77                | 1 796,90  |
| 301-1987  | до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 2 189,67                | 2 246,70  |
| 301-1988  | до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 2 529,42                | 2 594,20  |
| 301-1989  | до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 3 158,05                | 3 236,80  |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |            |
|--|--|----------|-------------------------|------------|
|  |  |          | отпускная               | сметная    |
| 1  | 2  | 3        | 4                       | 5          |
| 301-1990   | до 250 тыс. м³/час   | шт.      | 3 716,53                | 3 808,00   |
| <b>Камеры орошения ОКФ производительностью:</b>  |  |          |                         |            |
| 301-2061   | до 10 тыс. м³/час  | шт.      | 8 703,38                | 8 903,20   |
| 301-2062   | до 20 тыс. м³/час  | шт.      | 11 631,92               | 11 904,00  |
| 301-2063   | до 31,5 тыс. м³/час  | шт.      | 18 089,60               | 18 501,00  |
| 301-2064   | до 40 тыс. м³/час  | шт.      | 20 364,56               | 20 832,00  |
| 301-2065   | до 63 тыс. м³/час  | шт.      | 30 552,16               | 31 248,00  |
| 301-2066   | до 80 тыс. м³/час  | шт.      | 34 425,31               | 35 216,00  |
| 301-2067   | до 125 тыс. м³/час   | шт.      | 44 609,90               | 45 632,00  |
| 301-2068   | до 160 тыс. м³/час   | шт.      | 59 679,10               | 61 008,00  |
| 301-2069   | до 200 тыс. м³/час   | шт.      | 65 744,30               | 67 208,00  |
| 301-2070   | до 250 тыс. м³/час   | шт.      | 79 593,81               | 81 344,00  |
| <b>Камеры приточные типа:</b>  |  |          |                         |            |
| 301-1991   | 2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м³/час  | шт.      | 5 776,13                | 5 938,60   |
| 301-1992   | 2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м³/час  | шт.      | 27 005,53               | 27 634,00  |
| 301-1993   | 2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м³/час  | шт.      | 54 584,85               | 55 793,00  |
| 301-1994   | 2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м³/час  | шт.      | 65 313,55               | 66 807,00  |
| 301-1995   | 2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м³/час  | шт.      | 112 753,55              | 115 212,00 |
| 301-1996   | 2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м³/час  | шт.      | 153 957,84              | 157 151,00 |
| 301-1997   | 2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м³/час   | шт.      | 289 463,07              | 295 389,00 |
| 301-1998   | 2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м³/час   | шт.      | 347 344,77              | 354 451,00 |
| 301-1999   | 2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м³/час   | шт.      | 32 338,64               | 33 050,00  |
| 301-2000   | 2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м³/час   | шт.      | 64 689,95               | 66 100,00  |
| 301-2001   | 2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м³/час   | шт.      | 101 905,66              | 104 100,00 |
| 301-2002   | 2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м³/час   | шт.      | 129 450,19              | 132 175,00 |
| 301-2003   | 2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м³/час   | шт.      | 203 945,90              | 208 175,00 |
| 301-2004   | 2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м³/час   | шт.      | 258 988,66              | 264 350,00 |
| 301-2005   | 2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м³/час  | шт.      | 404 763,35              | 413 050,00 |
| 301-2006   | 2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м³/час  | шт.      | 485 734,12              | 495 650,00 |
| 301-8649   | Камера приточная КПК-2300  | компл.   | 15 823,70               | 16 185,28  |
| 301-8650   | Камера приточная КПК-12950   | компл.   | 31 042,52               | 31 753,58  |
| <b>Группа: Клапаны</b>   |  |          |                         |            |
| <b>Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали:</b> |  |          |                         |            |
| 301-1901   | круглые диаметром до 280 мм  | шт.      | 49,43                   | 50,70      |
| 301-1902   | круглые диаметром до 450 мм  | шт.      | 79,39                   | 81,51      |
| 301-1903   | круглые диаметром до 560 мм  | шт.      | 129,76                  | 132,80     |
| 301-1904   | круглые диаметром до 800 мм  | шт.      | 241,80                  | 247,65     |
| 301-1905   | круглые диаметром до 1000 мм   | шт.      | 342,51                  | 351,00     |
| 301-1906   | круглые диаметром до 1300 мм   | шт.      | 428,54                  | 438,75     |
| 301-1907   | круглые диаметром до 1400 мм   | шт.      | 479,33                  | 491,40     |
| 301-1908   | круглые диаметром до 1600 мм   | шт.      | 547,62                  | 561,60     |
| 301-1909   | круглые диаметром до 1800 мм   | шт.      | 615,87                  | 631,80     |
| 301-1910   | круглые диаметром до 2000 мм   | шт.      | 684,13                  | 702,00     |
| 301-1911   | прямоугольные периметром до 600 мм   | шт.      | 42,51                   | 43,68      |
| 301-1912   | прямоугольные периметром до 1000 мм  | шт.      | 56,70                   | 58,31      |
| 301-1913   | прямоугольные периметром до 1600 мм  | шт.      | 108,83                  | 111,74     |
| 301-1914   | прямоугольные периметром до 2400 мм  | шт.      | 248,59                  | 255,45     |
| 301-1915   | прямоугольные периметром до 3200 мм  | шт.      | 397,59                  | 407,55     |
| 301-1916   | прямоугольные периметром до 3600 мм  | шт.      | 523,65                  | 536,25     |
| 301-1917   | прямоугольные периметром до 4000 мм  | шт.      | 521,96                  | 536,25     |
| 301-1918   | прямоугольные периметром до 5200 мм  | шт.      | 667,09                  | 680,55     |
| 301-1919   | прямоугольные периметром до 7200 мм  | шт.      | 767,53                  | 787,80     |
| <b>Клапаны вакуумные угловые электромагнитные:</b>   |  |          |                         |            |
| 301-7405   | КВМ-25   | шт.      | 5 954,85                | 6 074,07   |
| 301-7406   | КВМ-63   | шт.      | 8 661,33                | 8 834,97   |
| 301-3216   | Клапаны взрывные   | шт.      | 254,42                  | 261,93     |
| 301-1469   | Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м² | шт.      | 309,87                  | 316,47     |
| <b>Клапаны измерительно-регулирующие:</b>  |  |          |                         |            |
| 301-7540   | IRIS 100   | шт.      | 378,57                  | 386,16     |
| 301-7541   | IRIS 125   | шт.      | 425,64                  | 434,18     |
| 301-7542   | IRIS 160   | шт.      | 439,85                  | 448,69     |
| 301-7543   | IRIS 200   | шт.      | 494,35                  | 504,30     |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса              | Строительные материалы, изделия и конструкции                      | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|---------------------------|--|----------|-------------------------|----------|
|                           |  |          | опускная                | сметная  |
| 1                         | 2  | 3        | 4                       | 5        |
| 301-7544                  | IRIS 250   | шт.      | 756,00                  | 771,20   |
| 301-7545                  | IRIS 315   | шт.      | 1 058,61                | 1 079,93 |
| 301-7546                  | IRIS 400   | шт.      | 2 308,98                | 2 355,42 |
| 301-7663                  | Клапан инфильтрации воздуха КИВ-125                                | шт.      | 712,40                  | 726,69   |
| <b>Клапаны воздушные:</b> |  |          |                         |          |
| 301-2093                  | К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 1 906,84                | 1 946,10 |
| 301-2094                  | К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 4 720,76                | 4 816,50 |
| 301-2095                  | К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час | шт.      | 6 594,31                | 6 727,50 |
| 301-2096                  | К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час | шт.      | 6 957,49                | 7 098,00 |
| 301-2097                  | К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 5 007,36                | 5 109,00 |
| 301-2098                  | К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 7 607,08                | 7 761,00 |
| 301-2099                  | К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 7 988,55                | 8 151,00 |
| 301-2100                  | К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 8 370,60                | 8 541,00 |
| 301-4942                  | под ручной или электропривод ВК 150x100                            | шт.      | 241,83                  | 246,82   |
| 301-4943                  | под ручной или электропривод ВК 200x100                            | шт.      | 328,20                  | 334,98   |
| 301-4944                  | под ручной или электропривод ВК 250x100                            | шт.      | 332,47                  | 339,33   |
| 301-4945                  | под ручной или электропривод ВК 300x100                            | шт.      | 374,41                  | 382,14   |
| 301-4946                  | под ручной или электропривод ВК 400x100                            | шт.      | 497,70                  | 507,98   |
| 301-4947                  | под ручной или электропривод ВК 500x100                            | шт.      | 585,85                  | 597,94   |
| 301-4948                  | под ручной или электропривод ВК 600x100                            | шт.      | 742,30                  | 757,63   |
| 301-4949                  | под ручной или электропривод ВК 700x100                            | шт.      | 839,23                  | 856,56   |
| 301-4950                  | под ручной или электропривод ВК 800x100                            | шт.      | 935,90                  | 955,22   |
| 301-4951                  | под ручной или электропривод ВК 900x100                            | шт.      | 1 032,83                | 1 054,15 |
| 301-4952                  | под ручной или электропривод ВК 1000x100                           | шт.      | 1 130,01                | 1 153,34 |
| 301-4953                  | под ручной или электропривод ВК 100x150                            | шт.      | 232,78                  | 237,59   |
| 301-4954                  | под ручной или электропривод ВК 150x150                            | шт.      | 243,08                  | 248,09   |
| 301-4955                  | под ручной или электропривод ВК 200x150                            | шт.      | 336,50                  | 343,44   |
| 301-4956                  | под ручной или электропривод ВК 250x150                            | шт.      | 350,05                  | 357,28   |
| 301-4957                  | под ручной или электропривод ВК 300x150                            | шт.      | 393,25                  | 401,37   |
| 301-4958                  | под ручной или электропривод ВК 400x150                            | шт.      | 521,31                  | 532,07   |
| 301-4959                  | под ручной или электропривод ВК 500x150                            | шт.      | 611,71                  | 624,34   |
| 301-4960                  | под ручной или электропривод ВК 600x150                            | шт.      | 774,44                  | 790,43   |
| 301-4961                  | под ручной или электропривод ВК 700x150                            | шт.      | 874,63                  | 892,68   |
| 301-4962                  | под ручной или электропривод ВК 800x150                            | шт.      | 974,32                  | 994,44   |
| 301-4963                  | под ручной или электропривод ВК 900x150                            | шт.      | 1 074,52                | 1 096,70 |
| 301-4964                  | под ручной или электропривод ВК 1000x150                           | шт.      | 1 174,21                | 1 198,45 |
| 301-4965                  | под ручной или электропривод ВК 100x200                            | шт.      | 246,84                  | 251,94   |
| 301-4966                  | под ручной или электропривод ВК 150x200                            | шт.      | 256,89                  | 262,19   |
| 301-4967                  | под ручной или электропривод ВК 200x200                            | шт.      | 344,03                  | 351,14   |
| 301-4968                  | под ручной или электропривод ВК 250x200                            | шт.      | 367,89                  | 375,48   |
| 301-4969                  | под ручной или электропривод ВК 300x200                            | шт.      | 412,08                  | 420,59   |
| 301-4970                  | под ручной или электропривод ВК 400x200                            | шт.      | 544,17                  | 555,40   |
| 301-4971                  | под ручной или электропривод ВК 500x200                            | шт.      | 638,09                  | 651,26   |
| 301-4972                  | под ручной или электропривод ВК 600x200                            | шт.      | 806,57                  | 823,22   |
| 301-4973                  | под ручной или электропривод ВК 700x200                            | шт.      | 909,28                  | 928,06   |
| 301-4974                  | под ручной или электропривод ВК 800x200                            | шт.      | 1 012,75                | 1 033,66 |
| 301-4975                  | под ручной или электропривод ВК 900x200                            | шт.      | 1 115,45                | 1 138,48 |
| 301-4976                  | под ручной или электропривод ВК 1000x200                           | шт.      | 1 218,91                | 1 244,07 |
| 301-4977                  | под ручной или электропривод ВК 100x250                            | шт.      | 260,16                  | 265,53   |
| 301-4978                  | под ручной или электропривод ВК 150x250                            | шт.      | 270,96                  | 276,55   |
| 301-4979                  | под ручной или электропривод ВК 200x250                            | шт.      | 350,05                  | 357,28   |
| 301-4980                  | под ручной или электропривод ВК 250x250                            | шт.      | 385,71                  | 393,67   |
| 301-4981                  | под ручной или электропривод ВК 300x250                            | шт.      | 430,41                  | 439,29   |
| 301-4982                  | под ручной или электропривод ВК 400x250                            | шт.      | 567,53                  | 579,25   |
| 301-4983                  | под ручной или электропривод ВК 500x250                            | шт.      | 679,26                  | 693,28   |
| 301-4984                  | под ручной или электропривод ВК 600x250                            | шт.      | 837,97                  | 855,27   |
| 301-4985                  | под ручной или электропривод ВК 700x250                            | шт.      | 944,70                  | 964,21   |
| 301-4986                  | под ручной или электропривод ВК 800x250                            | шт.      | 1 050,66                | 1 072,36 |
| 301-4987                  | под ручной или электропривод ВК 900x250                            | шт.      | 1 157,14                | 1 181,03 |
| 301-4988                  | под ручной или электропривод ВК 1000x250                           | шт.      | 1 263,86                | 1 289,95 |
| 301-4989                  | под ручной или электропривод ВК 100x300                            | шт.      | 273,96                  | 279,61   |
| 301-4990                  | под ручной или электропривод ВК 150x300                            | шт.      | 284,76                  | 290,64   |
| 301-4991                  | под ручной или электропривод ВК 200x300                            | шт.      | 366,63                  | 374,20   |
| 301-4992                  | под ручной или электропривод ВК 250x300                            | шт.      | 403,28                  | 411,61   |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--------------|---|----------|-------------------------|----------|
|              |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 301-4993     | под ручной или электропривод ВК 300х300       | шт.      | 449,25                  | 458,52   |
| 301-4994     | под ручной или электропривод ВК 400х300       | шт.      | 591,14                  | 603,34   |
| 301-4995     | под ручной или электропривод ВК 500х300       | шт.      | 724,47                  | 739,43   |
| 301-4996     | под ручной или электропривод ВК 600х300       | шт.      | 870,37                  | 888,34   |
| 301-4997     | под ручной или электропривод ВК 700х300       | шт.      | 979,34                  | 999,56   |
| 301-4998     | под ручной или электропривод ВК 800х300       | шт.      | 1 089,09                | 1 111,58 |
| 301-4999     | под ручной или электропривод ВК 900х300       | шт.      | 1 198,82                | 1 223,57 |
| 301-5000     | под ручной или электропривод ВК 1000х300      | шт.      | 1 307,80                | 1 334,80 |
| 301-5001     | под ручной или электропривод ВК 100х400       | шт.      | 301,34                  | 307,56   |
| 301-5002     | под ручной или электропривод ВК 150х400       | шт.      | 312,64                  | 319,10   |
| 301-5003     | под ручной или электропривод ВК 200х400       | шт.      | 400,28                  | 408,54   |
| 301-5004     | под ручной или электропривод ВК 250х400       | шт.      | 439,45                  | 448,52   |
| 301-5005     | под ручной или электропривод ВК 300х400       | шт.      | 486,40                  | 496,44   |
| 301-5006     | под ручной или электропривод ВК 400х400       | шт.      | 637,33                  | 650,48   |
| 301-5007     | под ручной или электропривод ВК 500х400       | шт.      | 785,98                  | 802,21   |
| 301-5008     | под ручной или электропривод ВК 600х400       | шт.      | 933,89                  | 953,17   |
| 301-5009     | под ручной или электропривод ВК 700х400       | шт.      | 1 049,92                | 1 071,59 |
| 301-5010     | под ручной или электропривод ВК 800х400       | шт.      | 1 165,43                | 1 189,49 |
| 301-5011     | под ручной или электропривод ВК 900х400       | шт.      | 1 281,43                | 1 307,88 |
| 301-5012     | под ручной или электропривод ВК 1000х400      | шт.      | 1 397,46                | 1 426,31 |
| 301-5013     | под ручной или электропривод ВК 100х500       | шт.      | 328,71                  | 335,50   |
| 301-5014     | под ручной или электропривод ВК 150х500       | шт.      | 340,51                  | 347,54   |
| 301-5015     | под ручной или электропривод ВК 200х500       | шт.      | 461,80                  | 471,33   |
| 301-5016     | под ручной или электропривод ВК 250х500       | шт.      | 475,36                  | 485,17   |
| 301-5017     | под ручной или электропривод ВК 300х500       | шт.      | 521,82                  | 532,59   |
| 301-5018     | под ручной или электропривод ВК 400х500       | шт.      | 683,78                  | 697,89   |
| 301-5019     | под ручной или электропривод ВК 500х500       | шт.      | 841,74                  | 859,12   |
| 301-5020     | под ручной или электропривод ВК 600х500       | шт.      | 997,68                  | 1 018,28 |
| 301-5021     | под ручной или электропривод ВК 700х500       | шт.      | 1 119,97                | 1 143,09 |
| 301-5022     | под ручной или электропривод ВК 800х500       | шт.      | 1 242,26                | 1 267,91 |
| 301-5023     | под ручной или электропривод ВК 900х500       | шт.      | 1 364,57                | 1 392,74 |
| 301-5024     | под ручной или электропривод ВК 1000х500      | шт.      | 1 486,34                | 1 517,03 |
| 301-5025     | под ручной или электропривод ВК 100х600       | шт.      | 355,82                  | 363,17   |
| 301-5026     | под ручной или электропривод ВК 150х600       | шт.      | 368,14                  | 375,74   |
| 301-5027     | под ручной или электропривод ВК 200х600       | шт.      | 496,69                  | 506,96   |
| 301-5028     | под ручной или электропривод ВК 250х600       | шт.      | 509,99                  | 520,54   |
| 301-5029     | под ручной или электропривод ВК 300х600       | шт.      | 617,74                  | 630,49   |
| 301-5030     | под ручной или электропривод ВК 400х600       | шт.      | 729,99                  | 745,06   |
| 301-5031     | под ручной или электропривод ВК 500х600       | шт.      | 896,98                  | 915,50   |
| 301-5032     | под ручной или электропривод ВК 600х600       | шт.      | 1 061,96                | 1 083,88 |
| 301-5033     | под ручной или электропривод ВК 700х600       | шт.      | 1 190,04                | 1 214,61 |
| 301-5034     | под ручной или электропривод ВК 800х600       | шт.      | 1 318,61                | 1 345,83 |
| 301-5035     | под ручной или электропривод ВК 900х600       | шт.      | 1 447,17                | 1 477,05 |
| 301-5036     | под ручной или электропривод ВК 1000х600      | шт.      | 1 575,99                | 1 608,53 |
| 301-5037     | под ручной или электропривод ВК 100х700       | шт.      | 383,20                  | 391,11   |
| 301-5038     | под ручной или электропривод ВК 150х700       | шт.      | 396,01                  | 404,19   |
| 301-5039     | под ручной или электропривод ВК 200х700       | шт.      | 531,55                  | 542,58   |
| 301-5040     | под ручной или электропривод ВК 250х700       | шт.      | 549,14                  | 560,53   |
| 301-5041     | под ручной или электропривод ВК 300х700       | шт.      | 653,89                  | 667,41   |
| 301-5042     | под ручной или электропривод ВК 400х700       | шт.      | 776,45                  | 792,48   |
| 301-5043     | под ручной или электропривод ВК 500х700       | шт.      | 951,98                  | 971,63   |
| 301-5044     | под ручной или электропривод ВК 600х700       | шт.      | 1 125,75                | 1 148,99 |
| 301-5045     | под ручной или электропривод ВК 700х700       | шт.      | 1 260,59                | 1 286,62 |
| 301-5046     | под ручной или электропривод ВК 800х700       | шт.      | 1 394,95                | 1 423,75 |
| 301-5047     | под ручной или электропривод ВК 900х700       | шт.      | 1 529,79                | 1 561,38 |
| 301-5048     | под ручной или электропривод ВК 1000х700      | шт.      | 1 664,90                | 1 699,27 |
| 301-5049     | под ручной или электропривод ВК 100х800       | шт.      | 410,56                  | 419,04   |
| 301-5050     | под ручной или электропривод ВК 150х800       | шт.      | 423,88                  | 432,63   |
| 301-5051     | под ручной или электропривод ВК 200х800       | шт.      | 566,46                  | 578,22   |
| 301-5052     | под ручной или электропривод ВК 250х800       | шт.      | 581,49                  | 593,58   |
| 301-5053     | под ручной или электропривод ВК 300х800       | шт.      | 694,53                  | 708,92   |
| 301-5054     | под ручной или электропривод ВК 400х800       | шт.      | 822,65                  | 839,63   |
| 301-5055     | под ручной или электропривод ВК 500х800       | шт.      | 1 004,96                | 1 025,71 |
| 301-5056     | под ручной или электропривод ВК 600х800       | шт.      | 1 189,28                | 1 213,83 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|---|--|----------|-------------------------|----------|
|   |  |          | отпускная               | сметная  |
| 1   | 2  | 3        | 4                       | 5        |
| 301-5057  | под ручной или электропривод ВК 700x800  | шт.      | 1 330,65                | 1 358,12 |
| 301-5058  | под ручной или электропривод ВК 800x800  | шт.      | 1 471,79                | 1 502,17 |
| 301-5059  | под ручной или электропривод ВК 900x800  | шт.      | 1 612,41                | 1 645,70 |
| 301-5060  | под ручной или электропривод ВК 1000x800   | шт.      | 1 754,29                | 1 790,51 |
| 301-5061  | под ручной или электропривод ВК 100x900  | шт.      | 437,95                  | 446,99   |
| 301-5062  | под ручной или электропривод ВК 150x900  | шт.      | 452,26                  | 461,60   |
| 301-5063  | под ручной или электропривод ВК 200x900  | шт.      | 601,33                  | 613,84   |
| 301-5064  | под ручной или электропривод ВК 250x900  | шт.      | 563,75                  | 575,39   |
| 301-5065  | под ручной или электропривод ВК 300x900  | шт.      | 735,21                  | 750,44   |
| 301-5066  | под ручной или электропривод ВК 400x900  | шт.      | 869,10                  | 887,04   |
| 301-5067  | под ручной или электропривод ВК 500x900  | шт.      | 1 105,40                | 1 128,22 |
| 301-5068  | под ручной или электропривод ВК 600x900  | шт.      | 1 253,06                | 1 278,93 |
| 301-5069  | под ручной или электропривод ВК 700x900  | шт.      | 1 400,46                | 1 429,38 |
| 301-5070  | под ручной или электропривод ВК 800x900  | шт.      | 1 548,13                | 1 580,09 |
| 301-5071  | под ручной или электропривод ВК 900x900  | шт.      | 1 695,78                | 1 730,79 |
| 301-5072  | под ручной или электропривод ВК 1000x900   | шт.      | 1 843,18                | 1 881,24 |
| 301-5073  | под ручной или электропривод ВК 100x1000   | шт.      | 465,08                  | 474,68   |
| 301-5074  | под ручной или электропривод ВК 150x1000   | шт.      | 480,13                  | 490,04   |
| 301-5075  | под ручной или электропривод ВК 200x1000   | шт.      | 636,72                  | 649,96   |
| 301-5076  | под ручной или электропривод ВК 250x1000   | шт.      | 671,87                  | 685,86   |
| 301-5077  | под ручной или электропривод ВК 300x1000   | шт.      | 776,37                  | 792,48   |
| 301-5078  | под ручной или электропривод ВК 400x1000   | шт.      | 916,06                  | 934,98   |
| 301-5079  | под ручной или электропривод ВК 500x1000   | шт.      | 1 162,91                | 1 186,92 |
| 301-5080  | под ручной или электропривод ВК 600x1000   | шт.      | 1 316,60                | 1 343,78 |
| 301-5081  | под ручной или электропривод ВК 700x1000   | шт.      | 1 470,53                | 1 500,89 |
| 301-5082  | под ручной или электропривод ВК 800x1000   | шт.      | 1 624,96                | 1 658,51 |
| 301-5083  | под ручной или электропривод ВК 900x1000   | шт.      | 1 778,88                | 1 815,61 |
| 301-5084  | под ручной или электропривод ВК 1000x1000  | шт.      | 1 932,07                | 1 971,96 |
| 301-7849  | Клапан воздушный автоматический S-050  | шт.      | 831,67                  | 848,33   |
| Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером:                     |  |          |                         |          |
| 301-8565  | 1/2"   | шт.      | 53,10                   | 54,17    |
| 301-8566  | 3/8"   | шт.      | 52,12                   | 53,17    |
| Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей:   |  |          |                         |          |
| 301-3001  | КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м <sup>3</sup> /час                            | шт.      | 1 046,24                | 1 068,60 |
| 301-3002  | КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м <sup>3</sup> /час                            | шт.      | 1 986,72                | 2 028,00 |
| 301-3003  | КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м <sup>3</sup> /час                             | шт.      | 2 407,07                | 2 457,00 |
| 301-3004  | КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м <sup>3</sup> /час                             | шт.      | 4 221,88                | 4 309,00 |
| 301-3005  | КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м <sup>3</sup> /час                             | шт.      | 5 273,41                | 5 382,00 |
| Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом: |  |          |                         |          |
| 301-1961  | КВР 250x250  | шт.      | 151,71                  | 155,03   |
| 301-1962  | КВР 400x400  | шт.      | 236,62                  | 241,80   |
| 301-1963  | КВР 400x800  | шт.      | 307,22                  | 313,95   |
| 301-1964  | КВР 1000x1000  | шт.      | 568,67                  | 581,10   |
| 301-7668  | Клапан воздушный HL900N для невентилируемых канализационных стояков диаметрами 50/75/110 мм          | шт.      | 285,85                  | 291,59   |
| 301-7783  | Клапан воздушный HL900NECO для невентилируемых канализационных стояков диаметром 110 мм              | шт.      | 226,01                  | 230,55   |
| 301-7537  | Клапаны воздушные для круглых каналов КВК-250М с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear          | шт.      | 2 371,26                | 2 418,75 |
| 301-7427  | Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 800x500 с электроприводом 8 Нм DAS2(S) Polar Bear    | шт.      | 3 070,21                | 3 131,97 |
| 301-7535  | Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600x350 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear | шт.      | 2 924,12                | 2 982,83 |
| 301-7536  | Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600x300 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear | шт.      | 2 832,49                | 2 889,34 |
| 301-7428  | Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 500x250 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear | шт.      | 2 646,28                | 2 699,37 |
| 301-7429  | Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 400x200 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear | шт.      | 2 581,00                | 2 632,74 |
| Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом:           |  |          |                         |          |
| 301-0382  | МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200x200   | шт.      | 2 371,94                | 2 420,00 |
| 301-0383  | МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200x250   | шт.      | 2 509,18                | 2 560,00 |
| 301-0384  | МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x250   | шт.      | 2 522,88                | 2 574,00 |
| 301-0385  | МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200x400   | шт.      | 2 548,33                | 2 600,00 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции                    | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |            |
|--|--|----------|-------------------------|------------|
|  |  |          | отпускная               | сметная    |
| 1  | 2  | 3        | 4                       | 5          |
| 301-0386   | МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x400                                   | шт.      | 2 567,92                | 2 620,00   |
| 301-0387   | МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x400                                   | шт.      | 2 614,46                | 2 667,60   |
| 301-0388   | МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x500                                   | шт.      | 2 616,87                | 2 670,00   |
| 301-0389   | МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x500                                   | шт.      | 2 636,32                | 2 690,00   |
| 301-0390   | МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x500                                   | шт.      | 2 665,68                | 2 720,00   |
| 301-0391   | МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x800                                   | шт.      | 2 675,35                | 2 730,00   |
| 301-0392   | МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x800                                   | шт.      | 2 792,89                | 2 850,00   |
| 301-0393   | МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800x800                                   | шт.      | 2 841,60                | 2 900,00   |
| 301-0394   | МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x1000                                  | шт.      | 2 861,28                | 2 920,01   |
| 301-0395   | МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800x1000                                  | шт.      | 2 890,28                | 2 950,00   |
| 301-0396   | МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 1000x1000                                 | шт.      | 2 919,04                | 2 979,60   |
| <b>Клапаны воздушные с механизмом исполнительным:</b>      |  |          |                         |            |
| 301-0376   | МЭО-16/63-0.25 КВУ 600x1000Б                                     | шт.      | 4 333,03                | 4 422,00   |
| 301-0377   | МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600x1000Б                                    | шт.      | 4 314,74                | 4 405,87   |
| 301-0378   | МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800x1000Б                                    | шт.      | 5 280,68                | 5 392,00   |
| 301-0379   | МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400x1000Б                                    | шт.      | 5 708,86                | 5 830,00   |
| 301-0380   | МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800x1400Б                                   | шт.      | 4 953,96                | 5 060,75   |
| 301-0381   | МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400x1400Б                                   | шт.      | 6 244,21                | 6 380,00   |
| <b>Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ:</b> |  |          |                         |            |
| 301-4885   | 600x1000   | шт.      | 1 684,61                | 1 720,02   |
| 301-4886   | 1000x1000  | шт.      | 2 191,62                | 2 237,24   |
| 301-4887   | 1600x1000  | шт.      | 3 031,11                | 3 094,04   |
| 301-4888   | 1800x1000  | шт.      | 3 395,35                | 3 465,67   |
| 301-4889   | 1800x1400  | шт.      | 3 787,04                | 3 865,51   |
| 301-4890   | 2400x1000  | шт.      | 4 359,72                | 4 449,85   |
| 301-4891   | 2400x1400  | шт.      | 4 981,07                | 5 083,95   |
| <b>Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ:</b> |  |          |                         |            |
| 301-4892   | 600x1000   | шт.      | 1 528,06                | 1 561,88   |
| 301-4893   | 1000x1000  | шт.      | 2 124,77                | 2 169,05   |
| 301-4894   | 1600x1000  | шт.      | 3 001,46                | 3 063,79   |
| 301-4895   | 1800x1000  | шт.      | 3 365,95                | 3 435,69   |
| 301-4896   | 1800x1400  | шт.      | 3 757,37                | 3 835,25   |
| 301-4897   | 2400x1000  | шт.      | 4 330,32                | 4 419,86   |
| 301-4898   | 2400x1400  | шт.      | 4 951,67                | 5 053,96   |
| 301-7664   | Клапаны утепленные створные КУС-1 610x510 мм                     | шт.      | 544,53                  | 556,24     |
| 301-0416   | Клапаны герметические КО1019.1600                                | шт.      | 136 449,32              | 139 297,22 |
| <b>Клапаны герметические вентиляционные:</b>               |  |          |                         |            |
| 301-0397   | с электроприводом ТЭО99-058-18М ИА01012.200                      | шт.      | 6 855,56                | 6 995,31   |
| 301-0398   | с электроприводом ТЭО99-058-16М ИА01009.300                      | шт.      | 11 944,17               | 12 188,67  |
| 301-0399   | с электроприводом ТЭО99-058-17М ИА01009.400                      | шт.      | 14 407,51               | 14 704,02  |
| 301-0400   | с электроприводом УФО99-006-01 ИА01009.600                       | шт.      | 16 800,22               | 17 151,23  |
| 301-0401   | с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.800 1600                  | шт.      | 23 287,65               | 23 781,53  |
| 301-0402   | с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1000                      | шт.      | 30 287,24               | 30 943,83  |
| 301-0403   | с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1200                      | шт.      | 37 870,11               | 38 699,68  |
| 301-0404   | с ручным приводом ИА01013.200                                    | шт.      | 2 980,54                | 3 041,95   |
| 301-0405   | с ручным приводом ИА01010.300                                    | шт.      | 5 143,30                | 5 250,51   |
| 301-0406   | с ручным приводом ИА01010.400                                    | шт.      | 6 984,25                | 7 134,19   |
| 301-0407   | с ручным приводом ИА01010.600                                    | шт.      | 13 191,32               | 13 467,33  |
| 301-0408   | повышенной прочности с электроприводом ТЭО99.058-16М ИА01011.300 | шт.      | 14 196,35               | 14 488,52  |
| 301-0409   | повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-01 ИА01011.600  | шт.      | 23 383,54               | 23 875,28  |
| 301-0410   | повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.800  | шт.      | 33 736,09               | 34 462,07  |
| 301-0411   | повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1000 | шт.      | 47 678,76               | 48 732,39  |
| 301-0412   | повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1200 | шт.      | 61 700,25               | 63 065,47  |
| 301-0413   | повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01014.450  | шт.      | 22 397,61               | 22 872,95  |
| 301-0414   | повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800        | шт.      | 48 701,26               | 49 746,63  |
| 301-0415   | повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450               | шт.      | 17 811,53               | 18 192,81  |



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--|---|----------|-------------------------|----------|
|  |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| <b>Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером:</b>                                  |   |          |                         |          |
| 301-8654   | 400x250 мм                                    | шт.      | 2 058,82                | 2 100,24 |
| 301-8655   | 600x600 мм                                    | шт.      | 2 954,41                | 3 013,99 |
| 301-8656   | 630x315 мм                                    | шт.      | 2 486,56                | 2 536,66 |
| 301-8657   | 630x400 мм                                    | шт.      | 2 660,33                | 2 713,94 |
| 301-8658   | 800x400 мм                                    | шт.      | 2 794,00                | 2 850,33 |
| 301-8659   | 800x500 мм                                    | шт.      | 2 981,11                | 3 041,26 |
| 301-8660   | 800x600 мм                                    | шт.      | 3 168,22                | 3 232,20 |
| 301-8661   | 800x800 мм                                    | шт.      | 5 026,52                | 5 127,87 |
| <b>Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам:</b>  |   |          |                         |          |
| 301-2080   | до 4 номера, КЛ00.000                         | шт.      | 1 880,50                | 1 918,80 |
| 301-2081   | до 5 номера, КЛ00.000-01                      | шт.      | 2 383,23                | 2 431,80 |
| 301-2082   | до 8 номера, КЛ00.000-03                      | шт.      | 3 194,17                | 3 259,80 |
| 301-2083   | до 12,5 номера, КЛ00.000-05                   | шт.      | 3 838,61                | 3 918,60 |
| <b>Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром:</b>              |   |          |                         |          |
| 301-2784   | 1000 мм, АЗЕ106.000                           | шт.      | 2 114,19                | 2 157,18 |
| 301-2785   | 1100 мм, АЗЕ106.000-01                        | шт.      | 2 303,91                | 2 350,77 |
| 301-2085   | 1600 мм, АЗЕ106.000-02                        | шт.      | 2 716,96                | 2 772,60 |
| 301-2786   | 2000 мм, АЗЕ106.000-03                        | шт.      | 3 570,96                | 3 644,32 |
| 301-2787   | 2400 мм, АЗЕ106.000-04                        | шт.      | 4 357,22                | 4 447,20 |
| 301-2086   | 3200 мм, АЗЕ106.000-05                        | шт.      | 4 092,08                | 4 178,40 |
| 301-2087   | 4000 мм, АЗЕ106.000-06                        | шт.      | 5 091,71                | 5 200,20 |
| <b>Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа:</b> |   |          |                         |          |
| 301-5320   | КПС-1 (60) диаметром 100 мм                   | шт.      | 1 055,12                | 1 076,46 |
| 301-5321   | КПС-1 (60) диаметром 125 мм                   | шт.      | 1 055,09                | 1 076,46 |
| 301-5322   | КПС-1 (60) диаметром 160 мм                   | шт.      | 1 055,05                | 1 076,46 |
| 301-5323   | КПС-1 (60) диаметром 200 мм                   | шт.      | 926,80                  | 945,74   |
| 301-5324   | КПС-1 (60) диаметром 250 мм                   | шт.      | 989,57                  | 1 009,83 |
| 301-5325   | КПС-1 (60) диаметром 315 мм                   | шт.      | 1 054,80                | 1 076,46 |
| 301-5326   | КПС-1 (60) диаметром 355 мм                   | шт.      | 1 054,67                | 1 076,46 |
| 301-5327   | КПС-1 (60) диаметром 400 мм                   | шт.      | 1 122,43                | 1 145,65 |
| 301-5328   | КПС-1 (60) диаметром 450 мм                   | шт.      | 1 122,34                | 1 145,65 |
| 301-5329   | КПС-1 (60) диаметром 500 мм                   | шт.      | 1 187,57                | 1 212,30 |
| 301-5330   | КПС-1 (60) диаметром 560 мм                   | шт.      | 1 255,27                | 1 281,49 |
| 301-5331   | КПС-1 (60) диаметром 630 мм                   | шт.      | 1 451,10                | 1 481,41 |
| 301-5332   | КПС-1 (60) диаметром 710 мм                   | шт.      | 1 649,18                | 1 683,89 |
| 301-5333   | КПС-1 (60) диаметром 800 мм                   | шт.      | 2 013,21                | 2 055,52 |
| 301-5334   | КПС-1 (90) диаметром 100 мм                   | шт.      | 1 125,41                | 1 148,22 |
| 301-5335   | КПС-1 (90) диаметром 125 мм                   | шт.      | 1 125,37                | 1 148,22 |
| 301-5336   | КПС-1 (90) диаметром 160 мм                   | шт.      | 1 125,32                | 1 148,22 |
| 301-5337   | КПС-1 (90) диаметром 200 мм                   | шт.      | 997,04                  | 1 017,51 |
| 301-5338   | КПС-1 (90) диаметром 250 мм                   | шт.      | 1 059,77                | 1 081,58 |
| 301-5339   | КПС-1 (90) диаметром 315 мм                   | шт.      | 1 125,00                | 1 148,22 |
| 301-5340   | КПС-1 (90) диаметром 355 мм                   | шт.      | 1 124,83                | 1 148,22 |
| 301-5341   | КПС-1 (90) диаметром 400 мм                   | шт.      | 1 192,57                | 1 217,42 |
| 301-5342   | КПС-1 (90) диаметром 450 мм                   | шт.      | 1 192,45                | 1 217,42 |
| 301-5343   | КПС-1 (90) диаметром 500 мм                   | шт.      | 1 322,97                | 1 350,69 |
| 301-5344   | КПС-1 (90) диаметром 560 мм                   | шт.      | 1 390,63                | 1 419,89 |
| 301-5345   | КПС-1 (90) диаметром 630 мм                   | шт.      | 1 586,41                | 1 619,81 |
| 301-5346   | КПС-1 (90) диаметром 710 мм                   | шт.      | 1 784,35                | 1 822,28 |
| 301-5347   | КПС-1 (90) диаметром 800 мм                   | шт.      | 2 148,28                | 2 193,92 |
| 301-5348   | КПС-1 (60) размером 150x150 мм                | шт.      | 1 115,38                | 1 137,97 |
| 301-5349   | КПС-1 (60) размером 200x200 мм                | шт.      | 1 150,51                | 1 173,85 |
| 301-5350   | КПС-1 (60) размером 250x250 мм                | шт.      | 1 188,16                | 1 212,30 |
| 301-5351   | КПС-1 (60) размером 300x300 мм                | шт.      | 1 223,29                | 1 248,18 |
| 301-5352   | КПС-1 (60) размером 400x400 мм                | шт.      | 1 298,55                | 1 325,07 |
| 301-5353   | КПС-1 (60) размером 500x500 мм                | шт.      | 1 368,77                | 1 396,83 |
| 301-5354   | КПС-1 (60) размером 600x600 мм                | шт.      | 1 514,36                | 1 545,48 |
| 301-5355   | КПС-1 (60) размером 700x700 мм                | шт.      | 1 732,79                | 1 768,46 |
| 301-5356   | КПС-1 (60) размером 800x800 мм                | шт.      | 1 943,69                | 1 983,76 |
| 301-5357   | КПС-1 (60) размером 900x900 мм                | шт.      | 2 380,70                | 2 429,71 |
| 301-5358   | КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм              | шт.      | 2 955,89                | 3 016,64 |
| 301-5359   | КПС-1 (60) размером 1200x800 мм               | шт.      | 3 822,82                | 3 900,87 |



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|---|---|----------|-------------------------|----------|
|   |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 301-5360  | КПС-1 (90) размером 150х150 мм                | шт.      | 1 200,80                | 1 225,10 |
| 301-5361  | КПС-1 (90) размером 200х200 мм                | шт.      | 1 238,46                | 1 263,56 |
| 301-5362  | КПС-1 (90) размером 250х250 мм                | шт.      | 1 273,58                | 1 299,43 |
| 301-5363  | КПС-1 (90) размером 300х300 мм                | шт.      | 1 306,08                | 1 332,75 |
| 301-5364  | КПС-1 (90) размером 400х400 мм                | шт.      | 1 381,49                | 1 409,64 |
| 301-5365  | КПС-1 (90) размером 500х500 мм                | шт.      | 1 491,90                | 1 522,42 |
| 301-5366  | КПС-1 (90) размером 600х600 мм                | шт.      | 1 640,00                | 1 673,64 |
| 301-5367  | КПС-1 (90) размером 700х700 мм                | шт.      | 1 853,40                | 1 891,48 |
| 301-5368  | КПС-1 (90) размером 800х800 мм                | шт.      | 2 109,52                | 2 152,90 |
| 301-5369  | КПС-1 (90) размером 900х900 мм                | шт.      | 2 549,06                | 2 601,44 |
| 301-5370  | КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм              | шт.      | 3 129,27                | 3 193,49 |
| 301-5371  | КПС-1 (90) размером 1200х800 мм               | шт.      | 4 069,07                | 4 152,04 |
| 301-5372  | КПС-1М (90) размером 150х150 мм               | шт.      | 1 009,74                | 1 030,32 |
| 301-5373  | КПС-1М (90) размером 200х200 мм               | шт.      | 1 039,83                | 1 061,08 |
| 301-5374  | КПС-1М (90) размером 250х250 мм               | шт.      | 1 074,93                | 1 096,96 |
| 301-5375  | КПС-1М (90) размером 300х300 мм               | шт.      | 1 107,52                | 1 130,28 |
| 301-5376  | КПС-1М (90) размером 400х400 мм               | шт.      | 1 172,66                | 1 196,92 |
| 301-5377  | КПС-1М (90) размером 500х500 мм               | шт.      | 1 237,76                | 1 263,56 |
| 301-5378  | КПС-1М (90) размером 600х600 мм               | шт.      | 1 368,16                | 1 396,83 |
| 301-5379  | КПС-1М (90) размером 700х700 мм               | шт.      | 1 566,38                | 1 599,31 |
| 301-5380  | КПС-1М (90) размером 800х800 мм               | шт.      | 1 757,02                | 1 794,10 |
| 301-5381  | КПС-1М (90) размером 900х900 мм               | шт.      | 2 153,66                | 2 199,04 |
| 301-5382  | КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм             | шт.      | 2 673,40                | 2 729,58 |
| 301-5383  | КПС-1М (90) размером 1200х800 мм              | шт.      | 3 457,44                | 3 529,23 |
| 301-5384  | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм   | шт.      | 1 261,01                | 1 286,62 |
| 301-5385  | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм   | шт.      | 1 298,65                | 1 325,07 |
| 301-5386  | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм   | шт.      | 1 331,23                | 1 358,37 |
| 301-5387  | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм   | шт.      | 1 368,84                | 1 396,83 |
| 301-5388  | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм   | шт.      | 1 441,53                | 1 471,16 |
| 301-5389  | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм   | шт.      | 1 587,05                | 1 619,81 |
| 301-5390  | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм   | шт.      | 1 732,40                | 1 768,46 |
| 301-5391  | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм   | шт.      | 1 943,20                | 1 983,76 |
| 301-5392  | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм   | шт.      | 2 234,31                | 2 281,06 |
| 301-5393  | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм   | шт.      | 2 661,12                | 2 716,77 |
| 301-5394  | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм | шт.      | 3 246,18                | 3 313,95 |
| 301-5395  | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм  | шт.      | 4 251,37                | 4 339,13 |
| <b>Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа:</b> |   |          |                         |          |
| 301-5396  | КПС-1 (60) диаметром 100 мм                   | шт.      | 1 427,00                | 1 455,77 |
| 301-5397  | КПС-1 (60) диаметром 125 мм                   | шт.      | 1 426,95                | 1 455,77 |
| 301-5398  | КПС-1 (60) диаметром 160 мм                   | шт.      | 1 426,93                | 1 455,77 |
| 301-5399  | КПС-1 (60) диаметром 200 мм                   | шт.      | 1 293,66                | 1 319,94 |
| 301-5400  | КПС-1 (60) диаметром 250 мм                   | шт.      | 1 358,93                | 1 386,58 |
| 301-5401  | КПС-1 (60) диаметром 315 мм                   | шт.      | 1 426,68                | 1 455,77 |
| 301-5402  | КПС-1 (60) диаметром 355 мм                   | шт.      | 1 426,55                | 1 455,77 |
| 301-5403  | КПС-1 (60) диаметром 400 мм                   | шт.      | 1 496,83                | 1 527,54 |
| 301-5404  | КПС-1 (60) диаметром 450 мм                   | шт.      | 1 496,75                | 1 527,54 |
| 301-5405  | КПС-1 (60) диаметром 500 мм                   | шт.      | 1 561,95                | 1 594,17 |
| 301-5406  | КПС-1 (60) диаметром 560 мм                   | шт.      | 1 632,18                | 1 665,94 |
| 301-5407  | КПС-1 (60) диаметром 630 мм                   | шт.      | 1 835,55                | 1 873,55 |
| 301-5408  | КПС-1 (60) диаметром 710 мм                   | шт.      | 2 036,13                | 2 078,58 |
| 301-5409  | КПС-1 (60) диаметром 800 мм                   | шт.      | 2 410,22                | 2 460,47 |
| 301-5410  | КПС-1 (90) диаметром 100 мм                   | шт.      | 1 497,29                | 1 527,54 |
| 301-5411  | КПС-1 (90) диаметром 125 мм                   | шт.      | 1 497,25                | 1 527,54 |
| 301-5412  | КПС-1 (90) диаметром 160 мм                   | шт.      | 1 497,20                | 1 527,54 |
| 301-5413  | КПС-1 (90) диаметром 200 мм                   | шт.      | 1 363,90                | 1 391,71 |
| 301-5414  | КПС-1 (90) диаметром 250 мм                   | шт.      | 1 429,14                | 1 458,33 |
| 301-5415  | КПС-1 (90) диаметром 315 мм                   | шт.      | 1 496,88                | 1 527,54 |
| 301-5416  | КПС-1 (90) диаметром 355 мм                   | шт.      | 1 496,71                | 1 527,54 |
| 301-5417  | КПС-1 (90) диаметром 400 мм                   | шт.      | 1 566,97                | 1 599,31 |
| 301-5418  | КПС-1 (90) диаметром 450 мм                   | шт.      | 1 566,85                | 1 599,31 |
| 301-5419  | КПС-1 (90) диаметром 500 мм                   | шт.      | 1 697,37                | 1 732,58 |
| 301-5420  | КПС-1 (90) диаметром 560 мм                   | шт.      | 1 767,55                | 1 804,35 |
| 301-5421  | КПС-1 (90) диаметром 630 мм                   | шт.      | 1 970,86                | 2 011,95 |
| 301-5422  | КПС-1 (90) диаметром 710 мм                   | шт.      | 2 171,32                | 2 216,99 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|---|---|----------|-------------------------|----------|
|   |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 301-5423  | КПС-1 (90) диаметром 800 мм                   | шт.      | 2 545,30                | 2 598,88 |
| 301-5424  | КПС-1 (60) размером 150x150 мм                | шт.      | 1 479,70                | 1 509,60 |
| 301-5425  | КПС-1 (60) размером 200x200 мм                | шт.      | 1 514,84                | 1 545,48 |
| 301-5426  | КПС-1 (60) размером 250x250 мм                | шт.      | 1 549,97                | 1 581,37 |
| 301-5427  | КПС-1 (60) размером 300x300 мм                | шт.      | 1 587,61                | 1 619,81 |
| 301-5428  | КПС-1 (60) размером 400x400 мм                | шт.      | 1 662,88                | 1 696,71 |
| 301-5429  | КПС-1 (60) размером 500x500 мм                | шт.      | 1 733,08                | 1 768,46 |
| 301-5430  | КПС-1 (60) размером 600x600 мм                | шт.      | 1 873,65                | 1 912,00 |
| 301-5431  | КПС-1 (60) размером 700x700 мм                | шт.      | 2 089,56                | 2 132,41 |
| 301-5432  | КПС-1 (60) размером 800x800 мм                | шт.      | 2 307,97                | 2 355,38 |
| 301-5433  | КПС-1 (60) размером 900x900 мм                | шт.      | 2 737,45                | 2 793,67 |
| 301-5434  | КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм              | шт.      | 3 312,63                | 3 380,59 |
| 301-5435  | КПС-1 (60) размером 1200x800 мм               | шт.      | 4 179,55                | 4 264,81 |
| 301-5436  | КПС-1 (90) размером 150x150 мм                | шт.      | 1 567,67                | 1 599,31 |
| 301-5437  | КПС-1 (90) размером 200x200 мм                | шт.      | 1 602,80                | 1 635,18 |
| 301-5438  | КПС-1 (90) размером 250x250 мм                | шт.      | 1 640,45                | 1 673,64 |
| 301-5439  | КПС-1 (90) размером 300x300 мм                | шт.      | 1 678,08                | 1 712,07 |
| 301-5440  | КПС-1 (90) размером 400x400 мм                | шт.      | 1 750,83                | 1 786,40 |
| 301-5441  | КПС-1 (90) размером 500x500 мм                | шт.      | 1 853,72                | 1 891,48 |
| 301-5442  | КПС-1 (90) размером 600x600 мм                | шт.      | 1 999,32                | 2 040,14 |
| 301-5443  | КПС-1 (90) размером 700x700 мм                | шт.      | 2 220,27                | 2 265,69 |
| 301-5444  | КПС-1 (90) размером 800x800 мм                | шт.      | 2 476,39                | 2 527,11 |
| 301-5445  | КПС-1 (90) размером 900x900 мм                | шт.      | 2 910,89                | 2 970,51 |
| 301-5446  | КПС-1 (90) размером 1000x1000 мм              | шт.      | 3 491,11                | 3 562,56 |
| 301-5447  | КПС-1 (90) размером 1200x800 мм               | шт.      | 4 438,45                | 4 528,81 |
| 301-5448  | КПС-1М (90) размером 150x150 мм               | шт.      | 1 338,91                | 1 366,09 |
| 301-5449  | КПС-1М (90) размером 200x200 мм               | шт.      | 1 368,98                | 1 396,83 |
| 301-5450  | КПС-1М (90) размером 250x250 мм               | шт.      | 1 404,07                | 1 432,71 |
| 301-5451  | КПС-1М (90) размером 300x300 мм               | шт.      | 1 436,65                | 1 466,03 |
| 301-5452  | КПС-1М (90) размером 400x400 мм               | шт.      | 1 504,29                | 1 535,22 |
| 301-5453  | КПС-1М (90) размером 500x500 мм               | шт.      | 1 566,88                | 1 599,31 |
| 301-5454  | КПС-1М (90) размером 600x600 мм               | шт.      | 1 694,74                | 1 730,01 |
| 301-5455  | КПС-1М (90) размером 700x700 мм               | шт.      | 1 887,93                | 1 927,37 |
| 301-5456  | КПС-1М (90) размером 800x800 мм               | шт.      | 2 086,08                | 2 129,84 |
| 301-5457  | КПС-1М (90) размером 900x900 мм               | шт.      | 2 475,18                | 2 527,11 |
| 301-5458  | КПС-1М (90) размером 1000x1000 мм             | шт.      | 2 994,90                | 3 057,64 |
| 301-5459  | КПС-1М (90) размером 1200x800 мм              | шт.      | 3 781,46                | 3 859,86 |
| 301-5460  | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150x150 мм   | шт.      | 1 625,36                | 1 658,25 |
| 301-5461  | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200x200 мм   | шт.      | 1 663,00                | 1 696,71 |
| 301-5462  | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250x250 мм   | шт.      | 1 695,58                | 1 730,01 |
| 301-5463  | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300x300 мм   | шт.      | 1 733,17                | 1 768,46 |
| 301-5464  | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400x400 мм   | шт.      | 1 805,86                | 1 842,78 |
| 301-5465  | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500x500 мм   | шт.      | 1 943,84                | 1 983,76 |
| 301-5466  | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600x600 мм   | шт.      | 2 089,22                | 2 132,41 |
| 301-5467  | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700x700 мм   | шт.      | 2 307,54                | 2 355,38 |
| 301-5468  | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800x800 мм   | шт.      | 2 591,13                | 2 645,01 |
| 301-5469  | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900x900 мм   | шт.      | 3 025,47                | 3 088,41 |
| 301-5470  | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000x1000 мм | шт.      | 3 600,47                | 3 675,33 |
| 301-5471  | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200x800 мм  | шт.      | 4 615,73                | 4 710,78 |
| <b>Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа:</b> |   |          |                         |          |
| 301-5472  | КПС-1 (60) диаметром 100 мм                   | шт.      | 2 509,99                | 2 560,42 |
| 301-5473  | КПС-1 (60) диаметром 125 мм                   | шт.      | 2 509,96                | 2 560,42 |
| 301-5474  | КПС-1 (60) диаметром 160 мм                   | шт.      | 2 509,92                | 2 560,42 |
| 301-5475  | КПС-1 (60) диаметром 200 мм                   | шт.      | 2 376,65                | 2 424,59 |
| 301-5476  | КПС-1 (60) диаметром 250 мм                   | шт.      | 2 441,92                | 2 491,23 |
| 301-5477  | КПС-1 (60) диаметром 315 мм                   | шт.      | 2 509,67                | 2 560,42 |
| 301-5478  | КПС-1 (60) диаметром 355 мм                   | шт.      | 2 509,54                | 2 560,42 |
| 301-5479  | КПС-1 (60) диаметром 400 мм                   | шт.      | 2 572,28                | 2 624,50 |
| 301-5480  | КПС-1 (60) диаметром 450 мм                   | шт.      | 2 572,20                | 2 624,50 |
| 301-5481  | КПС-1 (60) диаметром 500 мм                   | шт.      | 2 637,40                | 2 691,13 |
| 301-5482  | КПС-1 (60) диаметром 560 мм                   | шт.      | 2 705,12                | 2 760,33 |
| 301-5483  | КПС-1 (60) диаметром 630 мм                   | шт.      | 2 900,95                | 2 960,25 |
| 301-5484  | КПС-1 (60) диаметром 710 мм                   | шт.      | 3 430,71                | 3 501,05 |
| 301-5485  | КПС-1 (60) диаметром 800 мм                   | шт.      | 3 792,22                | 3 870,11 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции                | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--------------|--|----------|-------------------------|----------|
|              |  |          | отпускная               | сметная  |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5        |
| 301-5486     | КПС-1 (90) диаметром 100 мм                                  | шт.      | 2 580,27                | 2 632,18 |
| 301-5487     | КПС-1 (90) диаметром 125 мм                                  | шт.      | 2 580,23                | 2 632,18 |
| 301-5488     | КПС-1 (90) диаметром 160 мм                                  | шт.      | 2 580,18                | 2 632,18 |
| 301-5489     | КПС-1 (90) диаметром 200 мм                                  | шт.      | 2 446,88                | 2 496,35 |
| 301-5490     | КПС-1 (90) диаметром 250 мм                                  | шт.      | 2 512,13                | 2 562,98 |
| 301-5491     | КПС-1 (90) диаметром 315 мм                                  | шт.      | 2 579,86                | 2 632,18 |
| 301-5492     | КПС-1 (90) диаметром 355 мм                                  | шт.      | 2 579,69                | 2 632,18 |
| 301-5493     | КПС-1 (90) диаметром 400 мм                                  | шт.      | 2 642,42                | 2 696,27 |
| 301-5494     | КПС-1 (90) диаметром 450 мм                                  | шт.      | 2 642,30                | 2 696,27 |
| 301-5495     | КПС-1 (90) диаметром 500 мм                                  | шт.      | 2 772,82                | 2 829,54 |
| 301-5496     | КПС-1 (90) диаметром 560 мм                                  | шт.      | 2 840,49                | 2 898,75 |
| 301-5497     | КПС-1 (90) диаметром 630 мм                                  | шт.      | 3 036,25                | 3 098,65 |
| 301-5498     | КПС-1 (90) диаметром 710 мм                                  | шт.      | 3 565,89                | 3 639,45 |
| 301-5499     | КПС-1 (90) диаметром 800 мм                                  | шт.      | 3 927,29                | 4 008,51 |
| 301-5500     | КПС-1 (60) размером 150x150 мм                               | шт.      | 2 572,76                | 2 624,50 |
| 301-5501     | КПС-1 (60) размером 200x200 мм                               | шт.      | 2 607,90                | 2 660,38 |
| 301-5502     | КПС-1 (60) размером 250x250 мм                               | шт.      | 2 643,03                | 2 696,27 |
| 301-5503     | КПС-1 (60) размером 300x300 мм                               | шт.      | 2 678,15                | 2 732,14 |
| 301-5504     | КПС-1 (60) размером 400x400 мм                               | шт.      | 2 745,88                | 2 801,35 |
| 301-5505     | КПС-1 (60) размером 500x500 мм                               | шт.      | 2 816,11                | 2 873,12 |
| 301-5506     | КПС-1 (60) размером 600x600 мм                               | шт.      | 2 954,16                | 3 014,08 |
| 301-5507     | КПС-1 (60) размером 700x700 мм                               | шт.      | 3 157,51                | 3 221,67 |
| 301-5508     | КПС-1 (60) размером 800x800 мм                               | шт.      | 3 569,43                | 3 642,01 |
| 301-5509     | КПС-1 (60) размером 900x900 мм                               | шт.      | 3 978,80                | 4 059,77 |
| 301-5510     | КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм                             | шт.      | 4 528,86                | 4 621,07 |
| 301-5511     | КПС-1 (60) размером 1200x800 мм                              | шт.      | 5 353,08                | 5 461,73 |
| 301-5512     | КПС-1 (90) размером 150x150 мм                               | шт.      | 2 723,53                | 2 778,29 |
| 301-5513     | КПС-1 (90) размером 200x200 мм                               | шт.      | 2 758,66                | 2 814,16 |
| 301-5514     | КПС-1 (90) размером 250x250 мм                               | шт.      | 2 791,53                | 2 847,48 |
| 301-5515     | КПС-1 (90) размером 300x300 мм                               | шт.      | 2 828,92                | 2 885,93 |
| 301-5516     | КПС-1 (90) размером 400x400 мм                               | шт.      | 2 901,67                | 2 960,25 |
| 301-5517     | КПС-1 (90) размером 500x500 мм                               | шт.      | 3 007,08                | 3 067,91 |
| 301-5518     | КПС-1 (90) размером 600x600 мм                               | шт.      | 3 150,15                | 3 213,99 |
| 301-5519     | КПС-1 (90) размером 700x700 мм                               | шт.      | 3 356,02                | 3 424,15 |
| 301-5520     | КПС-1 (90) размером 800x800 мм                               | шт.      | 3 820,70                | 3 898,31 |
| 301-5521     | КПС-1 (90) размером 900x900 мм                               | шт.      | 4 242,64                | 4 328,89 |
| 301-5522     | КПС-1 (90) размером 1000x1000 мм                             | шт.      | 4 807,77                | 4 905,56 |
| 301-5523     | КПС-1 (90) размером 1200x800 мм                              | шт.      | 5 727,47                | 5 843,61 |
| 301-5524     | КПС-1М (90) размером 150x150 мм                              | шт.      | 2 421,90                | 2 470,73 |
| 301-5525     | КПС-1М (90) размером 200x200 мм                              | шт.      | 2 457,01                | 2 506,60 |
| 301-5526     | КПС-1М (90) размером 250x250 мм                              | шт.      | 2 487,08                | 2 537,35 |
| 301-5527     | КПС-1М (90) размером 300x300 мм                              | шт.      | 2 522,18                | 2 573,24 |
| 301-5528     | КПС-1М (90) размером 400x400 мм                              | шт.      | 2 584,81                | 2 637,31 |
| 301-5529     | КПС-1М (90) размером 500x500 мм                              | шт.      | 2 649,92                | 2 703,96 |
| 301-5530     | КПС-1М (90) размером 600x600 мм                              | шт.      | 2 782,83                | 2 839,79 |
| 301-5531     | КПС-1М (90) размером 700x700 мм                              | шт.      | 2 971,00                | 3 032,02 |
| 301-5532     | КПС-1М (90) размером 800x800 мм                              | шт.      | 3 362,66                | 3 431,85 |
| 301-5533     | КПС-1М (90) размером 900x900 мм                              | шт.      | 3 746,74                | 3 823,98 |
| 301-5534     | КПС-1М (90) размером 1000x1000 мм                            | шт.      | 4 263,97                | 4 351,96 |
| 301-5535     | КПС-1М (90) размером 1200x800 мм                             | шт.      | 5 040,47                | 5 143,92 |
| 301-5536     | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150x150 мм                  | шт.      | 2 854,08                | 2 911,56 |
| 301-5537     | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200x200 мм                  | шт.      | 2 891,70                | 2 950,00 |
| 301-5538     | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250x250 мм                  | шт.      | 2 926,80                | 2 985,88 |
| 301-5539     | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300x300 мм                  | шт.      | 2 964,40                | 3 024,33 |
| 301-5540     | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400x400 мм                  | шт.      | 3 039,59                | 3 101,22 |
| 301-5541     | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500x500 мм                  | шт.      | 3 152,43                | 3 216,55 |
| 301-5542     | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600x600 мм                  | шт.      | 3 300,28                | 3 367,76 |
| 301-5543     | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700x700 мм                  | шт.      | 3 516,09                | 3 588,19 |
| 301-5544     | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800x800 мм                  | шт.      | 4 005,69                | 4 087,97 |
| 301-5545     | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900x900 мм                  | шт.      | 4 447,56                | 4 539,06 |
| 301-5546     | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000x1000 мм                | шт.      | 5 040,13                | 5 143,92 |
| 301-5547     | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200x800 мм                 | шт.      | 6 005,14                | 6 128,11 |
| 301-8686     | Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 400x200 мм | шт.      | 3 977,55                | 4 057,43 |
| 301-8687     | Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 500x400 мм | шт.      | 4 125,76                | 4 208,68 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|---|---|----------|-------------------------|-----------|
|   |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| <b>Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velimo типа:</b>              |   |          |                         |           |
| 301-7506  | КПУ-1М-Н размером 150x150 мм                  | шт.      | 6 688,03                | 6 822,15  |
| 301-7507  | КПУ-1М-Н размером 100x200 мм                  | шт.      | 6 688,03                | 6 822,15  |
| 301-7508  | КПУ-1М-Н размером 200x200 мм                  | шт.      | 6 790,86                | 6 927,12  |
| 301-7509  | КПУ-1М-Н размером 300x150 мм                  | шт.      | 6 830,86                | 6 967,93  |
| 301-7510  | КПУ-1М-Н размером 250x250 мм                  | шт.      | 6 830,83                | 6 967,93  |
| 301-7511  | КПУ-1М-Н размером 300x250 мм                  | шт.      | 6 887,98                | 7 026,23  |
| 301-7512  | КПУ-1М-Н размером 400x250 мм                  | шт.      | 6 887,92                | 7 026,23  |
| 301-7513  | КПУ-1М-Н размером 400x400 мм                  | шт.      | 7 093,60                | 7 236,16  |
| 301-7514  | КПУ-1М-Н размером 500x300 мм                  | шт.      | 7 093,63                | 7 236,16  |
| 301-7515  | КПУ-1М-Н размером 600x400 мм                  | шт.      | 7 316,40                | 7 463,56  |
| 301-7516  | КПУ-1М размером 100x150 мм                    | шт.      | 13 150,75               | 13 414,09 |
| 301-7517  | КПУ-1М размером 250x200 мм                    | шт.      | 13 269,83               | 13 535,70 |
| 301-7518  | КПУ-1М размером 200x150 мм                    | шт.      | 13 230,17               | 13 495,16 |
| 301-7519  | КПУ-1М размером 400x300 мм                    | шт.      | 13 428,67               | 13 697,84 |
| <b>Клапаны обратные взрывозащищенные типа:</b>  |   |          |                         |           |
| 301-5548  | АЗЕ100.000 диаметром 100 мм                   | шт.      | 728,64                  | 743,26    |
| 301-5549  | АЗЕ100.000-01 диаметром 125 мм                | шт.      | 728,61                  | 743,26    |
| 301-5550  | АЗЕ100.000-02 диаметром 160 мм                | шт.      | 728,59                  | 743,26    |
| 301-5551  | АЗЕ100.000-03 диаметром 200 мм                | шт.      | 728,56                  | 743,26    |
| 301-5552  | АЗЕ101.000 диаметром 250 мм                   | шт.      | 728,52                  | 743,26    |
| 301-5553  | АЗЕ101.000-01 диаметром 315 мм                | шт.      | 774,43                  | 790,17    |
| 301-5554  | АЗЕ101.000-02 диаметром 355 мм                | шт.      | 785,42                  | 801,43    |
| 301-5555  | АЗЕ101.000-03 диаметром 400 мм                | шт.      | 883,34                  | 901,39    |
| 301-5556  | АЗЕ101.000-04 диаметром 450 мм                | шт.      | 1 038,56                | 1 059,80  |
| 301-5557  | АЗЕ101.000-05 диаметром 500 мм                | шт.      | 1 038,46                | 1 059,80  |
| 301-5558  | АЗЕ101.000-06 диаметром 560 мм                | шт.      | 1 437,62                | 1 467,07  |
| 301-5559  | АЗЕ101.000-07 диаметром 630 мм                | шт.      | 1 509,56                | 1 540,61  |
| 301-5560  | АЗЕ101.000-08 диаметром 710 мм                | шт.      | 1 918,22                | 1 958,38  |
| 301-5561  | АЗЕ101.000-09 диаметром 800 мм                | шт.      | 1 918,26                | 1 958,38  |
| 301-5562  | АЗЕ101.000-10 диаметром 900 мм                | шт.      | 2 276,09                | 2 323,61  |
| 301-5563  | АЗЕ101.000-11 диаметром 1000 мм               | шт.      | 2 586,43                | 2 640,39  |
| 301-5564  | АЗЕ101.000-12 диаметром 1250 мм               | шт.      | 3 153,74                | 3 219,89  |
| 301-5565  | АЗЕ102.000 размером 150x150 мм                | шт.      | 661,92                  | 675,34    |
| 301-5566  | АЗЕ102.000 размером 200x200 мм                | шт.      | 805,60                  | 821,95    |
| 301-5567  | АЗЕ102.000-01 размером 250x250 мм             | шт.      | 805,54                  | 821,95    |
| 301-5568  | АЗЕ102.000-02 размером 300x300 мм             | шт.      | 805,51                  | 821,95    |
| 301-5569  | АЗЕ103.000 размером 400x400 мм                | шт.      | 1 095,77                | 1 118,24  |
| 301-5570  | АЗЕ103.000-01 размером 500x500 мм             | шт.      | 1 291,61                | 1 318,15  |
| 301-5571  | АЗЕ103.000-02 размером 600x600 мм             | шт.      | 1 500,76                | 1 531,64  |
| 301-5572  | АЗЕ104.000 размером 800x800 мм                | шт.      | 1 710,35                | 1 746,16  |
| 301-5573  | АЗЕ104.000-01 размером 1000x1000 мм           | шт.      | 1 912,50                | 1 953,00  |
| <b>Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром:</b>    |   |          |                         |           |
| 301-2788  | 1000 мм, АЗЕ107.000                           | шт.      | 2 409,19                | 2 458,01  |
| 301-2789  | 1100 мм, АЗЕ107.000-01                        | шт.      | 2 620,31                | 2 673,45  |
| 301-2790  | 1600 мм, АЗЕ107.000-02                        | шт.      | 3 368,77                | 3 437,42  |
| 301-2791  | 2000 мм, АЗЕ107.000-03                        | шт.      | 3 950,62                | 4 031,52  |
| 301-2792  | 2400 мм, АЗЕ107.000-04                        | шт.      | 4 778,81                | 4 877,12  |
| 301-2793  | 3200 мм, АЗЕ107.000-05                        | шт.      | 5 154,92                | 5 262,42  |
| 301-2794  | 4000 мм, АЗЕ107.000-06                        | шт.      | 5 931,38                | 6 056,76  |
| <b>Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром:</b>                  |   |          |                         |           |
| 301-2818  | 1000 мм, АЗЕ086.000-02                        | шт.      | 1 850,12                | 1 887,64  |
| 301-2795  | 1300 мм, АЗЕ086.000-03                        | шт.      | 1 970,02                | 2 010,07  |
| 301-2796  | 1600 мм, АЗЕ088.000-06                        | шт.      | 2 113,95                | 2 157,18  |
| 301-2797  | 1800 мм, АЗЕ088.000-07                        | шт.      | 2 218,93                | 2 264,41  |
| 301-2798  | 2000 мм, АЗЕ088.000-08                        | шт.      | 2 295,13                | 2 342,24  |
| 301-2799  | 2400 мм, АЗЕ088.000-09                        | шт.      | 2 469,68                | 2 520,64  |
| 301-2800  | 3200 мм, АЗЕ088.000-10                        | шт.      | 3 057,76                | 3 121,38  |
| 301-2801  | 4000 мм, АЗЕ088.000-11                        | шт.      | 3 566,62                | 3 641,47  |
| <b>Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром:</b> |   |          |                         |           |
| 301-2802  | 1000 мм, АЗЕ094.000-02                        | шт.      | 2 082,72                | 2 124,89  |
| 301-2803  | 1300 мм, АЗЕ094.000-03                        | шт.      | 2 200,74                | 2 245,43  |
| 301-2804  | 1600 мм, АЗЕ096.000-06                        | шт.      | 2 355,85                | 2 403,92  |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции                              | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--|--|----------|-------------------------|-----------|
|  |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1  | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 301-2805   | 1800 мм, АЗЕ096.000-07   | шт.      | 2 463,64                | 2 514,01  |
| 301-2806   | 2000 мм, АЗЕ096.000-08   | шт.      | 2 558,43                | 2 610,80  |
| 301-2807   | 2400 мм, АЗЕ096.000-09   | шт.      | 2 786,03                | 2 843,32  |
| 301-2808   | 3200 мм, АЗЕ096.000-10   | шт.      | 3 394,59                | 3 464,95  |
| 301-2809   | 4000 мм, АЗЕ096.000-11   | шт.      | 3 935,99                | 4 018,23  |
| <b>Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром:</b>          |  |          |                         |           |
| 301-2810   | 1000 мм, АЗЕ073.000  | шт.      | 1 970,09                | 2 010,07  |
| 301-2811   | 1300 мм, АЗЕ073.000-01   | шт.      | 2 147,60                | 2 191,34  |
| 301-2812   | 1600 мм, АЗЕ073.000-02   | шт.      | 2 488,45                | 2 539,64  |
| 301-2813   | 1800 мм, АЗЕ073.000-03   | шт.      | 2 629,62                | 2 683,89  |
| 301-2814   | 2000 мм, АЗЕ073.000-04   | шт.      | 2 749,49                | 2 806,32  |
| 301-2815   | 2400 мм, АЗЕ074.000  | шт.      | 3 386,24                | 3 456,40  |
| 301-2816   | 2800 мм, АЗЕ074.000-01   | шт.      | 4 261,02                | 4 350,40  |
| 301-2817   | 4000 мм, АЗЕ075.000  | шт.      | 5 198,65                | 5 307,98  |
| <b>Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром:</b>                  |  |          |                         |           |
| 301-2827   | 1000 мм, АЗЕ086.000  | шт.      | 1 645,48                | 1 678,86  |
| 301-2828   | 1300 мм, АЗЕ086.000-01   | шт.      | 1 708,61                | 1 743,38  |
| 301-2829   | 1600 мм, АЗЕ088.000  | шт.      | 1 824,69                | 1 862,02  |
| 301-2830   | 1800 мм, АЗЕ088.000-01   | шт.      | 1 877,61                | 1 916,11  |
| 301-2831   | 2000 мм, АЗЕ088.000-02   | шт.      | 1 951,01                | 1 991,08  |
| 301-2832   | 2400 мм, АЗЕ088.000-03   | шт.      | 2 003,73                | 2 045,17  |
| 301-2833   | 3200 мм, АЗЕ088.000-04   | шт.      | 2 150,03                | 2 195,13  |
| 301-2834   | 4000 мм, АЗЕ088.000-05   | шт.      | 2 403,21                | 2 454,21  |
| <b>Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром:</b> |  |          |                         |           |
| 301-2819   | 1000 мм, АЗЕ094.000  | шт.      | 1 856,66                | 1 894,26  |
| 301-2820   | 1300 мм, АЗЕ094.000-01   | шт.      | 1 983,09                | 2 023,35  |
| 301-2821   | 1600 мм, АЗЕ096.000  | шт.      | 2 046,12                | 2 087,88  |
| 301-2822   | 1800 мм, АЗЕ096.000-01   | шт.      | 2 109,29                | 2 152,42  |
| 301-2823   | 2000 мм, АЗЕ096.000-02   | шт.      | 2 193,86                | 2 238,79  |
| 301-2824   | 2400 мм, АЗЕ096.000-03   | шт.      | 2 277,28                | 2 324,19  |
| 301-2825   | 3200 мм, АЗЕ096.000-04   | шт.      | 2 467,31                | 2 518,76  |
| 301-2826   | 4000 мм, АЗЕ096.000-05   | шт.      | 2 740,04                | 2 797,78  |
| <b>Клапаны огнезадерживающие:</b>  |  |          |                         |           |
| 301-2919   | с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200х200 мм   | шт.      | 5 376,43                | 5 484,39  |
| 301-2920   | с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250х250 мм   | шт.      | 5 471,33                | 5 581,40  |
| 301-2921   | с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300х300 мм   | шт.      | 5 570,20                | 5 682,33  |
| 301-2922   | с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400х400 мм   | шт.      | 5 817,60                | 5 934,85  |
| 301-2923   | с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500х500 мм   | шт.      | 6 599,27                | 6 732,35  |
| 301-2924   | с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600х600 мм   | шт.      | 7 016,10                | 7 157,84  |
| 301-2925   | с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800х800 мм   | шт.      | 8 955,37                | 9 136,59  |
| 301-2926   | с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000х1000 мм | шт.      | 10 948,41               | 11 170,29 |
| 301-2927   | с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 150х150 мм              | шт.      | 8 788,54                | 8 964,68  |
| 301-2928   | с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 200х200 мм              | шт.      | 8 887,09                | 9 065,26  |
| 301-2929   | с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 250х250 мм              | шт.      | 8 982,34                | 9 162,63  |
| 301-2930   | с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 300х300 мм              | шт.      | 9 081,21                | 9 263,56  |
| 301-2931   | с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 400х400 мм              | шт.      | 9 278,61                | 9 465,08  |
| 301-2932   | с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 500х500 мм              | шт.      | 10 109,58               | 10 312,86 |
| 301-2933   | с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 600х600 мм              | шт.      | 10 794,96               | 11 012,28 |
| 301-2934   | с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 800х800 мм              | шт.      | 12 454,51               | 12 705,71 |
| 301-2935   | с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 1000х1000 мм            | шт.      | 14 487,38               | 14 780,03 |
| 301-8296   | с исполнительным механизмом Belimo КЛОП-1, диаметром 250 мм                | шт.      | 8 872,66                | 9 050,52  |
| 301-8297   | с исполнительным механизмом Belimo КЛОП-1, диаметром 400 мм                | шт.      | 9 294,98                | 9 481,50  |
| 301-2936   | с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150х150, мм         | шт.      | 3 904,73                | 3 983,19  |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|---|--|----------|-------------------------|-----------|
|   |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1   | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 301-2937  | с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200х200 мм                                  | шт.      | 4 003,62                | 4 084,12  |
| 301-2938  | с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250х250 мм                                  | шт.      | 4 098,88                | 4 181,50  |
| 301-2939  | с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300х300 мм                                  | шт.      | 4 197,76                | 4 282,44  |
| 301-2940  | с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400х400 мм                                  | шт.      | 4 395,15                | 4 483,95  |
| 301-2941  | с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500х500 мм                                  | шт.      | 4 835,18                | 4 932,98  |
| 301-2942  | с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600х600 мм                                  | шт.      | 5 226,84                | 5 332,79  |
| 301-2943  | с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800х800 мм                                  | шт.      | 6 738,49                | 6 875,37  |
| 301-2944  | с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000х1000 мм                                | шт.      | 9 806,04                | 10 005,07 |
| <b>Клапаны дымоудаления:</b>  |  |          |                         |           |
| 301-2945  | поэгажные КДП-5А, размером 570х438 мм  | шт.      | 2 521,20                | 2 572,24  |
| 301-2946  | с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550х440х165 мм   | шт.      | 3 814,32                | 3 891,18  |
| 301-2947  | с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550х440х165 мм с решеткой                              | шт.      | 4 513,55                | 4 604,49  |
| 301-2948  | с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700х500х165 мм   | шт.      | 4 202,35                | 4 287,07  |
| 301-2949  | с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700х500х165 мм с решеткой                              | шт.      | 4 901,69                | 5 000,40  |
| 301-2916  | с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700х500х165 мм                                  | шт.      | 9 055,74                | 9 237,53  |
| 301-2917  | с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700х500х165 мм с решеткой                       | шт.      | 9 755,07                | 9 950,84  |
| 301-2918  | Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150х150 мм | шт.      | 5 277,53                | 5 383,45  |
| 301-2914  | Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550х440х165 мм             | шт.      | 7 936,80                | 8 096,21  |
| 301-2915  | Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2 размером 550х440х165 мм с решеткой   | шт.      | 8 636,24                | 8 809,54  |
| <b>Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером:</b>      |  |          |                         |           |
| 301-7954  | 550х440 мм с электромагнитным приводом   | компл.   | 3 863,96                | 3 941,67  |
| 301-7955  | 550х440 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой                                     | компл.   | 4 783,87                | 4 880,15  |
| 301-7956  | 550х440 мм с реверсивным приводом  | компл.   | 9 016,37                | 9 197,22  |
| 301-7957  | 550х440 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой  | компл.   | 9 936,28                | 10 135,70 |
| 301-7958  | 600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом   | компл.   | 4 231,91                | 4 317,06  |
| 301-7959  | 600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой                             | компл.   | 5 151,81                | 5 255,55  |
| 301-7960  | 600х600/700х500 мм с реверсивным приводом  | компл.   | 10 212,37               | 10 417,25 |
| 301-7961  | 600х600/700х500 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой                                  | компл.   | 11 132,27               | 11 355,74 |
| <b>Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали:</b> |  |          |                         |           |
| 301-2071  | круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм   | шт.      | 475,80                  | 485,55    |
| 301-2072  | круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм  | шт.      | 603,50                  | 616,20    |
| 301-2073  | круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм  | шт.      | 965,49                  | 986,40    |
| 301-2074  | круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм   | шт.      | 1 223,04                | 1 250,00  |
| 301-5682  | круглого сечения Ког-1 диаметром 400 мм  | шт.      | 792,29                  | 808,58    |
| 301-5683  | круглого сечения Ког-2 диаметром 500 мм  | шт.      | 926,28                  | 945,44    |
| 301-5684  | круглого сечения Ког-3 диаметром 630 мм  | шт.      | 1 242,94                | 1 268,87  |
| 301-5685  | круглого сечения Ког-4 диаметром 800 мм  | шт.      | 1 522,47                | 1 554,53  |
| 301-5686  | круглого сечения Ког-5 диаметром 1000 мм   | шт.      | 2 133,63                | 2 178,82  |
| 301-5687  | круглого сечения Ко диаметром 250 мм   | шт.      | 690,38                  | 704,39    |
| 301-5688  | круглого сечения Ко-01 диаметром 315 мм  | шт.      | 741,31                  | 756,39    |
| 301-5689  | круглого сечения Ко-02 диаметром 400 мм  | шт.      | 782,11                  | 798,14    |
| 301-5690  | круглого сечения Ко-03 диаметром 500 мм  | шт.      | 903,17                  | 921,80    |
| 301-5691  | круглого сечения Ко-04 диаметром 630 мм  | шт.      | 1 339,91                | 1 367,57  |
| 301-5692  | круглого сечения Ко-05 диаметром 800 мм  | шт.      | 1 409,15                | 1 439,09  |
| 301-5693  | круглого сечения Ко-06 диаметром 1000 мм   | шт.      | 1 687,74                | 1 723,73  |
| 301-5694  | круглого сечения Ко-07 диаметром 1250 мм   | шт.      | 2 231,89                | 2 279,60  |
| 301-2075  | прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм  | шт.      | 435,65                  | 444,60    |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции                                 | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--|---|----------|-------------------------|----------|
|  |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 301-2076   | прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм                               | шт.      | 615,31                  | 627,90   |
| 301-2077   | прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм                               | шт.      | 701,20                  | 715,65   |
| 301-2078   | прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм                               | шт.      | 1 087,02                | 1 109,30 |
| 301-2079   | прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм                               | шт.      | 1 876,74                | 1 915,20 |
| <b>Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром:</b>   |   |          |                         |          |
| 301-8630   | 100 мм  | шт.      | 138,34                  | 141,12   |
| 301-8631   | 125 мм  | шт.      | 153,36                  | 156,44   |
| 301-8632   | 160 мм  | шт.      | 200,38                  | 204,40   |
| 301-8803   | 200 мм  | шт.      | 223,02                  | 227,49   |
| 301-8804   | 250 мм  | шт.      | 306,42                  | 312,56   |
| 301-8805   | 315 мм  | шт.      | 362,18                  | 369,43   |
| 301-8806   | 355 мм  | шт.      | 822,48                  | 838,95   |
| 301-8807   | 400 мм  | шт.      | 961,64                  | 980,89   |
| 301-8808   | 450 мм  | шт.      | 1 268,51                | 1 293,91 |
| 301-8809   | 500 мм  | шт.      | 1 324,26                | 1 350,78 |
| 301-8810   | 560 мм  | шт.      | 1 519,18                | 1 549,59 |
| 301-8811   | 630 мм  | шт.      | 1 658,34                | 1 691,55 |
| 301-8763   | Клапаны обратные "Grunbeck" RSK для фильтровальных установок диаметром 100 мм | шт.      | 8 208,62                | 8 372,84 |
| <b>Клапаны обратные "АРКОС" из оцинкованной стали марки:</b>   |   |          |                         |          |
| 301-8753   | КВО 100М, диаметром 100 мм  | шт.      | 149,21                  | 152,28   |
| 301-8754   | КВО 125М, диаметром 125 мм  | шт.      | 154,88                  | 158,06   |
| 301-8755   | КВО 160М, диаметром 160 мм  | шт.      | 180,02                  | 183,75   |
| 301-8756   | КВО 200М, диаметром 200 мм  | шт.      | 186,51                  | 190,39   |
| 301-8757   | КВО 250М, диаметром 250 мм  | шт.      | 235,16                  | 240,03   |
| 301-8758   | КВО 315М, диаметром 315 мм  | шт.      | 382,75                  | 390,61   |
| 301-8759   | КВО 355М, диаметром 355 мм  | шт.      | 405,45                  | 413,77   |
| 301-8760   | КВО 400М, диаметром 400 мм  | шт.      | 429,78                  | 438,71   |
| 301-8761   | КВО 500М, диаметром 500 мм  | шт.      | 632,51                  | 645,53   |
| 301-8762   | КВО 630М, диаметром 600 мм  | шт.      | 1 115,81                | 1 138,76 |
| <b>Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV:</b>                         |   |          |                         |          |
| 301-7929   | VKVE/F 400  | шт.      | 2 516,21                | 2 566,71 |
| 301-7930   | VKVE/F 450  | шт.      | 2 923,97                | 2 982,65 |
| 301-7931   | VKVE/F 560  | шт.      | 3 073,13                | 3 134,83 |
| 301-7932   | VKVE/F 630  | шт.      | 3 779,18                | 3 855,13 |
| 301-7933   | VKVE/F 800  | шт.      | 4 524,90                | 4 616,01 |
| 301-7934   | VKVE/F 1000   | шт.      | 5 121,51                | 5 224,72 |
| <b>Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия:</b>                      |   |          |                         |          |
| 301-7935   | VKS 190/225   | шт.      | 651,65                  | 664,74   |
| 301-7936   | VKS 310/311   | шт.      | 835,41                  | 852,19   |
| 301-7937   | VKS 355/500   | шт.      | 954,76                  | 973,94   |
| 301-7938   | VKS 560/630   | шт.      | 1 780,26                | 1 815,97 |
| 301-7939   | VKS 710   | шт.      | 2 735,09                | 2 789,90 |
| 301-7940   | VKS 800/900   | шт.      | 4 764,09                | 4 859,49 |
| <b>Клапаны обратные В-В размером:</b>  |   |          |                         |          |
| 301-1486   | ½"  | шт.      | 47,74                   | 48,71    |
| 301-1487   | ¾"  | шт.      | 58,91                   | 60,10    |
| 301-1488   | 1"  | шт.      | 74,40                   | 75,90    |
| 301-7242   | 1 ¼"  | шт.      | 142,60                  | 145,47   |
| 301-7243   | 1 ½"  | шт.      | 184,22                  | 187,94   |
| 301-7244   | 2"  | шт.      | 261,98                  | 267,28   |
| 301-7245   | 2 ½"  | шт.      | 481,43                  | 491,16   |
| 301-7246   | 3"  | шт.      | 676,59                  | 690,27   |
| 301-7247   | 4"  | шт.      | 1 255,69                | 1 281,02 |
| <b>Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:</b> |   |          |                         |          |
| 301-1661   | 15 мм   | шт.      | 19,92                   | 20,35    |
| 301-1662   | 20 мм   | шт.      | 28,37                   | 28,98    |
| 301-1663   | 25 мм   | шт.      | 37,59                   | 38,39    |
| 301-6836   | 32 мм   | шт.      | 48,84                   | 49,91    |
| 301-1664   | 40 мм   | шт.      | 95,17                   | 97,24    |
| 301-1665   | 50 мм   | шт.      | 112,15                  | 114,60   |
| 301-1673   | 80 мм   | шт.      | 330,97                  | 337,85   |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|---|---|----------|-------------------------|----------|
|   |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| <b>Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>                |   |          |                         |          |
| 301-7206  | 15 мм   | шт.      | 13,48                   | 13,76    |
| 301-7207  | 20 мм   | шт.      | 20,66                   | 21,09    |
| 301-7208  | 25 мм   | шт.      | 25,94                   | 26,49    |
| 301-7209  | 40 мм   | шт.      | 40,45                   | 41,33    |
| 301-7210  | 50 мм   | шт.      | 79,89                   | 81,60    |
| <b>Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>               |   |          |                         |          |
| 301-7211  | 25 мм   | шт.      | 40,98                   | 41,97    |
| 301-7212  | 40 мм   | шт.      | 80,68                   | 82,66    |
| 301-7213  | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм | шт.      | 96,15                   | 98,56    |
| <b>Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>      |   |          |                         |          |
| 301-7214  | 25 мм   | шт.      | 40,98                   | 41,97    |
| 301-7215  | 40 мм   | шт.      | 48,68                   | 50,02    |
| 301-7216  | 50 мм   | шт.      | 96,15                   | 98,56    |
| <b>Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>        |   |          |                         |          |
| 301-3356  | 65 мм   | шт.      | 184,79                  | 189,22   |
| 301-3357  | 80 мм   | шт.      | 343,31                  | 351,36   |
| 301-3358  | 100 мм  | шт.      | 677,23                  | 692,35   |
| 301-3359  | 150 мм  | шт.      | 1 074,33                | 1 099,20 |
| <b>Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>        |   |          |                         |          |
| 301-1674  | 40 мм   | шт.      | 112,61                  | 115,19   |
| 301-1675  | 50 мм   | шт.      | 184,03                  | 188,12   |
| 301-1676  | 65 мм   | шт.      | 189,17                  | 193,89   |
| 301-1677  | 80 мм   | шт.      | 396,28                  | 405,43   |
| 301-1678  | 100 мм  | шт.      | 512,36                  | 524,07   |
| 301-1679  | 150 мм  | шт.      | 527,75                  | 541,33   |
| <b>Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м<sup>2</sup>), диаметром:</b> |   |          |                         |          |
| 301-1680  | 32 мм   | шт.      | 96,37                   | 98,60    |
| 301-1681  | 40 мм   | шт.      | 116,45                  | 119,19   |
| 301-1682  | 50 мм   | шт.      | 177,16                  | 181,29   |
| 301-1683  | 65 мм   | шт.      | 244,91                  | 250,79   |
| 301-1684  | 80 мм   | шт.      | 316,54                  | 324,16   |
| <b>Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром:</b>   |   |          |                         |          |
| 301-7217  | 40 мм   | шт.      | 537,46                  | 548,79   |
| 301-1731  | 50 мм   | шт.      | 688,00                  | 702,34   |
| 301-1732  | 65 мм   | шт.      | 1 223,20                | 1 248,80 |
| 301-1733  | 80 мм   | шт.      | 1 680,95                | 1 715,90 |
| 301-1734  | 100 мм  | шт.      | 2 907,29                | 2 967,23 |
| 301-1735  | 150 мм  | шт.      | 6 002,67                | 6 126,72 |
| 301-1736  | 200 мм  | шт.      | 9 521,99                | 9 719,59 |
| <b>Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>           |   |          |                         |          |
| 301-7218  | 40 мм   | шт.      | 811,96                  | 828,69   |
| 301-7219  | 50 мм   | шт.      | 936,87                  | 956,18   |
| 301-7220  | 65 мм   | шт.      | 1 405,26                | 1 434,28 |
| 301-7221  | 80 мм   | шт.      | 1 873,63                | 1 912,38 |
| 301-7222  | 100 мм  | шт.      | 2 497,92                | 2 549,83 |
| 301-7223  | 150 мм  | шт.      | 4 057,76                | 4 143,48 |
| <b>Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром:</b>  |   |          |                         |          |
| 301-3214  | 50 мм   | шт.      | 197,04                  | 201,18   |
| 301-3215  | 80 мм   | шт.      | 285,91                  | 292,04   |
| 301-3196  | 100 мм  | шт.      | 500,48                  | 511,06   |
| 301-3197  | 150 мм  | шт.      | 754,33                  | 770,65   |
| 301-3198  | 200 мм  | шт.      | 1 389,66                | 1 419,63 |
| 301-3199  | 250 мм  | шт.      | 1 728,78                | 1 768,44 |
| 301-3200  | 300 мм  | шт.      | 5 710,80                | 5 832,56 |
| 301-3201  | 400 мм  | шт.      | 6 288,06                | 6 424,77 |
| <b>Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>             |   |          |                         |          |
| 301-7224  | 50 мм   | шт.      | 68,18                   | 70,80    |
| 301-7225  | 80 мм   | шт.      | 249,60                  | 256,53   |
| 301-7226  | 100 мм  | шт.      | 442,61                  | 454,45   |



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--|---|----------|-------------------------|-----------|
|  |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 301-7383   | Клапаны обратные поворотные фланцевые 19нж16бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм | шт.      | 18 594,86               | 18 974,53 |
| Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:   |   |          |                         |           |
| 301-7230   | 50 мм   | шт.      | 592,82                  | 605,79    |
| 301-7231   | 80 мм   | шт.      | 844,97                  | 863,24    |
| 301-7232   | 100 мм  | шт.      | 1 268,21                | 1 296,12  |
| 301-7233   | 150 мм  | шт.      | 2 178,06                | 2 226,24  |
| 301-7234   | 200 мм  | шт.      | 3 554,66                | 3 634,68  |
| Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром: |   |          |                         |           |
| 301-8546   | 50 мм   | шт.      | 510,04                  | 521,22    |
| 301-3223   | 80 мм   | шт.      | 750,70                  | 767,87    |
| 301-3224   | 100 мм  | шт.      | 938,14                  | 959,84    |
| 301-3225   | 150 мм  | шт.      | 1 663,32                | 1 702,68  |
| 301-8547   | 200 мм  | шт.      | 2 756,68                | 2 819,40  |
| Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром: |   |          |                         |           |
| 301-8548   | 50 мм   | шт.      | 771,61                  | 787,86    |
| 301-8549   | 80 мм   | шт.      | 1 175,17                | 1 199,97  |
| 301-8550   | 100 мм  | шт.      | 1 710,73                | 1 746,85  |
| 301-8551   | 150 мм  | шт.      | 3 102,39                | 3 168,91  |
| 301-8552   | 200 мм  | шт.      | 5 110,84                | 5 220,44  |
| Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:                                      |   |          |                         |           |
| 301-7235   | 200 мм  | шт.      | 2 101,09                | 2 144,47  |
| 301-7236   | 300 мм  | шт.      | 7 033,96                | 7 178,51  |
| 301-7237   | 400 мм  | шт.      | 9 592,02                | 9 789,43  |
| 301-7238   | 600 мм  | шт.      | 12 224,21               | 12 481,52 |
| Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:                                    |   |          |                         |           |
| 301-7239   | 50 мм   | шт.      | 124,42                  | 127,06    |
| 301-7240   | 80 мм   | шт.      | 185,84                  | 189,87    |
| 301-7241   | 100 мм  | шт.      | 358,06                  | 365,80    |
| Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:                     |   |          |                         |           |
| 301-3243   | 50 мм   | шт.      | 76,69                   | 78,34     |
| 301-7227   | 65 мм   | шт.      | 97,21                   | 99,31     |
| 301-3244   | 80 мм   | шт.      | 99,25                   | 101,47    |
| 301-3245   | 100 мм  | шт.      | 146,33                  | 149,54    |
| 301-3246   | 150 мм  | шт.      | 253,88                  | 259,56    |
| 301-3248   | 200 мм  | шт.      | 666,53                  | 681,07    |
| 301-3249   | 250 мм  | шт.      | 1 030,89                | 1 053,26  |
| 301-3250   | 300 мм  | шт.      | 2 436,34                | 2 490,48  |
| 301-3251   | 400 мм  | шт.      | 3 544,29                | 3 621,58  |
| 301-7228   | 500 мм  | шт.      | 4 253,53                | 4 347,45  |
| 301-7229   | 600 мм  | шт.      | 4 753,27                | 4 859,80  |
| 301-7381   | Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый CV-16 диаметром 200 мм  | шт.      | 1 204,35                | 1 229,26  |
| 301-2112   | Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм   | шт.      | 85,48                   | 87,21     |
| Клапаны обратные мембранные диаметром:   |   |          |                         |           |
| 301-8439   | 90 мм   | шт.      | 320,95                  | 328,19    |
| 301-8440   | 110 мм  | шт.      | 393,85                  | 402,84    |
| 301-8441   | 160 мм  | шт.      | 553,11                  | 566,79    |
| 301-8442   | 200 мм  | шт.      | 604,13                  | 620,31    |
| 301-8293   | Клапаны обратные для наружной канализации диаметром 110 мм  | шт.      | 406,94                  | 415,16    |
| Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:                                  |   |          |                         |           |
| 301-6905   | 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"  | шт.      | 34,87                   | 35,58     |
| 301-6906   | 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"  | шт.      | 39,95                   | 40,76     |
| 301-6907   | 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"  | шт.      | 54,95                   | 56,07     |
| 301-6908   | 25 мм, присоединение 1"x1"  | шт.      | 76,29                   | 77,85     |
| 301-6909   | 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"  | шт.      | 116,67                  | 119,04    |
| 301-6910   | 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"  | шт.      | 184,30                  | 188,05    |
| 301-6911   | 50 мм, присоединение 2"x2"  | шт.      | 354,65                  | 361,86    |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|---|---|----------|-------------------------|-----------|
|   |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| <b>Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>                                  |   |          |                         |           |
| 301-6988  | 15 мм   | шт.      | 193,85                  | 197,76    |
| 301-6989  | 20 мм   | шт.      | 214,13                  | 218,45    |
| 301-6990  | 25 мм   | шт.      | 234,61                  | 239,36    |
| 301-6991  | 32 мм   | шт.      | 254,89                  | 260,07    |
| 301-6992  | 40 мм   | шт.      | 326,54                  | 333,17    |
| 301-6993  | 50 мм   | шт.      | 377,43                  | 385,15    |
| <b>Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>                                  |   |          |                         |           |
| 301-6994  | 15 мм   | шт.      | 244,52                  | 249,51    |
| 301-6995  | 20 мм   | шт.      | 267,95                  | 273,44    |
| 301-6996  | 25 мм   | шт.      | 318,43                  | 324,98    |
| 301-6997  | 32 мм   | шт.      | 407,57                  | 415,99    |
| 301-6998  | 40 мм   | шт.      | 430,31                  | 439,27    |
| 301-6999  | 50 мм   | шт.      | 544,59                  | 555,94    |
| 301-7000  | 65 мм   | шт.      | 871,82                  | 889,98    |
| 301-7001  | 80 мм   | шт.      | 1 124,65                | 1 148,11  |
| 301-7002  | 100 мм  | шт.      | 1 662,29                | 1 696,94  |
| 301-7003  | 125 мм  | шт.      | 2 302,54                | 2 350,57  |
| 301-7004  | 150 мм  | шт.      | 2 872,40                | 2 933,04  |
| 301-7005  | 200 мм  | шт.      | 7 027,42                | 7 173,34  |
| 301-7006  | 250 мм  | шт.      | 11 030,87               | 11 260,97 |
| 301-7007  | 300 мм  | шт.      | 18 924,51               | 19 317,62 |
| <b>Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>                                  |   |          |                         |           |
| 301-7008  | 40 мм   | шт.      | 772,52                  | 788,41    |
| 301-7009  | 50 мм   | шт.      | 842,63                  | 860,01    |
| 301-7010  | 65 мм   | шт.      | 1 085,34                | 1 107,78  |
| 301-7011  | 80 мм   | шт.      | 1 394,39                | 1 423,29  |
| 301-7012  | 100 мм  | шт.      | 1 866,20                | 1 905,04  |
| 301-7013  | 125 мм  | шт.      | 2 698,30                | 2 754,49  |
| 301-7014  | 150 мм  | шт.      | 3 411,60                | 3 482,74  |
| 301-7015  | 200 мм  | шт.      | 9 490,06                | 9 685,67  |
| 301-7016  | 250 мм  | шт.      | 14 158,54               | 14 450,42 |
| 301-7017  | 300 мм  | шт.      | 22 367,22               | 22 826,66 |
| <b>Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>                             |   |          |                         |           |
| 301-7018  | 15 мм   | шт.      | 336,78                  | 343,53    |
| 301-7019  | 20 мм   | шт.      | 347,78                  | 354,75    |
| 301-7020  | 25 мм   | шт.      | 381,39                  | 389,03    |
| 301-7021  | 32 мм   | шт.      | 527,47                  | 538,04    |
| 301-7022  | 40 мм   | шт.      | 606,32                  | 618,48    |
| 301-7023  | 50 мм   | шт.      | 830,41                  | 847,07    |
| 301-7024  | 65 мм   | шт.      | 1 054,71                | 1 075,88  |
| 301-7025  | 80 мм   | шт.      | 1 583,45                | 1 615,21  |
| 301-7026  | 100 мм  | шт.      | 2 031,60                | 2 072,39  |
| <b>Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>                 |   |          |                         |           |
| 301-7027  | 15 мм   | шт.      | 336,78                  | 343,53    |
| 301-7028  | 20 мм   | шт.      | 347,78                  | 354,75    |
| 301-7029  | 25 мм   | шт.      | 381,39                  | 389,03    |
| 301-7030  | 32 мм   | шт.      | 527,47                  | 538,04    |
| 301-7031  | 40 мм   | шт.      | 606,32                  | 618,48    |
| 301-7032  | 50 мм   | шт.      | 830,41                  | 847,07    |
| 301-7033  | 65 мм   | шт.      | 1 054,71                | 1 075,88  |
| 301-7034  | 80 мм   | шт.      | 1 583,46                | 1 615,21  |
| 301-7035  | 100 мм  | шт.      | 2 031,59                | 2 072,39  |
| <b>Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b> |   |          |                         |           |
| 301-7712  | 15 мм   | шт.      | 527,44                  | 538,00    |
| 301-7713  | 20 мм   | шт.      | 581,85                  | 593,50    |
| 301-7714  | 25 мм   | шт.      | 638,60                  | 651,38    |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|---|---|----------|-------------------------|----------|
|   |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 301-7715  | 32 мм   | шт.      | 920,14                  | 938,55   |
| 301-7716  | 40 мм   | шт.      | 968,61                  | 988,00   |
| 301-7717  | 50 мм   | шт.      | 1 220,61                | 1 245,05 |
| 301-7718  | 65 мм   | шт.      | 1 896,17                | 1 934,15 |
| 301-7719  | 80 мм   | шт.      | 3 560,74                | 3 632,05 |
| Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:    |   |          |                         |          |
| 301-7593  | 40 мм   | шт.      | 922,41                  | 941,03   |
| 301-7594  | 50 мм   | шт.      | 961,39                  | 980,85   |
| 301-7595  | 65 мм   | шт.      | 1 079,27                | 1 101,19 |
| 301-7596  | 80 мм   | шт.      | 1 569,84                | 1 601,66 |
| 301-7597  | 100 мм  | шт.      | 2 177,47                | 2 221,61 |
| 301-7598  | 125 мм  | шт.      | 2 707,86                | 2 763,00 |
| 301-7599  | 150 мм  | шт.      | 3 738,03                | 3 814,11 |
| Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:                                  |   |          |                         |          |
| 301-7777  | 15 мм   | шт.      | 71,55                   | 72,99    |
| 301-7778  | 20 мм   | шт.      | 93,72                   | 95,60    |
| 301-7779  | 25 мм   | шт.      | 122,72                  | 125,18   |
| 301-7780  | 32 мм   | шт.      | 182,95                  | 186,63   |
| 301-7781  | 40 мм   | шт.      | 229,27                  | 233,89   |
| 301-7782  | 50 мм   | шт.      | 328,73                  | 335,35   |
| Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером:                                |   |          |                         |          |
| 301-8553  | ½"  | шт.      | 61,99                   | 63,24    |
| 301-8554  | ¾"  | шт.      | 66,34                   | 67,68    |
| 301-8555  | 1"  | шт.      | 76,61                   | 78,15    |
| 301-8556  | 1 ¼"  | шт.      | 112,06                  | 114,32   |
| 301-8557  | 1 ½"  | шт.      | 178,21                  | 181,79   |
| 301-8558  | 2"  | шт.      | 294,66                  | 300,58   |
| Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером: |   |          |                         |          |
| 301-8559  | ½"  | шт.      | 23,36                   | 23,84    |
| 301-8560  | ¾"  | шт.      | 39,89                   | 40,70    |
| 301-8561  | 1"  | шт.      | 58,99                   | 60,19    |
| 301-8562  | 1 ¼"  | шт.      | 80,23                   | 81,86    |
| 301-8563  | 1 ½"  | шт.      | 113,28                  | 115,58   |
| 301-8564  | 2"  | шт.      | 164,95                  | 168,30   |
| 301-2950  | Клапаны проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм | шт.      | 571,61                  | 584,95   |
| Клапаны муфтовые:   |   |          |                         |          |
| 301-1695  | 15Ч8П2, диаметром 15 мм   | шт.      | 28,13                   | 28,73    |
| 301-1696  | 15Ч8П2, диаметром 25 мм   | шт.      | 54,72                   | 55,90    |
| 301-1697  | 15Ч8П2, диаметром 32 мм   | шт.      | 59,17                   | 60,49    |
| 301-2084  | Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4  | шт.      | 1 907,22                | 1 946,10 |
| Клапаны перекидные искробезопасные периметром:  |   |          |                         |          |
| 301-2088  | 1000 мм, АЗЕ024.000-01  | шт.      | 1 276,94                | 1 303,20 |
| 301-2089  | 1600 мм, АЗЕ024.000-03  | шт.      | 1 761,62                | 1 798,20 |
| 301-2090  | 2000 мм, АЗЕ024.000-04  | шт.      | 1 885,82                | 1 925,40 |
| 301-2091  | 3600 мм, АЗЕ024.000-06  | шт.      | 2 660,13                | 2 717,40 |
| 301-2092  | 4000 мм, АЗЕ024.000-07  | шт.      | 3 165,37                | 3 234,60 |
| 301-1529  | Клапаны поплавковые пластмассовые ППП   | шт.      | 9,79                    | 10,00    |
| 301-8612  | Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 25 мм   | шт.      | 2 545,11                | 2 596,08 |
| 301-8613  | Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 50 мм   | шт.      | 5 737,10                | 5 852,04 |
| 301-8815  | Клапан поплавковый регулирующийся латунный "Grunbeck" для подпитки водой диаметром 15 мм                          | шт.      | 800,02                  | 816,06   |
| 301-7389  | Выключатель поплавковый GRUNDFOS с кабелем 10 м   | компл.   | 769,12                  | 784,55   |
| Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром:  |   |          |                         |          |
| 301-1687  | 50 мм   | шт.      | 1 837,77                | 1 875,80 |
| 301-1688  | 80 мм   | шт.      | 2 435,48                | 2 486,00 |
| 301-1689  | 100 мм  | шт.      | 2 629,91                | 2 684,88 |
| 301-1690  | 200 мм  | шт.      | 7 257,73                | 7 410,27 |
| 301-1691  | 300 мм  | шт.      | 7 902,53                | 8 077,19 |
| Клапаны предохранительные малоподъемные:  |   |          |                         |          |
| 301-1666  | однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм  | шт.      | 113,98                  | 116,50   |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|---|--|----------|-------------------------|-----------|
|   |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1   | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 301-1667  | однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм   | шт.      | 163,98                  | 167,70    |
| 301-1685  | однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 80 мм   | шт.      | 248,96                  | 255,42    |
| 301-1668  | однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм  | шт.      | 182,61                  | 187,00    |
| 301-1669  | однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм  | шт.      | 449,02                  | 460,00    |
| 301-3194  | двухрычажные фланцевые 17ч5бр диаметром 125 мм   | шт.      | 517,37                  | 530,92    |
| 301-3211  | двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм   | шт.      | 432,53                  | 442,90    |
| 301-3210  | двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 100 мм  | шт.      | 444,74                  | 460,10    |
| 301-3212  | двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм  | шт.      | 1 091,90                | 1 118,00  |
| 301-7679  | Клапан предохранительный малоподъемный пружинный 1762бк диаметром 20 мм  | шт.      | 253,87                  | 258,98    |
| <b>Клапаны предохранительные пружинные фланцевые:</b> |  |          |                         |           |
| 301-4502  | с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50 мм   | шт.      | 3 499,91                | 3 571,43  |
| 301-4503  | с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80 мм   | шт.      | 3 777,13                | 3 854,77  |
| 301-4504  | с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм  | шт.      | 6 392,82                | 6 523,46  |
| 301-4505  | с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 150 мм  | шт.      | 9 459,27                | 9 653,39  |
| 301-4506  | с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 200 мм  | шт.      | 15 906,69               | 16 234,27 |
| 301-4507  | с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 25 мм   | шт.      | 3 261,18                | 3 327,62  |
| 301-4508  | с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50 мм   | шт.      | 3 777,59                | 3 854,77  |
| 301-4509  | с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80 мм   | шт.      | 4 302,21                | 4 390,39  |
| 301-4510  | с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм  | шт.      | 7 422,50                | 7 573,99  |
| 301-4511  | с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 150 мм  | шт.      | 10 067,84               | 10 273,75 |
| 301-4512  | с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50 мм   | шт.      | 9 107,21                | 9 291,92  |
| 301-4513  | с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80 мм   | шт.      | 8 666,69                | 8 842,91  |
| 301-4514  | с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм  | шт.      | 23 311,30               | 23 785,67 |
| 301-4515  | без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50 мм   | шт.      | 3 249,96                | 3 316,33  |
| 301-4516  | без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80 мм   | шт.      | 3 526,26                | 3 598,72  |
| 301-4517  | без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм  | шт.      | 6 118,88                | 6 243,88  |
| 301-4518  | без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 150 мм  | шт.      | 9 181,65                | 9 370,06  |
| 301-4519  | без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 200 мм  | шт.      | 15 629,11               | 15 950,93 |
| 301-4520  | без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 25 мм   | шт.      | 3 010,32                | 3 071,58  |
| 301-4521  | без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50 мм   | шт.      | 3 526,72                | 3 598,72  |
| 301-4522  | без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80 мм   | шт.      | 4 051,27                | 4 134,35  |
| 301-4523  | без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм  | шт.      | 7 145,79                | 7 291,59  |
| 301-4524  | без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 150 мм  | шт.      | 9 793,95                | 9 994,16  |
| 301-4525  | без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50мм   | шт.      | 8 556,45                | 8 729,95  |
| 301-4526  | без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80мм    | шт.      | 8 111,26                | 8 276,22  |
| 301-4527  | без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм | шт.      | 22 759,42               | 23 222,75 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--------------|---|----------|-------------------------|-----------|
|              |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 301-4528     | с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм  | шт.      | 5 682,51                | 5 797,68  |
| 301-4529     | с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм  | шт.      | 7 516,42                | 7 670,95  |
| 301-4530     | с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм  | шт.      | 9 551,83                | 9 745,65  |
| 301-4531     | с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм  | шт.      | 17 013,95               | 17 359,17 |
| 301-4532     | с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм | шт.      | 39 807,40               | 40 612,99 |
| 301-4533     | с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм  | шт.      | 4 926,07                | 5 025,80  |
| 301-4534     | с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм  | шт.      | 6 633,03                | 6 767,26  |
| 301-4535     | с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм  | шт.      | 8 567,90                | 8 741,25  |
| 301-4536     | с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм | шт.      | 13 122,20               | 13 387,68 |
| 301-4537     | с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм | шт.      | 22 690,33               | 23 149,33 |
| 301-4538     | с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм  | шт.      | 14 742,66               | 15 039,73 |
| 301-4539     | с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм  | шт.      | 16 574,83               | 16 909,21 |
| 301-4540     | с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм | шт.      | 23 227,34               | 23 696,24 |
| 301-4541     | без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм  | шт.      | 5 181,49                | 5 286,54  |
| 301-4542     | без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм  | шт.      | 7 016,48                | 7 158,86  |
| 301-4543     | без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм  | шт.      | 9 001,03                | 9 183,67  |
| 301-4544     | без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм  | шт.      | 16 463,15               | 16 797,19 |
| 301-4545     | без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм | шт.      | 39 256,64               | 40 051,01 |
| 301-4546     | без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм  | шт.      | 4 421,40                | 4 510,88  |
| 301-4547     | без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм  | шт.      | 6 132,01                | 6 256,12  |
| 301-4548     | без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм  | шт.      | 8 066,72                | 8 230,10  |
| 301-4549     | без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм | шт.      | 12 573,04               | 12 825,70 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |            |
|--|---|----------|-------------------------|------------|
|  |   |          | отпускная               | сметная    |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5          |
| 301-4550   | без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм | шт.      | 22 141,63               | 22 587,35  |
| 301-4551   | без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм  | шт.      | 13 639,99               | 13 914,82  |
| 301-4552   | без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм  | шт.      | 15 468,45               | 15 780,55  |
| 301-4553   | без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм | шт.      | 22 121,33               | 22 567,59  |
| <b>Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>  |   |          |                         |            |
| 301-7248   | 50 мм   | шт.      | 2 386,04                | 2 434,63   |
| 301-7249   | 80 мм   | шт.      | 2 805,28                | 2 862,74   |
| <b>Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением:</b>                                   |   |          |                         |            |
| 301-7036   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 15x25 мм  | шт.      | 3 398,12                | 3 466,42   |
| 301-7037   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 20x32 мм  | шт.      | 3 866,81                | 3 944,51   |
| 301-7038   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 25x40 мм  | шт.      | 3 984,02                | 4 064,09   |
| 301-7039   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 32x50 мм  | шт.      | 4 745,66                | 4 841,13   |
| 301-7040   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 40x65 мм  | шт.      | 5 917,52                | 6 036,47   |
| 301-7041   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 50x80 мм  | шт.      | 6 796,25                | 6 932,85   |
| 301-7042   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 65x100 мм   | шт.      | 10 369,09               | 10 578,64  |
| 301-7043   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 80x125 мм   | шт.      | 12 829,50               | 13 088,90  |
| 301-7044   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100x150 мм  | шт.      | 18 043,19               | 18 408,11  |
| 301-7045   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 125x200 мм  | шт.      | 38 255,88               | 39 027,77  |
| 301-7046   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150x250 мм  | шт.      | 49 739,89               | 50 741,95  |
| 301-7047   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 200x300 мм  | шт.      | 73 937,27               | 75 425,70  |
| 301-7048   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 15x25 мм  | шт.      | 3 398,12                | 3 466,42   |
| 301-7049   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 20x32 мм  | шт.      | 3 866,81                | 3 944,51   |
| 301-7050   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 25x40 мм  | шт.      | 3 984,02                | 4 064,09   |
| 301-7051   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 32x50 мм  | шт.      | 4 745,66                | 4 841,13   |
| 301-7052   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 40x65 мм  | шт.      | 5 917,52                | 6 036,47   |
| 301-7053   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 50x80 мм  | шт.      | 6 796,25                | 6 932,85   |
| 301-7054   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 65x100 мм   | шт.      | 10 369,09               | 10 578,64  |
| 301-7055   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 80x125 мм   | шт.      | 12 829,50               | 13 088,90  |
| 301-7056   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100x150 мм  | шт.      | 18 043,19               | 18 408,11  |
| 301-7057   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 125x200 мм  | шт.      | 38 255,88               | 39 027,77  |
| 301-7058   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150x250 мм  | шт.      | 49 739,89               | 50 741,95  |
| 301-7059   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 200x300 мм  | шт.      | 73 937,27               | 75 425,70  |
| 301-7060   | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 15x25 мм  | шт.      | 3 632,60                | 3 705,59   |
| 301-7061   | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 20x32 мм  | шт.      | 5 155,94                | 5 259,43   |
| 301-7062   | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 25x40 мм  | шт.      | 5 202,91                | 5 307,36   |
| 301-7063   | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 32x50 мм  | шт.      | 6 409,76                | 6 538,52   |
| 301-7064   | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 40x65 мм  | шт.      | 7 792,60                | 7 949,05   |
| 301-7065   | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 50x80 мм  | шт.      | 9 784,61                | 9 980,98   |
| 301-7066   | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 65x100 мм   | шт.      | 13 181,83               | 13 447,64  |
| 301-7067   | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 80x125 мм   | шт.      | 18 396,14               | 18 766,87  |
| 301-7068   | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100x150 мм  | шт.      | 26 715,17               | 27 253,53  |
| 301-7069   | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 125x200 мм  | шт.      | 52 963,21               | 54 029,25  |
| 301-7070   | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150x250 мм  | шт.      | 68 314,39               | 69 687,94  |
| 301-7071   | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 200x300 мм  | шт.      | 106 633,15              | 108 775,49 |
| <b>Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>), с присоединением:</b> |   |          |                         |            |
| 301-7072   | ½"x¾"   | шт.      | 1 581,89                | 1 613,63   |
| 301-7073   | ½"x1"   | шт.      | 1 933,60                | 1 972,37   |
| 301-7074   | ¾"x1"   | шт.      | 1 992,23                | 2 032,18   |
| 301-7075   | 1"x1"   | шт.      | 2 050,84                | 2 091,96   |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|---|---|----------|-------------------------|----------|
|   |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| <b>Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>), с присоединением:</b> |   |          |                         |          |
| 301-7076  | ½"х¾"   | шт.      | 2 660,04                | 2 713,34 |
| 301-7077  | ½"х1"   | шт.      | 2 660,04                | 2 713,34 |
| 301-7078  | ¾"х1"   | шт.      | 2 976,63                | 3 036,26 |
| 301-7079  | 1"х1"   | шт.      | 3 456,97                | 3 526,21 |
| 301-7080  | 1"х1 ¼"   | шт.      | 3 456,96                | 3 526,21 |
| 301-7081  | 1"х2"   | шт.      | 4 230,29                | 4 315,11 |
| 301-7082  | 1 ¼"х 1 ¼"  | шт.      | 3 468,83                | 3 538,32 |
| 301-7083  | 1 ¼"х2"   | шт.      | 4 230,31                | 4 315,11 |
| 301-7084  | 2"х2"   | шт.      | 7 312,37                | 7 458,86 |
| 301-7667  | Клапаны предохранительные R14Y049 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм                                   | шт.      | 184,09                  | 187,94   |
| <b>Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>  |   |          |                         |          |
| 301-7682  | 15 мм   | шт.      | 144,94                  | 147,86   |
| 301-7683  | 20 мм   | шт.      | 193,26                  | 197,15   |
| 301-7684  | 25 мм   | шт.      | 269,39                  | 274,81   |
| 301-8294  | 65 мм   | шт.      | 2 146,76                | 2 189,94 |
| 301-8340  | Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм | шт.      | 169,33                  | 172,74   |
| 301-8341  | Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм | шт.      | 2 528,62                | 2 579,44 |
| 301-7680  | Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм      | шт.      | 35,65                   | 36,37    |
| 301-7681  | Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм      | шт.      | 74,03                   | 75,52    |
| 301-3213  | Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810  | шт.      | 565,72                  | 578,35   |
| 301-3221  | Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-50П   | шт.      | 3 776,98                | 3 853,36 |
| 301-3222  | Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-100П  | шт.      | 5 035,41                | 5 137,80 |
| 301-3206  | Клапаны приемные  | шт.      | 164,09                  | 167,70   |
| <b>Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром:</b>   |   |          |                         |          |
| 301-8699  | 25 мм   | шт.      | 172,86                  | 176,52   |
| 301-8700  | 32 мм   | шт.      | 477,63                  | 487,54   |
| 301-8701  | 40 мм   | шт.      | 594,20                  | 606,47   |
| 301-8702  | 50 мм   | шт.      | 706,90                  | 721,52   |
| 301-8703  | 65 мм   | шт.      | 1 863,10                | 1 901,30 |
| <b>Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка:</b>  |   |          |                         |          |
| 301-3219  | MSV-I диаметром 15 мм   | шт.      | 382,61                  | 390,29   |
| 301-3220  | MSV-I диаметром 20 мм   | шт.      | 445,52                  | 454,47   |
| 301-7125  | MSV-I диаметром 25 мм   | шт.      | 516,82                  | 527,19   |
| 301-7126  | MSV-I диаметром 32 мм   | шт.      | 619,92                  | 632,37   |
| 301-7127  | MSV-I диаметром 40 мм   | шт.      | 743,60                  | 758,53   |
| 301-7128  | MSV-I диаметром 50 мм   | шт.      | 898,90                  | 916,97   |
| <b>Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением:</b>   |   |          |                         |          |
| 301-7600  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм  | шт.      | 701,30                  | 715,41   |
| 301-7601  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм  | шт.      | 770,19                  | 785,70   |
| 301-7602  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм  | шт.      | 839,72                  | 856,65   |
| 301-7603  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм  | шт.      | 954,79                  | 974,12   |
| 301-7604  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм  | шт.      | 1 116,55                | 1 139,15 |
| 301-7605  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм  | шт.      | 1 265,30                | 1 291,01 |
| 301-7606  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм  | шт.      | 1 536,82                | 1 568,21 |
| 301-7607  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм  | шт.      | 2 538,45                | 2 590,04 |
| 301-7608  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм   | шт.      | 3 567,64                | 3 640,19 |
| 301-7609  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм   | шт.      | 5 140,33                | 5 244,86 |
| 301-7995  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм   | шт.      | 6 682,45                | 6 818,31 |
| 301-7610  | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм  | шт.      | 1 022,66                | 1 043,19 |
| 301-7611  | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм  | шт.      | 1 123,18                | 1 145,75 |
| 301-7612  | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм  | шт.      | 1 602,24                | 1 634,42 |
| 301-7613  | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм  | шт.      | 1 667,10                | 1 700,68 |
| 301-7614  | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм  | шт.      | 1 805,42                | 1 841,79 |

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ**

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--|---|----------|-------------------------|-----------|
|  |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 301-7615   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм  | шт.      | 1 845,28                | 1 882,59  |
| 301-7616   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм  | шт.      | 2 518,34                | 2 569,36  |
| 301-7617   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм  | шт.      | 4 954,02                | 5 053,92  |
| 301-7618   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм   | шт.      | 6 889,59                | 7 028,58  |
| 301-7619   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм   | шт.      | 10 035,38               | 10 237,81 |
| 301-7996   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм   | шт.      | 13 899,78               | 14 179,99 |
| <b>Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b> |   |          |                         |           |
| 301-7726   | 15 мм   | шт.      | 315,21                  | 321,52    |
| 301-7727   | 20 мм   | шт.      | 367,27                  | 374,64    |
| 301-7728   | 25 мм   | шт.      | 503,36                  | 513,46    |
| 301-7729   | 32 мм   | шт.      | 700,69                  | 714,74    |
| 301-7730   | 40 мм   | шт.      | 768,02                  | 783,43    |
| 301-7731   | 50 мм   | шт.      | 1 489,73                | 1 519,61  |
| 301-7382   | Клапан балансировочный MSV-C диаметром 50 мм  | шт.      | 1 496,35                | 1 526,41  |
| <b>Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>                                     |   |          |                         |           |
| 301-7793   | 15 мм   | компл.   | 791,45                  | 807,33    |
| 301-7794   | 20 мм   | компл.   | 877,00                  | 894,60    |
| 301-7795   | 25 мм   | компл.   | 1 025,12                | 1 045,69  |
| 301-7796   | 32 мм   | компл.   | 1 426,11                | 1 454,76  |
| 301-7797   | 40 мм   | компл.   | 2 161,84                | 2 205,22  |
| 301-7798   | 50 мм   | компл.   | 3 014,79                | 3 075,28  |
| <b>Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>  |   |          |                         |           |
| 301-8342   | 15 мм   | шт.      | 660,67                  | 673,91    |
| 301-8343   | 20 мм   | шт.      | 720,34                  | 734,78    |
| 301-8344   | 25 мм   | шт.      | 811,98                  | 828,26    |
| 301-8345   | 32 мм   | шт.      | 1 025,08                | 1 045,65  |
| 301-8346   | 40 мм   | шт.      | 1 282,96                | 1 308,69  |
| 301-8347   | 50 мм   | шт.      | 1 768,88                | 1 804,35  |
| <b>Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>  |   |          |                         |           |
| 301-7720   | 15 мм   | шт.      | 183,67                  | 187,36    |
| 301-7721   | 20 мм   | шт.      | 222,10                  | 226,56    |
| 301-7722   | 25 мм   | шт.      | 288,53                  | 294,33    |
| 301-7723   | 32 мм   | шт.      | 505,86                  | 516,03    |
| 301-7724   | 40 мм   | шт.      | 1 038,61                | 1 059,43  |
| 301-7725   | 50 мм   | шт.      | 1 468,45                | 1 497,90  |
| <b>Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I:</b>   |   |          |                         |           |
| 301-7732   | с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм                | шт.      | 437,39                  | 446,15    |
| 301-7733   | с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм                | шт.      | 498,62                  | 508,61    |
| 301-7734   | с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм                | шт.      | 600,50                  | 612,54    |
| 301-7735   | с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм                | шт.      | 896,30                  | 914,29    |
| 301-7736   | с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм                | шт.      | 998,38                  | 1 018,41  |
| 301-7737   | с наружной резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм                  | шт.      | 1 655,27                | 1 688,46  |
| <b>Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M:</b>   |   |          |                         |           |
| 301-7738   | с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм | шт.      | 361,35                  | 368,59    |



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса                                  | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|---|---|----------|-------------------------|----------|
|   |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 301-7739                                      | с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм                                   | шт.      | 397,79                  | 405,77   |
| 301-7740                                      | с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм                                   | шт.      | 470,69                  | 480,13   |
| 301-7741                                      | с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм                                   | шт.      | 709,55                  | 723,80   |
| 301-7742                                      | с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм                                   | шт.      | 867,21                  | 884,62   |
| 301-7743                                      | с наружной резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм                                     | шт.      | 1 583,90                | 1 615,66 |
| <b>Клапан автоматический балансировочный:</b> |   |          |                         |          |
| 301-7744                                      | ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05-0,25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм | шт.      | 1 256,16                | 1 281,31 |
| 301-7745                                      | ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05-0,25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм | шт.      | 1 352,67                | 1 379,76 |
| 301-7746                                      | ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05-0,25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм | шт.      | 1 638,04                | 1 670,87 |
| 301-7747                                      | ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05-0,25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм | шт.      | 2 115,26                | 2 157,70 |
| 301-7748                                      | ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05-0,25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм | шт.      | 2 226,66                | 2 271,34 |
| 301-7749                                      | ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2-0,4 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм     | шт.      | 1 792,51                | 1 828,39 |
| 301-7750                                      | ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2-0,4 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм     | шт.      | 1 932,45                | 1 971,15 |
| 301-7751                                      | ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2-0,4 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм     | шт.      | 2 327,90                | 2 374,54 |
| 301-7752                                      | ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2-0,4 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм     | шт.      | 2 996,61                | 3 056,69 |
| 301-7753                                      | ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2-0,4 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм     | шт.      | 3 270,07                | 3 335,62 |
| 301-7754                                      | ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,03-0,075 МПа (0,30-0,75 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм  | шт.      | 2 320,48                | 2 367,03 |
| 301-7755                                      | ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,03-0,075 МПа (0,30-0,75 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм  | шт.      | 2 494,56                | 2 544,60 |
| 301-7756                                      | ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05-0,25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм   | шт.      | 4 057,77                | 4 139,19 |
| 301-7757                                      | ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,06-0,1 МПа (0,6-1,0 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм        | шт.      | 5 210,80                | 5 315,29 |
| 301-7758                                      | ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм            | шт.      | 1 201,13                | 1 225,18 |
| 301-7759                                      | ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм            | шт.      | 1 288,84                | 1 314,66 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--|--|----------|-------------------------|----------|
|  |  |          | отпускная               | сметная  |
| 1  | 2  | 3        | 4                       | 5        |
| 301-7760   | ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм   | шт.      | 1 648,10                | 1 681,13 |
| 301-7761   | ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм   | шт.      | 2 020,00                | 2 060,53 |
| 301-7762   | ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм   | шт.      | 2 179,09                | 2 222,80 |
| 301-7337   | Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ-QM диаметром 15 мм  | шт.      | 2 101,82                | 2 143,88 |
| 301-8339   | Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ-QM с измерительными ниппелями диаметром 25 мм   | шт.      | 2 510,14                | 2 560,40 |
| Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью:  |  |          |                         |          |
| 301-1692   | до 0,1 м <sup>2</sup>  | шт.      | 22,14                   | 22,60    |
| 301-1693   | до 0,2 м <sup>2</sup>  | шт.      | 44,26                   | 45,20    |
| 301-1694   | до 0,25 м <sup>2</sup>   | шт.      | 55,33                   | 56,50    |
| Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:  |  |          |                         |          |
| 301-3202   | 25 мм  | шт.      | 380,56                  | 388,50   |
| 301-3203   | 50 мм  | шт.      | 603,09                  | 616,05   |
| 301-3204   | 80 мм  | шт.      | 999,18                  | 1 021,50 |
| 301-3205   | 100 мм   | шт.      | 1 373,39                | 1 404,10 |
| 301-3207   | 125 мм   | шт.      | 1 790,85                | 1 831,50 |
| 301-3208   | 150 мм   | шт.      | 2 006,97                | 2 053,50 |
| Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:  |  |          |                         |          |
| 301-7836   | 15 мм  | шт.      | 393,43                  | 401,32   |
| 301-7837   | 20 мм  | шт.      | 452,23                  | 461,30   |
| 301-7838   | 25 мм  | шт.      | 633,13                  | 645,83   |
| 301-7839   | 32 мм  | шт.      | 1 172,03                | 1 195,53 |
| 301-7840   | 40 мм  | шт.      | 1 663,47                | 1 696,82 |
| 301-7841   | 50 мм  | шт.      | 2 495,18                | 2 545,24 |
| 301-3209   | Клапаны редукционные пружинные   | шт.      | 182,86                  | 187,00   |
| 301-6885   | Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2" | шт.      | 144,60                  | 147,50   |
| 301-6886   | Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"   | шт.      | 144,60                  | 147,50   |
| 301-7193   | Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм  | шт.      | 147,59                  | 150,55   |
| 301-7194   | Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм  | шт.      | 204,41                  | 208,52   |
| Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром: |  |          |                         |          |
| 301-7195   | 10 мм  | шт.      | 191,25                  | 195,09   |
| 301-7196   | 15 мм  | шт.      | 160,33                  | 163,55   |
| 301-7197   | 20 мм  | шт.      | 478,25                  | 487,84   |
| 301-7198   | 25 мм  | шт.      | 603,85                  | 615,95   |
| 301-7199   | 32 мм  | шт.      | 1 075,75                | 1 097,29 |
| 301-7200   | Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор  | шт.      | 430,00                  | 438,61   |
| 301-7201   | Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор   | шт.      | 430,00                  | 438,61   |
| Клапан термозапорный, марка:   |  |          |                         |          |
| 301-0730   | КТЗ 001-15   | шт.      | 114,70                  | 117,00   |
| 301-0731   | КТЗ 001-20   | шт.      | 133,53                  | 136,21   |
| 301-0732   | КТЗ 001-25   | шт.      | 149,23                  | 152,22   |
| 301-0733   | КТЗ 001-32   | шт.      | 209,10                  | 213,30   |
| 301-0734   | КТЗ 001-40   | шт.      | 218,50                  | 222,91   |
| 301-0735   | КТЗ 001-50 P   | шт.      | 470,59                  | 480,05   |
| 301-7085   | КТЗ 001-65-Ф   | шт.      | 908,89                  | 927,46   |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|---|--|----------|-------------------------|-----------|
|   |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1   | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 301-7086  | КТЗ 001-80-Ф   | шт.      | 1 079,83                | 1 101,96  |
| 301-7087  | КТЗ 001-100-Ф  | шт.      | 1 458,30                | 1 488,22  |
| 301-7088  | КТЗ 001-150-Ф  | шт.      | 2 428,26                | 2 477,89  |
| 301-7089  | КТЗ 001-200-Ф  | шт.      | 2 977,97                | 3 039,47  |
| <b>Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b> |  |          |                         |           |
| 301-6878  | 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"  | шт.      | 122,11                  | 124,64    |
| 301-6879  | 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"  | шт.      | 121,90                  | 124,43    |
| 301-6880  | 15 мм, осевой, присоединение 1/2"x1/2"   | шт.      | 139,66                  | 142,55    |
| 301-6881  | 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"  | шт.      | 143,89                  | 146,86    |
| 301-6882  | 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"  | шт.      | 143,89                  | 146,86    |
| 301-6883  | 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"  | шт.      | 145,37                  | 148,37    |
| 301-6884  | 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"  | шт.      | 154,46                  | 157,64    |
| <b>Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный,:</b>   |  |          |                         |           |
| 301-6899  | без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2" | шт.      | 148,34                  | 151,39    |
| 301-6900  | без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"   | шт.      | 188,93                  | 192,79    |
| 301-6901  | без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4" | шт.      | 148,34                  | 151,39    |
| 301-6902  | без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"   | шт.      | 188,93                  | 192,79    |
| 301-6903  | с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"  | шт.      | 178,56                  | 182,22    |
| 301-6904  | с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"    | шт.      | 178,57                  | 182,22    |
| 301-8295  | Клапан радиаторного терморегулятора RA-N диаметром 20 мм   | шт.      | 310,23                  | 316,46    |
| <b>Клапан "Danfoss", марка:</b>   |  |          |                         |           |
| 301-0897  | RLV-10 прямой  | шт.      | 98,55                   | 100,53    |
| 301-0881  | RLV-15 прямой  | шт.      | 104,44                  | 106,54    |
| 301-0882  | RLV-20 прямой  | шт.      | 144,20                  | 147,09    |
| 301-0907  | RLV-10 угловой   | шт.      | 98,55                   | 100,53    |
| 301-0883  | RLV-15 угловой   | шт.      | 104,44                  | 106,54    |
| 301-0884  | RLV-20 угловой   | шт.      | 144,20                  | 147,09    |
| 301-0908  | RTD-N-10 прямой  | шт.      | 160,26                  | 163,48    |
| 301-0885  | RTD-N-15 прямой  | шт.      | 178,20                  | 181,77    |
| 301-0886  | RTD-N-20 прямой  | шт.      | 223,60                  | 228,09    |
| 301-0887  | RTD-N-25 прямой  | шт.      | 402,29                  | 410,36    |
| 301-0937  | RTD-N-10 угловой   | шт.      | 161,28                  | 164,52    |
| 301-0888  | RTD-N-15 угловой   | шт.      | 178,37                  | 181,95    |
| 301-0938  | RTD-N-15 UK угловой  | шт.      | 159,57                  | 162,77    |
| 301-0889  | RTD-N-20 угловой   | шт.      | 223,60                  | 228,09    |
| 301-0890  | RTD-N-25 угловой   | шт.      | 402,29                  | 410,36    |
| 301-0891  | RTD-G-15 прямой  | шт.      | 216,20                  | 220,53    |
| 301-0892  | RTD-G-20 прямой  | шт.      | 275,28                  | 280,81    |
| 301-0893  | RTD-G-25 прямой  | шт.      | 347,18                  | 354,14    |
| 301-0894  | RTD-G-15 угловой   | шт.      | 216,20                  | 220,53    |
| 301-0895  | RTD-G-20 угловой   | шт.      | 275,28                  | 280,81    |
| 301-0896  | RTD-G-25 угловой   | шт.      | 347,18                  | 354,14    |
| 301-1747  | Клапан регулирующий "Danfoss", марка VFG 2-50  | шт.      | 13 896,67               | 14 175,43 |
| 301-7522  | Клапан регулирующий "Danfoss" VFG 2 с регулирующим блоком AFP-9  | компл.   | 11 155,97               | 11 385,24 |
| 301-7776  | Регулятор перепада давления AFP с регулирующим клапаном VFG 2 диаметром 50 мм  | шт.      | 31 499,88               | 32 131,11 |
| 301-8624  | Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой AVP фланцевый диаметром 15 мм   | шт.      | 28 704,50               | 29 278,66 |
| 301-7339  | Блок регулирующий AFA-1,0-5,0 бар  | шт.      | 10 692,33               | 10 906,57 |
| <b>Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр:</b>   |  |          |                         |           |
| 301-6694  | 15 мм  | шт.      | 1 315,50                | 1 341,85  |
| 301-8695  | 20 мм  | шт.      | 1 492,79                | 1 522,66  |
| 301-8696  | 25 мм  | шт.      | 1 602,44                | 1 634,51  |
| 301-8697  | 32 мм  | шт.      | 3 588,29                | 3 660,11  |

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ**

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|---|--|----------|-------------------------|-----------|
|   |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1   | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 301-8698  | 40 мм  | шт.      | 4 485,33                | 4 575,14  |
| 301-8690  | Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VF 2  | шт.      | 2 114,33                | 2 156,93  |
| <b>Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр:</b>  |  |          |                         |           |
| 301-1748  | 15 мм  | шт.      | 4 862,86                | 4 960,34  |
| 301-7581  | 20 мм  | шт.      | 5 276,27                | 5 381,97  |
| 301-7582  | 25 мм  | шт.      | 5 326,77                | 5 433,50  |
| 301-7583  | 32 мм  | шт.      | 6 082,13                | 6 204,12  |
| 301-7584  | 40 мм  | шт.      | 7 482,16                | 7 632,18  |
| 301-7585  | 50 мм  | шт.      | 9 147,66                | 9 331,06  |
| <b>Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss":</b>   |  |          |                         |           |
| 301-5574  | VMV Д 15-2,5 м³/ч  | шт.      | 1 627,22                | 1 659,80  |
| 301-5575  | VMV Д 20-4 м³/ч  | шт.      | 1 688,65                | 1 722,45  |
| 301-5576  | VMV Д 25-6,3 м³/ч  | шт.      | 1 851,79                | 1 888,88  |
| 301-5577  | VMV Д 32-10 м³/ч   | шт.      | 2 237,53                | 2 282,34  |
| 301-5578  | VMV Д 40-12 м³/ч   | шт.      | 2 502,82                | 2 552,96  |
| 301-5579  | VF 3 Д 15-4 м³/ч   | шт.      | 6 850,27                | 6 987,65  |
| 301-5580  | VF 3 Д 20-6,3 м³/ч   | шт.      | 7 631,45                | 7 784,49  |
| 301-5581  | VF 3 Д 25-10,0 м³/ч  | шт.      | 8 582,35                | 8 754,59  |
| 301-5582  | VF 3 Д 32-16,0 м³/ч  | шт.      | 9 616,48                | 9 809,60  |
| 301-5583  | VF 3 Д 40-25,0 м³/ч  | шт.      | 10 963,45               | 11 183,57 |
| 301-5584  | VF 3 Д 50-40,0 м³/ч  | шт.      | 12 620,64               | 12 874,08 |
| 301-5585  | VF 3 Д 65-63,0 м³/ч  | шт.      | 21 139,52               | 21 564,08 |
| 301-5586  | VF 3 Д 80-100,0 м³/ч   | шт.      | 24 491,52               | 24 983,36 |
| 301-5587  | VF 3 Д 100-145,0 м³/ч  | шт.      | 27 514,33               | 28 086,26 |
| 301-5588  | VF 3 Д 125-220 м³/ч  | шт.      | 30 865,87               | 31 487,44 |
| 301-5589  | VF 3 Д 150-320 м³/ч  | шт.      | 31 941,00               | 32 584,69 |
| 301-8384  | VRG 3 диаметром 15, 20 мм, пропускной способностью 0,63-6,3 м³/час   | шт.      | 2 723,28                | 2 777,78  |
| 301-8385  | VRG 3 диаметром 25 мм, пропускной способностью 10 м³/час   | шт.      | 3 249,25                | 3 314,29  |
| 301-8386  | VRG 3 диаметром 32 мм, пропускной способностью 16 м³/час   | шт.      | 4 927,18                | 5 025,80  |
| 301-8387  | VRG 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м³/час   | шт.      | 6 291,89                | 6 417,86  |
| 301-8388  | VRG 3 диаметром 50 мм, пропускной способностью 40 м³/час   | шт.      | 6 886,92                | 7 024,86  |
| 301-7523  | Клапан трехходовой "Emmeti" ¾" с электроприводом   | компл.   | 2 045,82                | 2 086,81  |
| <b>Клапан соленоидный "Danfoss" EV220В, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметром:</b>                  |  |          |                         |           |
| 301-7590  | 15 мм  | компл.   | 2 015,84                | 2 056,20  |
| 301-7591  | 20 мм  | компл.   | 2 949,57                | 3 008,61  |
| 301-7592  | 25 мм  | компл.   | 3 839,20                | 3 916,06  |
| 301-8694  | Клапан соленоидный "Danfoss" EV220В, диаметром 32 мм   | шт.      | 2 298,82                | 2 344,88  |
| 301-8845  | Клапан электромагнитный соленоидный AR-YCPG11-50F, нормально закрытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм | шт.      | 5 829,20                | 5 946,12  |
| 301-8430  | Клапан электромагнитный Buschjost диаметром 25 мм  | шт.      | 2 532,76                | 2 583,54  |
| 301-8331  | Клапан 6-позиционный 3" для бассейна, без фитингов подключения   | шт.      | 4 308,10                | 4 394,66  |
| <b>Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:</b>  |  |          |                         |           |
| 301-7250  | 15 мм  | шт.      | 4 621,65                | 4 714,54  |
| 301-7251  | 25 мм  | шт.      | 4 893,07                | 4 991,87  |
| 301-7252  | 40 мм  | шт.      | 5 140,02                | 5 243,98  |
| 301-7253  | 50 мм  | шт.      | 5 535,20                | 5 647,36  |
| 301-7254  | 80 мм  | шт.      | 7 115,80                | 7 260,90  |
| <b>Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип:</b> |  |          |                         |           |
| 301-6887  | N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение ½"х½"   | шт.      | 64,47                   | 65,78     |
| 301-6888  | N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение ½"х½"   | шт.      | 64,48                   | 65,78     |
| 301-6889  | N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение ½"х¾"   | шт.      | 82,23                   | 83,88     |
| 301-6890  | N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение ½"х¾"   | шт.      | 76,95                   | 78,50     |
| 301-6891  | N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, проходной, присоединение ¾"х¾"   | шт.      | 144,38                  | 147,29    |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|---|---|----------|-------------------------|-----------|
|   |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 301-6892  | N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"                                    | шт.      | 144,38                  | 147,29    |
| 301-6893  | M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"                                    | шт.      | 81,60                   | 83,24     |
| 301-6894  | M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"                                      | шт.      | 81,60                   | 83,24     |
| 301-6895  | M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"                                    | шт.      | 112,25                  | 114,51    |
| 301-6896  | M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"                                      | шт.      | 104,85                  | 106,96    |
| 301-6897  | M, с дренажным портом, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"                                    | шт.      | 117,96                  | 120,34    |
| 301-6898  | M, с дренажным портом, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"                                      | шт.      | 117,96                  | 120,34    |
| <b>Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта,:</b> |   |          |                         |           |
| 301-6636  | с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм | шт.      | 297,67                  | 303,63    |
| 301-6637  | с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм | шт.      | 308,45                  | 314,63    |
| 301-6638  | с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм | шт.      | 361,72                  | 368,97    |
| 301-6639  | с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм | шт.      | 504,40                  | 514,54    |
| 301-6640  | с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм | шт.      | 605,66                  | 617,83    |
| 301-6641  | с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм | шт.      | 784,70                  | 800,49    |
| 301-6642  | со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм            | шт.      | 2 212,04                | 2 256,55  |
| 301-6643  | со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм            | шт.      | 3 141,32                | 3 204,54  |
| 301-6644  | со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм           | шт.      | 4 175,58                | 4 259,71  |
| 301-6645  | со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм           | шт.      | 5 253,74                | 5 359,53  |
| 301-6646  | со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм           | шт.      | 12 676,25               | 12 931,61 |
| 301-6647  | со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм           | шт.      | 22 734,63               | 23 191,11 |
| 301-6648  | с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм            | шт.      | 981,96                  | 1 001,69  |
| 301-6649  | с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм            | шт.      | 1 099,70                | 1 121,81  |
| 301-6650  | с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм            | шт.      | 1 200,72                | 1 224,89  |
| 301-6651  | с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм            | шт.      | 1 378,67                | 1 406,46  |
| 301-6652  | с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм            | шт.      | 1 603,14                | 1 635,48  |
| 301-6653  | с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм            | шт.      | 1 773,25                | 1 809,08  |
| 301-6654  | с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм             | шт.      | 2 251,23                | 2 296,88  |
| 301-6655  | с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм             | шт.      | 3 533,14                | 3 604,57  |
| 301-6656  | с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм            | шт.      | 4 926,71                | 5 026,35  |
| 301-6657  | с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм            | шт.      | 6 364,98                | 6 493,63  |
| 301-6658  | с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм            | шт.      | 13 732,26               | 14 009,20 |
| 301-6659  | с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм            | шт.      | 25 444,28               | 25 955,94 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|---|---|----------|-------------------------|-----------|
|   |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| <b>Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом,:</b> |   |          |                         |           |
| 301-6660  | с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм | шт.      | 427,89                  | 436,47    |
| 301-6661  | с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм | шт.      | 449,25                  | 458,26    |
| 301-6662  | с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм | шт.      | 482,22                  | 491,90    |
| 301-6663  | с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм | шт.      | 672,47                  | 685,98    |
| 301-6664  | с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм | шт.      | 807,54                  | 823,77    |
| 301-6665  | с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм | шт.      | 1 046,20                | 1 067,25  |
| 301-6666  | со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм            | шт.      | 2 774,23                | 2 829,96  |
| 301-6667  | со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм            | шт.      | 3 926,97                | 4 005,90  |
| 301-6668  | со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм           | шт.      | 5 219,53                | 5 324,59  |
| 301-6669  | со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм           | шт.      | 6 565,98                | 6 698,06  |
| 301-6670  | со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм           | шт.      | 15 845,61               | 16 163,97 |
| 301-6671  | со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм           | шт.      | 28 419,64               | 28 989,91 |
| 301-6672  | с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм            | шт.      | 1 228,68                | 1 253,36  |
| 301-6673  | с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм            | шт.      | 1 375,81                | 1 403,45  |
| 301-6674  | с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм            | шт.      | 1 498,60                | 1 528,74  |
| 301-6675  | с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм            | шт.      | 1 721,80                | 1 756,46  |
| 301-6676  | с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм            | шт.      | 2 005,24                | 2 045,64  |
| 301-6677  | с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм            | шт.      | 2 214,46                | 2 259,15  |
| 301-6678  | с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм            | шт.      | 2 823,36                | 2 880,43  |
| 301-6679  | с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм            | шт.      | 4 416,86                | 4 505,99  |
| 301-6680  | с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм           | шт.      | 6 158,62                | 6 282,93  |
| 301-6681  | с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм           | шт.      | 7 954,82                | 8 115,30  |
| 301-6682  | с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм           | шт.      | 17 165,40               | 17 510,91 |
| 301-6683  | с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм           | шт.      | 31 807,76               | 32 445,90 |
| <b>Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения,:</b>  |   |          |                         |           |
| 301-6838  | с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм | шт.      | 427,89                  | 436,47    |
| 301-6839  | с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм | шт.      | 427,84                  | 436,47    |
| 301-6840  | с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм | шт.      | 449,19                  | 458,26    |
| 301-6841  | с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм | шт.      | 482,15                  | 491,90    |
| 301-6842  | с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм | шт.      | 672,44                  | 685,98    |
| 301-6843  | с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм | шт.      | 807,31                  | 823,77    |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |            |
|--------------|--|----------|-------------------------|------------|
|              |  |          | отпускная               | сметная    |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5          |
| 301-6844     | с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм  | шт.      | 1 045,92                | 1 067,25   |
| 301-6845     | со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм   | шт.      | 2 774,23                | 2 829,96   |
| 301-6846     | со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм   | шт.      | 3 926,97                | 4 005,90   |
| 301-6847     | со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм  | шт.      | 5 219,22                | 5 324,59   |
| 301-6848     | со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм  | шт.      | 6 565,46                | 6 698,06   |
| 301-6849     | со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм  | шт.      | 15 844,87               | 16 163,97  |
| 301-6850     | с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм   | шт.      | 1 228,76                | 1 253,36   |
| 301-6851     | с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм   | шт.      | 1 375,78                | 1 403,45   |
| 301-6852     | с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм   | шт.      | 1 498,60                | 1 528,74   |
| 301-6853     | с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм   | шт.      | 1 721,80                | 1 756,46   |
| 301-6854     | с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм   | шт.      | 2 005,24                | 2 045,64   |
| 301-6855     | с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм   | шт.      | 2 214,46                | 2 259,15   |
| 301-6856     | с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм  | шт.      | 9 596,10                | 9 788,56   |
| 301-6857     | с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм  | шт.      | 15 011,74               | 15 312,71  |
| 301-6858     | с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм   | шт.      | 20 932,06               | 21 351,32  |
| 301-6859     | с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм   | шт.      | 27 036,26               | 27 578,28  |
| 301-6860     | с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм   | шт.      | 58 338,46               | 59 507,43  |
| 301-6861     | с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм   | шт.      | 108 095,66              | 110 261,07 |
| 301-6862     | с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм   | шт.      | 136 079,14              | 138 805,98 |
| 301-6863     | с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм   | шт.      | 166 281,21              | 169 614,62 |
| 301-6864     | Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм (корпус клапана, картридж и настроечный ключ) | компл.   | 1 325,99                | 1 352,55   |
| 301-6865     | Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм (корпус клапана и настроечный ключ)           | компл.   | 265,95                  | 271,29     |
| 301-6866     | Картридж для клапана BROEN BALLOREX Dynamic диаметром 15 мм  | шт.      | 1 060,03                | 1 081,26   |
| 301-6867     | Электропривод двухпозиционный, аналоговый для клапана BROEN BALLOREX Dynamic   | шт.      | 1 059,98                | 1 081,26   |
| 301-6875     | Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 230В, с концевым выключателем   | шт.      | 347,55                  | 354,53     |
| 301-6876     | Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с индикацией положения и концевым выключателем   | шт.      | 347,56                  | 354,53     |
| 301-6877     | Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с концевым выключателем  | шт.      | 412,67                  | 420,95     |
| 301-7963     | Электропривод AQT1000A-1R для регулирующих вентилей STV/STR, с 2/3-х позиционным управлением   | шт.      | 3 290,09                | 3 355,93   |
| 301-7670     | Электропривод ASTO4.S для воздушных клапанов, с 2/3-х позиционным управлением  | шт.      | 1 481,22                | 1 510,90   |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции                        | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|---|--|----------|-------------------------|-----------|
|   |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1   | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 301-6824  | Электропривод редукторный к клапану, тип AMV25                       | шт.      | 5 876,36                | 5 993,95  |
| 301-8322  | Электропривод редукторный к клапану, тип AMV30                       | шт.      | 6 992,88                | 7 132,80  |
| 301-8764  | Электропривод редукторный к клапану, тип AMV55                       | шт.      | 10 737,81               | 10 952,72 |
| 301-8321  | Электропривод редукторный к клапану, тип GM24-SR, 30 Нм              | шт.      | 3 504,92                | 3 575,06  |
| 301-7586  | Электропривод редукторный к клапану, тип AMV13 с возвратной пружиной | шт.      | 5 434,15                | 5 542,86  |
| 301-7587  | Электропривод редукторный к клапану, тип AMV23 с возвратной пружиной | шт.      | 6 196,86                | 6 320,87  |
| 301-7588  | Электропривод редукторный к клапану, тип AMV33 с возвратной пружиной | шт.      | 7 616,82                | 7 769,23  |
| <b>Группа: Компенсаторы</b>   |  |          |                         |           |
| 301-3253  | Компенсаторы давления  | кг       | 60,65                   | 61,90     |
| <b>Компенсаторы П-образные диаметром труб:</b>  |  |          |                         |           |
| 301-3031  | 50 мм  | шт.      | 269,69                  | 275,26    |
| 301-3032  | 70 мм  | шт.      | 357,89                  | 365,33    |
| 301-3033  | 80 мм  | шт.      | 420,27                  | 429,09    |
| 301-3034  | 100 мм   | шт.      | 563,34                  | 575,32    |
| 301-3035  | 125 мм   | шт.      | 1 005,84                | 1 026,90  |
| 301-3036  | 150 мм   | шт.      | 1 395,81                | 1 424,90  |
| 301-3037  | 200 мм   | шт.      | 2 423,63                | 2 473,50  |
| 301-3038  | 250 мм   | шт.      | 3 942,21                | 4 022,70  |
| 301-3039  | 300 мм   | шт.      | 5 152,01                | 5 257,30  |
| 301-3040  | 350 мм   | шт.      | 9 827,99                | 10 028,00 |
| 301-3041  | 400 мм   | шт.      | 11 280,77               | 11 511,00 |
| 301-3042  | 450 мм   | шт.      | 12 612,26               | 12 950,00 |
| 301-3043  | 500 мм   | шт.      | 14 013,60               | 14 389,00 |
| 301-3044  | 600 мм   | шт.      | 16 817,48               | 17 267,00 |
| 301-3045  | 700 мм   | шт.      | 19 609,30               | 20 145,00 |
| 301-3046  | 800 мм   | шт.      | 22 410,77               | 23 023,00 |
| 301-3047  | 900 мм   | шт.      | 25 242,66               | 25 900,00 |
| 301-3048  | 1000 мм  | шт.      | 28 050,92               | 28 778,00 |
| 301-3049  | 1200 мм  | шт.      | 33 665,43               | 34 534,00 |
| 301-3050  | 1400 мм  | шт.      | 39 281,27               | 40 290,00 |
| <b>Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр:</b>  |  |          |                         |           |
| 301-1289  | 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м                            | шт.      | 486,67                  | 497,60    |
| 301-1290  | 76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м                            | шт.      | 619,17                  | 633,20    |
| 301-1291  | 89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м                            | шт.      | 726,33                  | 742,78    |
| 301-1292  | 108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м                             | шт.      | 994,52                  | 1 017,07  |
| 301-1293  | 133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м                            | шт.      | 2 109,67                | 2 157,36  |
| 301-1294  | 159 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м                          | шт.      | 2 742,48                | 2 804,80  |
| 301-1295  | 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м                            | шт.      | 4 932,11                | 5 045,92  |
| 301-1296  | 273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м                            | шт.      | 7 763,31                | 7 942,49  |
| 301-1297  | 325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м                            | шт.      | 9 691,54                | 9 914,64  |
| 301-1298  | 377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м                              | шт.      | 10 086,15               | 10 353,89 |
| 301-1299  | 426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м                              | шт.      | 11 070,63               | 11 367,90 |
| 301-1300  | 530 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м                              | шт.      | 11 622,22               | 11 949,79 |
| 301-1301  | 630 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м                              | шт.      | 11 834,79               | 12 184,65 |
| 301-1303  | 720 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м                              | шт.      | 13 050,98               | 13 441,57 |
| 301-1343  | 820 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м                             | шт.      | 14 265,55               | 14 698,48 |
| 301-1344  | 920 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м                             | шт.      | 15 462,43               | 15 955,38 |
| 301-1345  | 1020 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м                            | шт.      | 16 674,59               | 17 212,29 |
| 301-1346  | 1220 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м                            | шт.      | 17 867,47               | 18 469,20 |
| 301-1347  | 1420 мм, толщина стенки 14 мм, длина 20 м                            | шт.      | 18 942,05               | 19 725,19 |
| <b>Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром:</b> |  |          |                         |           |
| 301-3051  | 100 мм   | шт.      | 526,56                  | 538,16    |
| 301-3052  | 150 мм   | шт.      | 754,19                  | 771,28    |
| 301-3053  | 200 мм   | шт.      | 1 344,34                | 1 376,40  |
| 301-3054  | 250 мм   | шт.      | 1 782,78                | 1 825,20  |
| 301-3055  | 300 мм   | шт.      | 2 189,50                | 2 241,90  |
| 301-3056  | 350 мм   | шт.      | 2 520,15                | 2 579,20  |
| 301-3057  | 400 мм   | шт.      | 3 028,12                | 3 100,00  |



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|---|---|----------|-------------------------|-----------|
|   |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 301-3058  | 450 мм  | шт.      | 3 554,13                | 3 633,20  |
| 301-3059  | 500 мм  | шт.      | 4 067,83                | 4 166,40  |
| 301-3060  | 600 мм  | шт.      | 4 866,00                | 4 984,80  |
| 301-3061  | 700 мм  | шт.      | 5 543,12                | 5 679,20  |
| 301-3062  | 800 мм  | шт.      | 6 703,14                | 6 869,60  |
| 301-3063  | 900 мм  | шт.      | 8 273,88                | 8 481,60  |
| 301-3064  | 1000 мм                                       | шт.      | 9 723,07                | 9 969,60  |
| 301-3065  | 1200 мм                                       | шт.      | 14 175,50               | 14 532,00 |
| 301-3066  | 1400 мм                                       | шт.      | 16 975,19               | 17 409,00 |
| <b>Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром:</b> |   |          |                         |           |
| 301-6817  | 200 мм  | шт.      | 5 857,66                | 5 983,04  |
| 301-6818  | 250 мм  | шт.      | 7 588,55                | 7 750,97  |
| 301-6819  | 300 мм  | шт.      | 9 968,06                | 10 181,24 |
| 301-6820  | 350 мм  | шт.      | 10 739,21               | 10 970,03 |
| 301-6821  | 400 мм  | шт.      | 12 937,29               | 13 216,03 |
| 301-6822  | 450 мм  | шт.      | 13 906,72               | 14 206,44 |
| 301-6823  | 500 мм  | шт.      | 14 487,03               | 14 804,46 |
| 301-6825  | 600 мм  | шт.      | 18 472,67               | 18 877,29 |
| 301-6827  | 700 мм  | шт.      | 22 065,23               | 22 548,52 |
| 301-6829  | 800 мм  | шт.      | 26 096,36               | 26 667,53 |
| 301-6831  | 900 мм  | шт.      | 34 091,55               | 34 845,60 |
| 301-6833  | 1000 мм                                       | шт.      | 38 558,51               | 39 417,19 |
| 301-6835  | 1200 мм                                       | шт.      | 60 536,63               | 61 864,17 |
| 301-6837  | 1400 мм                                       | шт.      | 67 955,72               | 69 441,92 |
| <b>Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб:</b>  |   |          |                         |           |
| 301-3011  | 50 мм   | шт.      | 2 151,80                | 2 195,00  |
| 301-3012  | 70 мм   | шт.      | 3 012,64                | 3 073,10  |
| 301-3013  | 80 мм   | шт.      | 3 443,00                | 3 512,10  |
| 301-3014  | 100 мм  | шт.      | 4 303,70                | 4 390,10  |
| 301-3015  | 125 мм  | шт.      | 4 733,46                | 4 828,50  |
| 301-3016  | 150 мм  | шт.      | 5 163,09                | 5 266,80  |
| 301-3017  | 200 мм  | шт.      | 6 665,30                | 6 799,30  |
| 301-3018  | 250 мм  | шт.      | 9 646,77                | 9 840,60  |
| 301-3019  | 300 мм  | шт.      | 11 575,34               | 11 808,00 |
| 301-3020  | 400 мм  | шт.      | 15 434,58               | 15 745,00 |
| 301-3021  | 500 мм  | шт.      | 19 293,01               | 19 681,00 |
| 301-3022  | 600 мм  | шт.      | 23 151,51               | 23 617,00 |
| 301-3023  | 700 мм  | шт.      | 27 009,90               | 27 553,01 |
| 301-3024  | 800 мм  | шт.      | 30 869,53               | 31 490,00 |
| 301-3025  | 900 мм  | шт.      | 34 727,75               | 35 426,00 |
| 301-3026  | 1000 мм                                       | шт.      | 38 586,18               | 39 362,00 |
| 301-3027  | 1200 мм                                       | шт.      | 46 304,00               | 47 235,00 |
| <b>Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки:</b>   |   |          |                         |           |
| 301-3029  | КСО 50-10-25, диаметром 50 мм                 | шт.      | 274,44                  | 280,13    |
| 301-3030  | КСО 50-16-25, диаметром 50 мм                 | шт.      | 284,22                  | 290,11    |
| 301-3083  | КСО 65-10-25, диаметром 65 мм                 | шт.      | 348,77                  | 356,00    |
| 301-3120  | КСО 65-16-25, диаметром 65 мм                 | шт.      | 360,51                  | 367,98    |
| 301-3130  | КСО 80-10-25, диаметром 80 мм                 | шт.      | 416,25                  | 424,88    |
| 301-3187  | КСО 80-16-35, диаметром 80 мм                 | шт.      | 479,67                  | 489,57    |
| 301-3188  | КСО 80-25-35, диаметром 80 мм                 | шт.      | 545,45                  | 556,67    |
| 301-3189  | КСО 100-10-50, диаметром 100 мм               | шт.      | 550,82                  | 562,24    |
| 301-3190  | КСО 100-16-50, диаметром 100 мм               | шт.      | 578,62                  | 590,60    |
| 301-3191  | КСО 100-25-50, диаметром 100 мм               | шт.      | 630,10                  | 643,11    |
| 301-3192  | КСО 125-10-50, диаметром 125 мм               | шт.      | 783,91                  | 800,05    |
| 301-3217  | КСО 125-16-50, диаметром 125 мм               | шт.      | 999,83                  | 1 020,29  |
| 301-3226  | КСО 125-25-50, диаметром 125 мм               | шт.      | 1 011,56                | 1 032,25  |
| 301-3227  | КСО 150-10-50, диаметром 150 мм               | шт.      | 838,82                  | 856,16    |
| 301-3228  | КСО 150-16-50, диаметром 150 мм               | шт.      | 1 057,66                | 1 079,37  |
| 301-3229  | КСО 150-25-50, диаметром 150 мм               | шт.      | 1 082,52                | 1 104,73  |
| 301-3230  | КСО 200-10-80, диаметром 200 мм               | шт.      | 2 124,18                | 2 167,53  |
| 301-3231  | КСО 200-16-80, диаметром 200 мм               | шт.      | 2 572,45                | 2 624,77  |

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ**

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции          | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--|--|----------|-------------------------|-----------|
|  |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1  | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 301-3232   | КСО 200-25-80, диаметром 200 мм                        | шт.      | 2 922,84                | 2 982,16  |
| 301-3233   | КСО 250-10-80, диаметром 250 мм                        | шт.      | 3 950,64                | 4 030,79  |
| 301-3234   | КСО 250-16-80, диаметром 250 мм                        | шт.      | 4 190,24                | 4 275,18  |
| 301-3235   | КСО 250-25-80, диаметром 250 мм                        | шт.      | 4 503,04                | 4 594,23  |
| 301-3236   | КСО 300-10-80, диаметром 300 мм                        | шт.      | 4 074,04                | 4 156,96  |
| 301-3237   | КСО 300-16-80, диаметром 300 мм                        | шт.      | 4 730,79                | 4 826,84  |
| 301-3238   | КСО 300-25-80, диаметром 300 мм                        | шт.      | 5 270,66                | 5 377,51  |
| 301-3239   | КСО 400-10-80, диаметром 400 мм                        | шт.      | 7 100,30                | 7 244,36  |
| 301-3252   | КСО 400-16-80, диаметром 400 мм                        | шт.      | 7 100,05                | 7 244,36  |
| 301-3254   | КСО 400-25-80, диаметром 400 мм                        | шт.      | 8 068,93                | 8 232,87  |
| <b>Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки:</b>  |  |          |                         |           |
| 301-3255   | КСО 50-10-50, диаметром 50 мм                          | шт.      | 403,33                  | 411,70    |
| 301-3256   | КСО 50-16-50, диаметром 50 мм                          | шт.      | 403,33                  | 411,70    |
| 301-3282   | КСО 65-10-50, диаметром 65 мм                          | шт.      | 449,23                  | 458,62    |
| 301-3283   | КСО 65-16-50, диаметром 65 мм                          | шт.      | 591,14                  | 603,37    |
| 301-3284   | КСО 80-10-70, диаметром 80 мм                          | шт.      | 701,40                  | 715,99    |
| 301-3285   | КСО 80-16-70, диаметром 80 мм                          | шт.      | 763,25                  | 779,08    |
| 301-3286   | КСО 80-25-70, диаметром 80 мм                          | шт.      | 868,77                  | 886,71    |
| 301-3287   | КСО 100-10-100, диаметром 100 мм                       | шт.      | 896,99                  | 915,64    |
| 301-3288   | КСО 100-16-100, диаметром 100 мм                       | шт.      | 1 016,60                | 1 037,65  |
| 301-3289   | КСО 100-25-100, диаметром 100 мм                       | шт.      | 1 120,94                | 1 144,07  |
| 301-3290   | КСО 125-10-100, диаметром 125 мм                       | шт.      | 1 357,05                | 1 385,06  |
| 301-3291   | КСО 125-16-100, диаметром 125 мм                       | шт.      | 1 758,92                | 1 794,97  |
| 301-3292   | КСО 125-25-100, диаметром 125 мм                       | шт.      | 1 943,32                | 1 983,05  |
| 301-3293   | КСО 150-10-100, диаметром 150 мм                       | шт.      | 1 436,76                | 1 466,53  |
| 301-3294   | КСО 150-16-100, диаметром 150 мм                       | шт.      | 1 848,22                | 1 886,21  |
| 301-3295   | КСО 150-25-100, диаметром 150 мм                       | шт.      | 2 117,96                | 2 161,35  |
| 301-3296   | КСО 200-10-160, диаметром 200 мм                       | шт.      | 4 210,97                | 4 296,93  |
| 301-3297   | КСО 200-16-160, диаметром 200 мм                       | шт.      | 4 799,38                | 4 897,11  |
| 301-3298   | КСО 200-25-160, диаметром 200 мм                       | шт.      | 5 447,42                | 5 558,11  |
| 301-3299   | КСО 250-10-160, диаметром 250 мм                       | шт.      | 6 834,67                | 6 973,41  |
| 301-3300   | КСО 250-16-160, диаметром 250 мм                       | шт.      | 7 252,00                | 7 399,09  |
| 301-3301   | КСО 250-25-160, диаметром 250 мм                       | шт.      | 7 983,12                | 8 144,83  |
| 301-3306   | КСО 300-10-160, диаметром 300 мм                       | шт.      | 7 485,42                | 7 637,69  |
| 301-3307   | КСО 300-16-160, диаметром 300 мм                       | шт.      | 8 969,96                | 9 151,92  |
| 301-3308   | КСО 300-25-160, диаметром 300 мм                       | шт.      | 9 498,68                | 9 691,21  |
| 301-3309   | КСО 400-10-160, диаметром 400 мм                       | шт.      | 12 477,93               | 12 731,08 |
| 301-3310   | КСО 400-16-160, диаметром 400 мм                       | шт.      | 12 477,53               | 12 731,08 |
| 301-3311   | КСО 400-25-160, диаметром 400 мм                       | шт.      | 14 420,18               | 14 713,19 |
| <b>Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA:</b>   |  |          |                         |           |
| 301-8305   | ARF, диаметром 10 мм                                   | шт.      | 4 833,71                | 4 930,40  |
| 301-8306   | ARF, диаметром 25 мм                                   | шт.      | 2 086,04                | 2 127,80  |
| 301-8307   | ARN, диаметром 20 мм                                   | шт.      | 835,04                  | 851,75    |
| 301-8308   | ARN, диаметром 25 мм                                   | шт.      | 901,84                  | 919,90    |
| 301-8309   | ARN, диаметром 65 мм                                   | шт.      | 1 722,23                | 1 756,75  |
| <b>Компенсаторы самоуправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметр:</b> |  |          |                         |           |
| 301-7572   | 15 мм  | шт.      | 298,93                  | 304,95    |
| 301-7573   | 20 мм  | шт.      | 323,85                  | 330,36    |
| 301-7574   | 25 мм  | шт.      | 423,49                  | 432,01    |
| 301-7575   | 32 мм  | шт.      | 609,47                  | 621,75    |
| 301-7576   | 40 мм  | шт.      | 846,92                  | 864,01    |
| 301-7577   | 50 мм  | шт.      | 934,11                  | 952,94    |
| 301-7578   | 65 мм  | шт.      | 1 058,69                | 1 080,01  |
| 301-7579   | 80 мм  | шт.      | 1 245,51                | 1 270,59  |
| 301-7580   | 100 мм   | шт.      | 1 581,64                | 1 613,52  |
| 301-3028   | Компенсатор резиновый antivибрационный диаметром 40 мм | шт.      | 1 012,27                | 1 032,70  |
| <b>Компенсаторы резиновые antivибрационные "Тесол" типа:</b>   |  |          |                         |           |
| 301-7826   | DI 7140 муфтовые, диаметром 20 мм                      | шт.      | 114,65                  | 116,96    |
| 301-7827   | DI 7140 муфтовые, диаметром 25 мм                      | шт.      | 124,32                  | 126,86    |
| 301-7828   | DI 7140 муфтовые, диаметром 32 мм                      | шт.      | 140,45                  | 143,32    |
| 301-7829   | DI 7140 муфтовые, диаметром 40 мм                      | шт.      | 180,82                  | 184,51    |
| 301-7830   | DI 7140 муфтовые, диаметром 50 мм                      | шт.      | 227,63                  | 232,28    |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции                       | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|---|---|----------|-------------------------|---------|
|   |   |          | отпускная               | сметная |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5       |
| 301-7831  | DI 7240 фланцевые, диаметром 40 мм                                  | шт.      | 217,64                  | 222,14  |
| 301-7832  | DI 7240 фланцевые, диаметром 50 мм                                  | шт.      | 244,18                  | 249,24  |
| 301-7833  | DI 7240 фланцевые, диаметром 65 мм                                  | шт.      | 313,80                  | 320,29  |
| 301-7834  | DI 7240 фланцевые, диаметром 80 мм                                  | шт.      | 366,71                  | 374,31  |
| 301-7835  | DI 7240 фланцевые, диаметром 100 мм                                 | шт.      | 453,02                  | 462,38  |
| <b>Группа: Конвекторы отопительные</b>  |   |          |                         |         |
| 301-0420  | Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха        | кВт      | 192,48                  | 197,00  |
| 301-0421  | Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом             | кВт      | 215,70                  | 220,69  |
| 301-1600  | Конвекторы отопительные типа КН-20М с кожухом                       | кВт      | 262,27                  | 268,13  |
| <b>Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа:</b>   |   |          |                         |         |
| 301-0422  | «РИТМ» низкие напольные, тип КО-20-0.915, КО-20-1.370, КО-20-2.140  | кВт      | 248,42                  | 254,17  |
| 301-0423  | «РИТМ» высокие напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20-6.800, КВ-20-7.370 | кВт      | 296,61                  | 303,33  |
| 301-0424  | «УНИВЕРСАЛ» с креплениями, настенные                                | кВт      | 364,27                  | 372,34  |
| 301-0425  | «УНИВЕРСАЛ» с кожухом и с креплениями, настенные                    | кВт      | 363,67                  | 371,58  |
| <b>Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С:</b>                                   |   |          |                         |         |
| 301-8156  | (мощность 0,700 кВт) проходные                                      | шт.      | 442,91                  | 452,38  |
| 301-8157  | (мощность 0,850 кВт) концевые                                       | шт.      | 384,66                  | 393,05  |
| 301-8158  | (мощность 0,850 кВт) проходные                                      | шт.      | 460,13                  | 470,03  |
| 301-8159  | (мощность 1,000 кВт) концевые                                       | шт.      | 399,23                  | 408,12  |
| 301-8160  | (мощность 1,000 кВт) проходные                                      | шт.      | 476,73                  | 487,17  |
| 301-8161  | (мощность 1,226 кВт) концевые                                       | шт.      | 367,90                  | 376,17  |
| 301-8162  | (мощность 1,226 кВт) проходные                                      | шт.      | 442,62                  | 452,38  |
| 301-8163  | (мощность 1,348 кВт) концевые                                       | шт.      | 384,39                  | 393,05  |
| 301-8164  | (мощность 1,348 кВт) проходные                                      | шт.      | 459,86                  | 470,03  |
| 301-8165  | (мощность 1,471 кВт) концевые                                       | шт.      | 399,12                  | 408,12  |
| 301-8166  | (мощность 1,471 кВт) проходные                                      | шт.      | 476,62                  | 487,17  |
| 301-8167  | (мощность 1,593 кВт) концевые                                       | шт.      | 418,18                  | 427,65  |
| 301-8168  | (мощность 1,593 кВт) проходные                                      | шт.      | 496,21                  | 507,24  |
| 301-8169  | (мощность 1,716 кВт) концевые                                       | шт.      | 442,41                  | 452,41  |
| 301-8170  | (мощность 1,716 кВт) проходные                                      | шт.      | 514,38                  | 525,82  |
| 301-8171  | (мощность 1,838 кВт) концевые                                       | шт.      | 458,43                  | 468,82  |
| 301-8172  | (мощность 1,838 кВт) проходные                                      | шт.      | 535,54                  | 547,47  |
| 301-8173  | (мощность 1,961 кВт) концевые                                       | шт.      | 474,38                  | 485,13  |
| 301-8174  | (мощность 1,961 кВт) проходные                                      | шт.      | 564,82                  | 577,38  |
| 301-8175  | (мощность 2,083 кВт) концевые                                       | шт.      | 494,03                  | 505,23  |
| 301-8176  | (мощность 2,083 кВт) проходные                                      | шт.      | 582,75                  | 595,72  |
| 301-8177  | (мощность 2,206 кВт) концевые                                       | шт.      | 512,36                  | 523,97  |
| 301-8178  | (мощность 2,206 кВт) проходные                                      | шт.      | 599,97                  | 613,34  |
| 301-8179  | (мощность 2,328 кВт) концевые                                       | шт.      | 527,08                  | 539,03  |
| 301-8180  | (мощность 2,328 кВт) проходные                                      | шт.      | 614,26                  | 627,95  |
| 301-8181  | (мощность 2,451 кВт) концевые                                       | шт.      | 548,21                  | 560,65  |
| 301-8182  | (мощность 2,451 кВт) проходные                                      | шт.      | 632,28                  | 646,40  |
| 301-8183  | (мощность 2,574 кВт) концевые                                       | шт.      | 574,55                  | 587,57  |
| 301-8184  | (мощность 2,574 кВт) проходные                                      | шт.      | 662,17                  | 676,94  |
| 301-8185  | (мощность 2,696 кВт) концевые                                       | шт.      | 590,61                  | 604,00  |
| 301-8186  | (мощность 2,696 кВт) проходные                                      | шт.      | 680,27                  | 695,46  |
| 301-8187  | (мощность 2,819 кВт) концевые                                       | шт.      | 611,10                  | 624,95  |
| 301-8188  | (мощность 2,819 кВт) проходные                                      | шт.      | 701,19                  | 716,85  |
| 301-8189  | (мощность 2,941 кВт) концевые                                       | шт.      | 625,84                  | 640,05  |
| 301-8190  | (мощность 2,941 кВт) проходные                                      | шт.      | 720,33                  | 736,43  |
| <b>Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М:</b> |   |          |                         |         |
| 301-8191  | (мощность 0,400 кВт) концевые                                       | шт.      | 376,37                  | 384,29  |
| 301-8192  | (мощность 0,479 кВт) концевые                                       | шт.      | 391,01                  | 399,28  |
| 301-8193  | (мощность 0,655 кВт) концевые                                       | шт.      | 401,20                  | 409,71  |
| 301-8194  | (мощность 0,787 кВт) концевые                                       | шт.      | 422,18                  | 431,21  |
| 301-8195  | (мощность 0,918 кВт) концевые                                       | шт.      | 446,64                  | 456,22  |
| 301-8196  | (мощность 1,049 кВт) концевые                                       | шт.      | 473,02                  | 483,19  |
| 301-8197  | (мощность 1,180 кВт) концевые                                       | шт.      | 494,41                  | 505,07  |
| 301-8198  | (мощность 1,311 кВт) концевые                                       | шт.      | 510,12                  | 521,17  |
| 301-8199  | (мощность 1,442 кВт) концевые                                       | шт.      | 526,73                  | 538,17  |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|---|---|----------|-------------------------|----------|
|   |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 301-8200  | (мощность 1,573 кВт) концевые                 | шт.      | 547,31                  | 559,23   |
| 301-8201  | (мощность 1,704 кВт) концевые                 | шт.      | 565,77                  | 578,12   |
| 301-8202  | (мощность 1,835 кВт) концевые                 | шт.      | 585,38                  | 598,19   |
| 301-8203  | (мощность 1,966 кВт) концевые                 | шт.      | 601,39                  | 614,59   |
| <b>Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С:</b> |   |          |                         |          |
| 301-8204  | (мощность 0,700 кВт) концевые                 | шт.      | 601,06                  | 613,72   |
| 301-8205  | (мощность 0,850 кВт) концевые                 | шт.      | 605,14                  | 617,97   |
| 301-8206  | (мощность 1,000 кВт) концевые                 | шт.      | 630,73                  | 644,28   |
| 301-8207  | (мощность 1,226 кВт) концевые                 | шт.      | 600,76                  | 613,72   |
| 301-8208  | (мощность 1,348 кВт) концевые                 | шт.      | 604,87                  | 617,97   |
| 301-8209  | (мощность 1,471 кВт) концевые                 | шт.      | 630,61                  | 644,28   |
| 301-8210  | (мощность 1,593 кВт) концевые                 | шт.      | 647,04                  | 661,11   |
| 301-8211  | (мощность 1,716 кВт) концевые                 | шт.      | 668,91                  | 683,47   |
| 301-8212  | (мощность 1,838 кВт) концевые                 | шт.      | 684,24                  | 699,19   |
| 301-8213  | (мощность 1,961 кВт) концевые                 | шт.      | 703,54                  | 718,91   |
| 301-8214  | (мощность 2,083 кВт) концевые                 | шт.      | 721,60                  | 737,38   |
| 301-8215  | (мощность 2,206 кВт) концевые                 | шт.      | 743,05                  | 759,34   |
| 301-8216  | (мощность 2,328 кВт) концевые                 | шт.      | 759,80                  | 776,45   |
| 301-8217  | (мощность 2,451 кВт) концевые                 | шт.      | 776,42                  | 793,46   |
| 301-8218  | (мощность 2,574 кВт) концевые                 | шт.      | 807,31                  | 825,03   |
| 301-8219  | (мощность 2,696 кВт) концевые                 | шт.      | 824,46                  | 842,56   |
| 301-8220  | (мощность 2,819 кВт) концевые                 | шт.      | 853,89                  | 872,64   |
| 301-8221  | (мощность 2,941 кВт) концевые                 | шт.      | 865,66                  | 884,70   |
| <b>Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20:</b>   |   |          |                         |          |
| 301-8222  | (мощность 0,70 кВт) концевые                  | шт.      | 914,68                  | 933,60   |
| 301-8224  | (мощность 0,70 кВт) проходные                 | шт.      | 1 072,36                | 1 094,43 |
| 301-8226  | (мощность 1,14 кВт) концевые                  | шт.      | 1 009,69                | 1 030,98 |
| 301-8228  | (мощность 1,14 кВт) проходные                 | шт.      | 1 180,21                | 1 204,91 |
| 301-8230  | (мощность 1,65 кВт) концевые                  | шт.      | 1 150,62                | 1 175,00 |
| 301-8232  | (мощность 1,65 кВт) проходные                 | шт.      | 1 301,81                | 1 329,21 |
| 301-8234  | (мощность 2,10 кВт) концевые                  | шт.      | 1 333,62                | 1 361,90 |
| 301-8236  | (мощность 2,10 кВт) проходные                 | шт.      | 1 504,94                | 1 536,65 |
| 301-8238  | (мощность 2,55 кВт) концевые                  | шт.      | 1 443,87                | 1 474,54 |
| 301-8240  | (мощность 2,55 кВт) проходные                 | шт.      | 1 625,84                | 1 660,15 |
| 301-8242  | (мощность 2,65 кВт) концевые                  | шт.      | 1 482,56                | 1 514,06 |
| 301-8244  | (мощность 2,65 кВт) проходные                 | шт.      | 1 662,44                | 1 697,54 |
| <b>Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20:</b>   |   |          |                         |          |
| 301-8246  | (мощность 4,60 кВт) концевые                  | шт.      | 3 515,68                | 3 589,70 |
| 301-8248  | (мощность 4,60 кВт) проходные                 | шт.      | 3 586,09                | 3 661,51 |
| 301-8250  | (мощность 5,70 кВт) концевые                  | шт.      | 3 119,55                | 3 186,30 |
| 301-8252  | (мощность 5,70 кВт) проходные                 | шт.      | 3 189,98                | 3 258,14 |
| 301-8254  | (мощность 6,55 кВт) концевые                  | шт.      | 4 634,63                | 4 732,33 |
| 301-8256  | (мощность 6,55 кВт) проходные                 | шт.      | 4 705,04                | 4 804,15 |
| 301-8258  | (мощность 7,85 кВт) концевые                  | шт.      | 4 685,67                | 4 785,13 |
| 301-8260  | (мощность 7,85 кВт) проходные                 | шт.      | 4 756,08                | 4 856,94 |
| 301-8262  | (мощность 8,50 кВт) концевые                  | шт.      | 4 078,80                | 4 166,72 |
| 301-8264  | (мощность 8,50 кВт) проходные                 | шт.      | 4 149,21                | 4 238,54 |
| 301-8266  | (мощность 9,80 кВт) концевые                  | шт.      | 4 942,72                | 5 049,08 |
| 301-8268  | (мощность 9,80 кВт) проходные                 | шт.      | 5 013,13                | 5 120,90 |
| 301-8270  | (мощность 11,70 кВт) концевые                 | шт.      | 5 689,20                | 5 810,77 |
| 301-8272  | (мощность 11,70 кВт) проходные                | шт.      | 5 759,62                | 5 882,60 |
| 301-8274  | (мощность 13,50 кВт) концевые                 | шт.      | 7 661,24                | 7 823,54 |
| 301-8276  | (мощность 13,50 кВт) проходные                | шт.      | 7 731,66                | 7 895,37 |
| <b>Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М:</b>                                   |   |          |                         |          |
| 301-8223  | (мощность 0,400 кВт) концевые                 | шт.      | 171,85                  | 175,68   |
| 301-8225  | (мощность 0,400 кВт) проходные                | шт.      | 171,85                  | 175,68   |
| 301-8227  | (мощность 0,479 кВт) концевые                 | шт.      | 189,46                  | 193,70   |
| 301-8229  | (мощность 0,479 кВт) проходные                | шт.      | 189,46                  | 193,70   |
| 301-8231  | (мощность 0,655 кВт) концевые                 | шт.      | 196,56                  | 200,98   |
| 301-8233  | (мощность 0,655 кВт) проходные                | шт.      | 196,56                  | 200,98   |
| 301-8235  | (мощность 0,787 кВт) концевые                 | шт.      | 216,49                  | 221,40   |
| 301-8237  | (мощность 0,787 кВт) проходные                | шт.      | 216,49                  | 221,40   |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса                           | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|--|---|----------|-------------------------|---------|
|  |   |          | отпускная               | сметная |
| 1                                      | 2   | 3        | 4                       | 5       |
| 301-8239                               | (мощность 0,918 кВт) концевые   | шт.      | 240,22                  | 245,67  |
| 301-8241                               | (мощность 0,918 кВт) проходные  | шт.      | 240,22                  | 245,67  |
| 301-8243                               | (мощность 1,049 кВт) концевые   | шт.      | 263,36                  | 269,34  |
| 301-8245                               | (мощность 1,049 кВт) проходные  | шт.      | 263,36                  | 269,34  |
| 301-8247                               | (мощность 1,180 кВт) концевые   | шт.      | 281,78                  | 288,19  |
| 301-8249                               | (мощность 1,180 кВт) проходные  | шт.      | 281,78                  | 288,19  |
| 301-8251                               | (мощность 1,311 кВт) концевые   | шт.      | 296,55                  | 303,33  |
| 301-8253                               | (мощность 1,311 кВт) проходные  | шт.      | 296,55                  | 303,33  |
| 301-8255                               | (мощность 1,442 кВт) концевые   | шт.      | 314,78                  | 321,98  |
| 301-8257                               | (мощность 1,442 кВт) проходные  | шт.      | 314,78                  | 321,98  |
| 301-8259                               | (мощность 1,573 кВт) концевые   | шт.      | 337,41                  | 345,13  |
| 301-8261                               | (мощность 1,573 кВт) проходные  | шт.      | 337,41                  | 345,13  |
| 301-8263                               | (мощность 1,704 кВт) концевые   | шт.      | 348,65                  | 356,66  |
| 301-8265                               | (мощность 1,704 кВт) проходные  | шт.      | 348,65                  | 356,66  |
| 301-8267                               | (мощность 1,835 кВт) концевые   | шт.      | 369,98                  | 378,49  |
| 301-8269                               | (мощность 1,835 кВт) проходные  | шт.      | 369,98                  | 378,49  |
| 301-8271                               | (мощность 1,966 кВт) концевые   | шт.      | 387,39                  | 396,32  |
| 301-8273                               | (мощность 1,966 кВт) проходные  | шт.      | 387,39                  | 396,32  |
| 301-8275                               | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) концевые | шт.      | 368,19                  | 376,17  |
| Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: |   |          |                         |         |
| 301-0852                               | КСК-20-0.700-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской  | кВт      | 597,98                  | 610,41  |
| 301-0853                               | КСК-20-0.850-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской  | кВт      | 521,90                  | 533,03  |
| 301-0854                               | КСК-20-1.000-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской  | кВт      | 468,25                  | 478,18  |
| 301-0855                               | КСК-20-1.226-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской  | кВт      | 373,67                  | 382,06  |
| 301-0878                               | КСК-20-1.348-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской  | кВт      | 361,39                  | 369,59  |
| 301-0939                               | КСК-20-1.471-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской  | кВт      | 347,65                  | 355,63  |
| 301-0948                               | КСК-20-1.593-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской  | кВт      | 339,34                  | 347,21  |
| 301-0949                               | КСК-20-1.716-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской  | кВт      | 328,56                  | 336,27  |
| 301-1007                               | КСК-20-1.838-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской  | кВт      | 320,27                  | 327,87  |
| 301-1008                               | КСК-20-1.961-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской  | кВт      | 310,09                  | 317,55  |
| 301-1009                               | КСК-20-2.083-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской  | кВт      | 310,47                  | 317,99  |
| 301-1079                               | КСК-20-2.206-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской  | кВт      | 303,93                  | 311,38  |
| 301-1093                               | КСК-20-2.328-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской  | кВт      | 300,28                  | 307,70  |
| 301-1094                               | КСК-20-2.451-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской  | кВт      | 294,70                  | 302,07  |
| 301-1095                               | КСК-20-2.574-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской  | кВт      | 292,18                  | 299,55  |
| 301-1099                               | КСК-20-2.696-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской  | кВт      | 288,30                  | 295,66  |
| 301-1100                               | КСК-20-2.819-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской  | кВт      | 286,15                  | 293,53  |
| 301-1101                               | КСК-20-2.941-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской  | кВт      | 282,24                  | 289,59  |
| 301-1102                               | КСК-20-0.700-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской   | кВт      | 764,86                  | 780,76  |
| 301-1108                               | КСК-20-0.850-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской   | кВт      | 653,99                  | 667,76  |
| 301-1111                               | КСК-20-1.000-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской   | кВт      | 575,49                  | 587,75  |
| 301-1112                               | КСК-20-1.226-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской   | кВт      | 483,39                  | 493,98  |

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ**

| Шифр ресурса                        | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|-------------------------------------|---|----------|-------------------------|---------|
|                                     |   |          | отпускная               | сметная |
| 1                                   | 2   | 3        | 4                       | 5       |
| 301-1113                            | КСК-20-1.348-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской   | кВт      | 444,71                  | 454,57  |
| 301-1114                            | КСК-20-1.471-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской   | кВт      | 420,73                  | 430,16  |
| 301-1115                            | КСК-20-1.593-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской   | кВт      | 400,67                  | 409,76  |
| 301-1116                            | КСК-20-1.716-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской   | кВт      | 379,72                  | 388,45  |
| 301-1117                            | КСК-20-1.838-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской   | кВт      | 368,08                  | 376,64  |
| 301-1118                            | КСК-20-1.961-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской   | кВт      | 372,34                  | 381,03  |
| 301-1192                            | КСК-20-2.083-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской   | кВт      | 359,71                  | 368,20  |
| 301-1197                            | КСК-20-2.206-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской   | кВт      | 348,20                  | 356,51  |
| 301-1198                            | КСК-20-2.328-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской   | кВт      | 338,00                  | 346,17  |
| 301-1199                            | КСК-20-2.451-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской   | кВт      | 326,51                  | 334,50  |
| 301-1200                            | КСК-20-2.574-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской   | кВт      | 318,72                  | 326,60  |
| 301-1205                            | КСК-20-2.696-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской   | кВт      | 313,70                  | 321,53  |
| 301-1206                            | КСК-20-2.819-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской   | кВт      | 308,68                  | 316,51  |
| 301-1207                            | КСК-20-2.941-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской   | кВт      | 308,81                  | 316,69  |
| <b>Конвекторы "Универсал ТБ":</b>   |   |          |                         |         |
| 301-5760                            | КСК 20-0,400 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,400 кВт, общая длина 662/712 мм)   | шт.      | 183,03                  | 187,09  |
| 301-5761                            | КСК 20-0,479 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,479 кВт, общая длина 758/808 мм)   | шт.      | 202,52                  | 207,01  |
| 301-5762                            | КСК 20-0,685 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,685 кВт, общая длина 682/712 мм)   | шт.      | 209,65                  | 214,35  |
| 301-5763                            | КСК 20-0,787 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,787 кВт, общая длина 758/808 мм)   | шт.      | 212,41                  | 217,22  |
| 301-5764                            | КСК 20-0,918 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,918 кВт, общая длина 854/904 мм)   | шт.      | 236,43                  | 241,78  |
| 301-5765                            | КСК 20-1,049 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,049 кВт, общая длина 950/1000 мм)  | шт.      | 261,55                  | 267,47  |
| 301-5766                            | КСК 20-1,180 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,180 кВт, общая длина 1046/1096 мм) | шт.      | 291,94                  | 298,54  |
| 301-5767                            | КСК 20-1,311 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,311 кВт, общая длина 1142/1192 мм) | шт.      | 313,32                  | 320,42  |
| 301-5768                            | КСК 20-1,442 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,442 кВт, общая длина 1238/1286 мм) | шт.      | 336,21                  | 343,84  |
| 301-5769                            | КСК 20-1,573 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,573 кВт, общая длина 1334/1384 мм) | шт.      | 360,23                  | 368,40  |
| 301-5770                            | КСК 20-1,704 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,704 кВт, общая длина 1430/1480 мм) | шт.      | 381,71                  | 390,38  |
| 301-5771                            | КСК 20-1,835 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,835 кВт, общая длина 1526/1576 мм) | шт.      | 480,48                  | 491,20  |
| 301-5772                            | КСК 20-1,966 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,966 кВт, общая длина 1622/1622 мм) | шт.      | 504,69                  | 515,97  |
| <b>Конвекторы "Универсал ТБ-С":</b> |   |          |                         |         |
| 301-5773                            | КСК 20-1,226 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 804 мм)               | шт.      | 351,67                  | 359,62  |
| 301-5774                            | КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 852 мм)               | шт.      | 373,38                  | 381,82  |
| 301-5775                            | КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 900 мм)               | шт.      | 394,66                  | 403,58  |
| 301-5776                            | КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 948 мм)               | шт.      | 422,44                  | 431,97  |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса                             | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--|--|----------|-------------------------|-----------|
|  |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1  | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 301-5777                                 | КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 996 мм)  | шт.      | 470,85                  | 481,41    |
| 301-5778                                 | КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1044 мм) | шт.      | 463,21                  | 473,67    |
| 301-5779                                 | КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1092 мм) | шт.      | 486,41                  | 497,39    |
| 301-5780                                 | КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1140 мм) | шт.      | 510,54                  | 522,06    |
| 301-5781                                 | КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1188 мм) | шт.      | 533,04                  | 545,07    |
| 301-5782                                 | КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1236 мм) | шт.      | 553,74                  | 566,23    |
| 301-5783                                 | КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1284 мм) | шт.      | 574,61                  | 587,58    |
| 301-5784                                 | КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1332 мм) | шт.      | 604,19                  | 617,81    |
| 301-5785                                 | КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1380 мм) | шт.      | 628,73                  | 642,90    |
| 301-5786                                 | КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1428 мм) | шт.      | 650,42                  | 665,08    |
| 301-5787                                 | КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1478 мм) | шт.      | 672,93                  | 688,09    |
| 301-5788                                 | КСК 20-1,226 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 806 мм) | шт.      | 399,78                  | 408,64    |
| 301-5789                                 | КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 854 мм)  | шт.      | 420,02                  | 429,39    |
| 301-5790                                 | КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 902 мм)  | шт.      | 440,20                  | 450,02    |
| 301-5791                                 | КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 950 мм)  | шт.      | 467,76                  | 478,20    |
| 301-5792                                 | КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 998 мм)  | шт.      | 488,15                  | 499,05    |
| 301-5793                                 | КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1046 мм) | шт.      | 513,18                  | 524,64    |
| 301-5794                                 | КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1094 мм) | шт.      | 545,60                  | 557,76    |
| 301-5795                                 | КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1142 мм) | шт.      | 566,40                  | 579,02    |
| 301-5796                                 | КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1190 мм) | шт.      | 588,40                  | 601,51    |
| 301-5797                                 | КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1286 мм) | шт.      | 608,47                  | 622,05    |
| 301-5798                                 | КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1334 мм) | шт.      | 630,27                  | 644,33    |
| 301-5799                                 | КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1382 мм) | шт.      | 663,41                  | 678,19    |
| 301-5800                                 | КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1430 мм) | шт.      | 687,13                  | 702,43    |
| 301-5801                                 | КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1478 мм) | шт.      | 709,71                  | 725,56    |
| 301-5802                                 | КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1672 мм) | шт.      | 732,02                  | 748,36    |
| <b>Конвекторы скамеечные LICON OL/D:</b> |  |          |                         |           |
| 301-8389                                 | , размером 260x290x1000 мм, мощностью 1,369 кВт, с набором для подключения воды                    | компл.   | 13 024,07               | 13 284,96 |
| 301-8390                                 | , размером 260x290x1200 мм, мощностью 1,675 кВт, с набором для подключения воды                    | компл.   | 14 250,93               | 14 536,44 |
| 301-8391                                 | с верхней доской, размером 260x290x1400 мм, мощностью 1,982 кВт, с набором для подключения воды    | компл.   | 18 386,42               | 18 754,72 |
| 301-8392                                 | с верхней доской, размером 260x290x1600 мм, мощностью 2,289 кВт, с набором для подключения воды    | компл.   | 19 330,15               | 19 717,41 |
| 301-8393                                 | с верхней доской, размером 260x290x1800 мм, мощностью 2,596 кВт, с набором для подключения воды    | компл.   | 21 028,91               | 21 450,22 |
| 301-8394                                 | с верхней доской, размером 260x290x2000 мм, мощностью 2,902 кВт, с набором для подключения воды    | компл.   | 22 736,25               | 23 191,79 |

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ**

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--|--|----------|-------------------------|-----------|
|  |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1  | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| <b>Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), модель:</b>  |  |          |                         |           |
| 301-7129   | КН-20-0,655, проходные   | кВт      | 185,96                  | 190,29    |
| 301-7130   | КН-20-0,820, проходные   | кВт      | 232,63                  | 237,86    |
| 301-7131   | КН-20-0,985, проходные   | кВт      | 283,54                  | 289,76    |
| 301-7132   | КН-20-1,150, проходные   | кВт      | 330,11                  | 337,33    |
| 301-7133   | КН-20-1,315, проходные   | кВт      | 376,85                  | 384,91    |
| 301-7134   | КН-20-1,475, проходные   | кВт      | 423,51                  | 432,49    |
| 301-7135   | КН-20-1,640, проходные   | кВт      | 474,39                  | 484,39    |
| 301-7136   | КН-20-1,805, проходные   | кВт      | 516,80                  | 527,64    |
| 301-7137   | КН-20-1,970, проходные   | кВт      | 563,45                  | 575,21    |
| 301-7138   | КН-20-0,655, концевые  | кВт      | 185,96                  | 190,29    |
| 301-7139   | КН-20-0,820, концевые  | кВт      | 232,63                  | 237,86    |
| 301-7140   | КН-20-0,985, концевые  | кВт      | 283,54                  | 289,76    |
| 301-7141   | КН-20-1,150, концевые  | кВт      | 330,11                  | 337,33    |
| 301-7142   | КН-20-1,315, концевые  | кВт      | 376,85                  | 384,91    |
| 301-7143   | КН-20-1,475, концевые  | кВт      | 423,51                  | 432,49    |
| 301-7144   | КН-20-1,640, концевые  | кВт      | 474,39                  | 484,39    |
| 301-7145   | КН-20-1,805, концевые  | кВт      | 516,80                  | 527,64    |
| 301-7146   | КН-20-1,970, концевые  | кВт      | 563,45                  | 575,21    |
| 301-7768   | Конверторы электрические настенные Nobo C2F05  | шт.      | 631,40                  | 644,16    |
| 301-7769   | Конверторы электрические настенные Nobo C2F10  | шт.      | 789,35                  | 805,34    |
| <b>Обогреватели электрические Noirot:</b>  |  |          |                         |           |
| 301-7474   | Spot E-3 500 Вт  | шт.      | 732,11                  | 746,90    |
| 301-7475   | Spot E-3 750 Вт  | шт.      | 752,74                  | 767,94    |
| 301-7476   | Spot E-3 1000 Вт   | шт.      | 793,98                  | 810,02    |
| 301-7477   | Spot E-3 1250 Вт   | шт.      | 866,14                  | 883,66    |
| 301-7478   | Spot E-3 1500 Вт   | шт.      | 927,99                  | 946,77    |
| 301-7479   | Spot E-3 1750 Вт   | шт.      | 989,85                  | 1 009,89  |
| 301-7480   | Spot E-3 2000 Вт   | шт.      | 1 051,72                | 1 073,02  |
| <b>Группа: Кондиционеры</b>  |  |          |                         |           |
| <b>Кондиционеры центральные каркасно-панельные:</b>  |  |          |                         |           |
| 301-8616   | КЦКП-1,6 с водяным нагревателем, размер 700x450 мм, воздухопроизводительность 500-2500 м <sup>3</sup> /час, мощность двигателя свыше 1,1 кВт                                       | компл.   | 13 743,87               | 14 020,19 |
| 301-8617   | КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м <sup>3</sup> /час, мощность двигателя до 2,2 кВт  | компл.   | 19 128,68               | 19 513,92 |
| 301-8618   | КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м <sup>3</sup> /час, мощность двигателя свыше 2,2 кВт                                     | компл.   | 22 101,95               | 22 546,65 |
| 301-8619   | КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м <sup>3</sup> /час, мощность двигателя до 1,5 кВт  | компл.   | 22 367,82               | 22 820,09 |
| 301-8620   | КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м <sup>3</sup> /час, мощность двигателя свыше 1,5 кВт                                       | компл.   | 25 657,92               | 26 175,99 |
| 301-8621   | Кондиционеры компактные панельные моноблочные ККП-М с водяным нагревателем, размер 450x310 мм, воздухопроизводительность 200-1000 м <sup>3</sup> /час, мощность двигателя 0,55 кВт | компл.   | 7 737,83                | 7 894,35  |
| <b>Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип:</b>  |  |          |                         |           |
| 301-0426   | КТА1-6-01, компрессор типа H2-28/4-065/12  | компл.   | 72 932,79               | 74 416,62 |
| 301-0427   | КТА2-2-21, компрессор типа ПБ10-2-02   | компл.   | 61 411,87               | 62 665,74 |
| 301-0428   | КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24   | компл.   | 67 423,08               | 68 806,40 |
| 301-0430   | КТА2-5-02  | компл.   | 86 621,00               | 88 389,71 |
| <b>Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью:</b> |  |          |                         |           |
| 301-7090   | 2 кВт  | компл.   | 2 777,28                | 2 834,96  |
| 301-7091   | 3 кВт  | компл.   | 3 571,36                | 3 644,94  |
| 301-7092   | 4 кВт  | компл.   | 4 101,69                | 4 184,93  |
| 301-7093   | 5 кВт  | компл.   | 4 894,84                | 4 994,92  |
| 301-7094   | 6 кВт  | компл.   | 5 293,98                | 5 399,91  |
| 301-7095   | 7 кВт  | компл.   | 5 954,02                | 6 074,91  |
| 301-7096   | 8 кВт  | компл.   | 6 615,13                | 6 749,89  |



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса                                       | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |            |
|--|---|----------|-------------------------|------------|
|  |   |          | отпускная               | сметная    |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5          |
| 301-7097   | 9 кВт   | компл.   | 7 407,55                | 7 559,87   |
| 301-0432   | Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24   | компл.   | 86 503,44               | 88 283,95  |
| 301-7336   | Кондиционер кассетный "BALLU" MCA-48HR  | шт.      | 31 889,48               | 32 532,69  |
| <b>Блок наружный для кондиционера:</b>             |   |          |                         |            |
| 301-8452   | RXYQ14P9W1B   | шт.      | 181 514,28              | 185 157,52 |
| 301-8453   | RXYQ18P9W1B   | шт.      | 237 775,73              | 242 544,53 |
| <b>Блок внутренний для кондиционера:</b>           |   |          |                         |            |
| 301-8454   | FXAQ20PV1   | шт.      | 15 730,61               | 16 045,67  |
| 301-8455   | FXAQ32PV1   | шт.      | 16 939,50               | 17 278,74  |
| 301-8456   | FXAQ25PV1   | шт.      | 16 298,36               | 16 624,78  |
| 301-8457   | FXFQ32P9VEB   | шт.      | 17 294,31               | 17 641,18  |
| 301-8458   | FXFQ50P9VEB   | шт.      | 18 116,89               | 18 480,30  |
| 301-8460   | FXFQ63P9VEB   | шт.      | 18 464,49               | 18 834,85  |
| 301-8459   | FXFQ80P9VEB   | шт.      | 21 307,04               | 21 734,33  |
| 301-7774   | Блок внутренний канальной сплит-системы SEZ-KD25VA.ТН, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт                             | шт.      | 6 005,28                | 6 126,12   |
| 301-7775   | Блок внешний канальной сплит-системы SUZ-KA25VAH.ТН, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт                               | шт.      | 9 985,13                | 10 186,19  |
| 301-7770   | Сплит-системы настенного типа, мощность 2,2 кВт   | шт.      | 4 578,11                | 4 671,29   |
| 301-7771   | Сплит-системы настенного типа, мощность 5,4 кВт   | шт.      | 9 643,49                | 9 839,08   |
| 301-8728   | Сплит-система настенного типа "Daikin" FT35/R35, мощность охлаждения 3,5 кВт (в комплекте: внутренний и наружный блоки, пульт управления) | компл.   | 7 851,45                | 8 010,16   |
| 301-8374   | Сплит-системы настенные, расход воздуха 528-768 м³/ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт                                | шт.      | 11 590,49               | 11 824,59  |
| 301-8375   | Сплит-системы настенные, расход воздуха 684-960 м³/ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт                              | шт.      | 15 306,52               | 15 616,47  |
| 301-1770   | Сплит системы кассетные, расход воздуха 1750 м³/ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт                             | шт.      | 25 097,26               | 25 603,85  |
| 301-7772   | Сплит-системы канального типа, мощность 25 кВт  | шт.      | 119 242,66              | 121 637,03 |
| 301-7425   | Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)              | компл.   | 88,36                   | 90,27      |
| 301-7426   | Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)             | компл.   | 208,22                  | 212,77     |
| 301-1800   | Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки  | шт.      | 1 917,53                | 1 956,49   |
| 301-1818   | Гильза блока цилиндра бессальникового компрессора холодильной установки   | шт.      | 193,23                  | 197,12     |
| <b>Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие</b> |   |          |                         |            |
| <b>Сборники конденсата диаметром:</b>              |   |          |                         |            |
| 301-3257   | до 50 мм  | шт.      | 288,65                  | 294,62     |
| 301-3261   | до 65 мм  | шт.      | 304,87                  | 311,25     |
| 301-3262   | до 80 мм  | шт.      | 314,14                  | 320,76     |
| 301-3263   | до 100 мм   | шт.      | 376,87                  | 384,91     |
| 301-3264   | до 125 мм   | шт.      | 402,33                  | 411,05     |
| 301-3265   | до 150 мм   | шт.      | 432,76                  | 441,94     |
| <b>Трубка отвода конденсата:</b>                   |   |          |                         |            |
| 301-3275   | ДУ 50 мм  | компл.   | 184,98                  | 188,80     |
| 301-3276   | ДУ 65 мм  | компл.   | 203,44                  | 207,68     |
| 301-3277   | ДУ 80 мм  | компл.   | 223,76                  | 228,45     |
| 301-3278   | ДУ 100 мм   | компл.   | 246,06                  | 251,30     |
| 301-3279   | ДУ 125 мм   | компл.   | 270,58                  | 276,42     |
| 301-3280   | ДУ 150 мм   | компл.   | 297,64                  | 304,06     |
| <b>Узел выкидной трубы конденсатосборника:</b>     |   |          |                         |            |
| 301-3269   | ДУ 50 мм  | компл.   | 266,49                  | 272,00     |
| 301-3270   | ДУ 65 мм  | компл.   | 306,42                  | 312,80     |
| 301-3271   | ДУ 80 мм  | компл.   | 352,37                  | 359,72     |
| 301-3272   | ДУ 100 мм   | компл.   | 387,48                  | 395,69     |
| 301-3273   | ДУ 125 мм   | компл.   | 426,13                  | 435,26     |
| 301-3274   | ДУ 150 мм   | компл.   | 468,95                  | 478,80     |
| <b>Группа: Котлы</b>                               |   |          |                         |            |
| 301-1352   | Каркас котла  | кг       | 11,35                   | 11,63      |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса                                  | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |            |
|---|---|----------|-------------------------|------------|
|   |   |          | отпускная               | сметная    |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5          |
| <b>Котел пищеварочный емкостью:</b>           |   |          |                         |            |
| 301-1304                                      | 75 л  | шт.      | 552,27                  | 565,00     |
| 301-1305                                      | 185 л   | шт.      | 1 359,00                | 1 393,00   |
| 301-1306                                      | 300 л   | шт.      | 2 204,42                | 2 259,00   |
| 301-0463                                      | Котлы КВА-1,ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20   | компл.   | 106 293,01              | 108 614,46 |
| 301-0464                                      | Котлы КВА-1,ОГН (БРАТСК-ПГ) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30 | компл.   | 169 195,58              | 172 795,17 |
| <b>Котлы чугунные секционные водогрейные:</b> |   |          |                         |            |
| 301-0433                                      | КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт                                 | компл.   | 7 582,83                | 7 748,06   |
| 301-0434                                      | КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт                                 | компл.   | 8 430,15                | 8 614,75   |
| 301-0435                                      | КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт                                 | компл.   | 9 299,71                | 9 503,91   |
| 301-0436                                      | КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт                               | компл.   | 11 574,76               | 11 826,96  |
| 301-0437                                      | КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт                                 | компл.   | 13 286,89               | 13 575,71  |
| 301-0438                                      | КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт                                 | компл.   | 14 455,29               | 14 769,86  |
| 301-0439                                      | КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт                                | компл.   | 15 456,14               | 15 793,07  |
| 301-0440                                      | КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт                                | компл.   | 16 401,32               | 16 759,57  |
| 301-0441                                      | КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт                              | компл.   | 17 790,18               | 18 178,62  |
| 301-0442                                      | КЧМ-3ДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт                                      | компл.   | 7 028,51                | 7 179,05   |
| 301-0443                                      | КЧМ-3ДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт  | компл.   | 7 573,48                | 7 738,53   |
| 301-0444                                      | КЧМ-3ДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт  | компл.   | 7 968,73                | 8 142,37   |
| 301-0445                                      | КЧМ-3ДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт  | компл.   | 8 697,39                | 8 887,74   |
| 301-0446                                      | КЧМ-3ДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт                                      | компл.   | 10 658,49               | 10 890,23  |
| 301-0447                                      | КЧМ-3ДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт  | компл.   | 11 484,90               | 11 735,30  |
| 301-0448                                      | КЧМ-3ДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт  | компл.   | 12 188,37               | 12 454,98  |
| 301-0449                                      | КЧМ-3ДГ-М, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт                                      | компл.   | 6 879,95                | 7 027,92   |
| 301-0450                                      | КЧМ-3ДГ-М, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт  | компл.   | 7 793,81                | 7 963,26   |
| 301-0451                                      | КЧМ-3ДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт  | компл.   | 8 514,98                | 8 700,04   |
| 301-0452                                      | КЧМ-3ДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт  | компл.   | 9 652,10                | 9 862,03   |
| 301-0453                                      | КЧМ-3ДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт                                      | компл.   | 10 427,68               | 10 655,38  |
| 301-0454                                      | КЧМ-3ДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт  | компл.   | 11 092,52               | 11 335,69  |
| 301-0455                                      | КЧМ-3ДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт  | компл.   | 11 979,46               | 12 242,50  |
| 301-0456                                      | КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт                                | компл.   | 9 075,76                | 9 267,93   |
| 301-0457                                      | КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт                                | компл.   | 10 523,06               | 10 747,10  |
| 301-0458                                      | КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт                                | компл.   | 11 841,64               | 12 094,71  |
| 301-0459                                      | КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт                                  | компл.   | 13 257,76               | 13 541,90  |
| 301-0460                                      | КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт                                | компл.   | 14 512,14               | 14 823,92  |
| 301-0461                                      | КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт                                  | компл.   | 15 861,74               | 16 203,09  |
| 301-0462                                      | КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт                                | компл.   | 17 309,31               | 17 682,35  |
| <b>Котлы отопительные чугунные:</b>           |   |          |                         |            |
| 301-6150                                      | КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 3, мощность 27 кВт                    | компл.   | 5 714,18                | 5 840,05   |
| 301-6151                                      | КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 4, мощность 38,5 кВт                  | компл.   | 6 872,51                | 7 024,56   |
| 301-6152                                      | КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 5, мощность 50 кВт                    | компл.   | 7 991,18                | 8 168,61   |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |            |
|--|---|----------|-------------------------|------------|
|  |   |          | отпускная               | сметная    |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5          |
| 301-6153   | КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт  | компл.   | 8 728,87                | 8 924,06   |
| 301-6154   | КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 7, мощность 73 кВт  | компл.   | 10 261,53               | 10 490,39  |
| 301-6155   | КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт  | компл.   | 11 397,98               | 11 652,82  |
| 301-6156   | КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 9, мощность 96 кВт  | компл.   | 12 668,71               | 12 951,97  |
| 301-6157   | КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 21 кВт   | компл.   | 4 862,85                | 4 971,37   |
| 301-6158   | КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 30 кВт   | компл.   | 6 017,92                | 6 152,41   |
| 301-6159   | КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 40 кВт   | компл.   | 7 001,62                | 7 158,98   |
| 301-6160   | КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 50 кВт   | компл.   | 7 878,70                | 8 056,61   |
| 301-6161   | КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 60 кВт   | компл.   | 9 138,69                | 9 344,86   |
| 301-6162   | КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 70 кВт   | компл.   | 10 275,37               | 10 507,29  |
| 301-6163   | КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 80 кВт   | компл.   | 11 370,99               | 11 627,88  |
| 301-6164   | КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 3, мощность 27 кВт | компл.   | 7 026,43                | 7 178,55   |
| 301-6165   | КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 6, мощность 61 кВт | компл.   | 10 041,91               | 10 264,77  |
| 301-6166   | КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 9, мощность 96 кВт | компл.   | 13 846,26               | 14 153,07  |
| <b>Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика:</b>  |   |          |                         |            |
| 301-6167   | КАРЕ-50, мощностью 48 кВт   | компл.   | 10 814,26               | 11 045,00  |
| 301-6168   | КАРЕ-50, мощностью 64 кВт   | компл.   | 12 568,40               | 12 837,33  |
| 301-6169   | КАРЕ-50, мощностью 80 кВт   | компл.   | 14 313,64               | 14 620,58  |
| 301-6170   | КАРЕ-50, мощностью 96 кВт   | компл.   | 16 093,27               | 16 438,90  |
| 301-6171   | САБК, мощностью 16 кВт  | компл.   | 5 169,75                | 5 281,40   |
| 301-6172   | САБК, мощностью 48 кВт  | компл.   | 9 012,48                | 9 207,18   |
| 301-6173   | САБК, мощностью 64 кВт  | компл.   | 10 758,11               | 10 990,84  |
| 301-6174   | САБК, мощностью 80 кВт  | компл.   | 12 376,91               | 12 645,11  |
| 301-6175   | САБК, мощностью 96 кВт  | компл.   | 14 150,32               | 14 457,09  |
| <b>Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе:</b>  |   |          |                         |            |
| 301-1571   | водогрейные марки КЧМ-2УЭ «Каунас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт   | компл.   | 9 157,84                | 9 368,80   |
| 301-1572   | водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)                            | компл.   | 11 386,11               | 11 686,00  |
| 301-1573   | водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)                            | компл.   | 13 446,37               | 13 801,00  |
| 301-1574   | водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)                            | компл.   | 15 528,21               | 15 938,00  |
| 301-1575   | водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)                            | компл.   | 17 491,41               | 17 954,00  |
| 301-1576   | паровые марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)                                | компл.   | 13 663,93               | 14 023,00  |
| 301-1577   | паровые марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)                                | компл.   | 16 309,45               | 16 735,00  |
| 301-1578   | паровые марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)                                | компл.   | 18 639,29               | 19 125,00  |
| 301-1579   | паровые марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)                                | компл.   | 20 998,55               | 21 545,00  |
| <b>Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью:</b>   |   |          |                         |            |
| 301-1561   | до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)   | компл.   | 38 796,81               | 39 607,00  |
| 301-1562   | до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)   | компл.   | 47 381,00               | 48 376,00  |
| 301-1563   | до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)  | компл.   | 48 001,47               | 49 010,00  |
| 301-1564   | до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)   | компл.   | 73 900,41               | 75 456,00  |
| 301-1565   | до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)   | компл.   | 77 838,99               | 79 474,00  |
| <b>Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью:</b> |   |          |                         |            |
| 301-1566   | до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)   | компл.   | 126 672,79              | 129 261,00 |
| 301-1567   | до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)   | компл.   | 143 785,29              | 146 743,00 |

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ**

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |            |
|--|---|----------|-------------------------|------------|
|  |   |          | отпускная               | сметная    |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5          |
| 301-1568   | до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)  | компл.   | 148 422,55              | 151 460,00 |
| 301-1569   | до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)   | компл.   | 205 228,35              | 209 431,00 |
| 301-1570   | до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)   | компл.   | 213 195,36              | 217 558,00 |
| <b>Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью:</b>      |   |          |                         |            |
| 301-7147   | 0,125 МВт (0,108 Гкал/ч), размеры 1330x715x850 мм (без горелки)   | компл.   | 13 297,70               | 13 578,94  |
| 301-7148   | 0,175 МВт (0,151 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)  | компл.   | 18 385,42               | 18 779,38  |
| 301-7149   | 0,25 МВт (0,215 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)   | компл.   | 22 629,59               | 23 113,09  |
| 301-7150   | 0,35 МВт (0,301 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)  | компл.   | 34 639,58               | 35 391,91  |
| 301-7151   | 0,5 МВт (0,43 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)  | компл.   | 38 882,86               | 39 725,61  |
| 301-7152   | 0,75 МВт (0,645 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)  | компл.   | 70 697,40               | 72 228,39  |
| 301-7153   | 1,0 МВт (0,86 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)  | компл.   | 77 775,76               | 79 451,24  |
| <b>Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью:</b> |   |          |                         |            |
| 301-7370   | 0,35 МВт (0,301 Гкал/час)   | компл.   | 15 397,05               | 15 755,96  |
| 301-7371   | 0,6 МВт (0,516 Гкал/час)  | компл.   | 22 424,62               | 22 964,16  |
| 301-7372   | 1,05 МВт (0,9 Гкал/час), размеры 3270x2295x1840 мм  | компл.   | 43 711,84               | 44 677,36  |
| 301-1656   | Котлы стальные КВГМ-0.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,5 МВт  | шт.      | 65 411,71               | 66 770,91  |
| 301-1657   | Котлы стальные КВГМ-0.63-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,63 МВт  | шт.      | 70 578,75               | 72 046,85  |
| 301-1658   | Котлы стальные КВГМ-1.1-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 1,1 МВт  | шт.      | 134 628,59              | 137 520,40 |
| 301-1659   | Котлы стальные КВГМ-2.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 2,5 МВт  | шт.      | 175 275,66              | 179 036,01 |
| 301-1660   | Котлы стальные КВГМ-7.56-115 (газ, мазут) тепловой мощностью 7,56 МВт   | шт.      | 491 242,74              | 501 646,78 |
| 301-1740   | Котлы стальные НИИСТУ-5 (твердое топливо) мощностью 0,5 МВт   | шт.      | 41 881,03               | 42 812,96  |
| 301-7391   | Котел отопительный водогрейный газовый автоматический КОВ-40СТ со стальным теплообменником  | шт.      | 2 999,26                | 3 064,35   |
| 301-1743   | Котлы газовые двухконтурные настенные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной температуры горячей воды и отопления) мощностью 24 кВт, размерами 720x410x326 мм | шт.      | 6 358,30                | 6 487,29   |
| <b>Котел настенный газовый "BAXI":</b>   |   |          |                         |            |
| 301-6405   | MAIN Four 18 F, теплопроизводительность 18 кВт  | шт.      | 6 746,57                | 6 882,94   |
| 301-6406   | MAIN Four 24, теплопроизводительность 24 кВт  | шт.      | 6 849,57                | 6 987,91   |
| 301-6407   | MAIN Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт   | шт.      | 7 319,92                | 7 467,76   |
| 301-6408   | ECO Four 1.14, теплопроизводительность 14 кВт   | шт.      | 6 920,28                | 7 059,89   |
| 301-6409   | ECO Four 1.24, теплопроизводительность 24 кВт   | шт.      | 6 967,04                | 7 107,87   |
| 301-6410   | ECO Four 1.14 F, теплопроизводительность 14 кВт   | шт.      | 7 211,14                | 7 356,80   |
| 301-6411   | ECO Four 1.24 F, теплопроизводительность 24 кВт   | шт.      | 8 025,56                | 8 187,55   |
| 301-6412   | ECO Four 24, теплопроизводительность 24 кВт   | шт.      | 8 228,57                | 8 394,49   |
| 301-6413   | ECO Four 24 F, теплопроизводительность 24 кВт   | шт.      | 9 066,38                | 9 249,24   |
| 301-6414   | LUNA-3 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт   | шт.      | 9 180,78                | 9 366,20   |
| 301-6415   | LUNA-3 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт   | шт.      | 9 436,49                | 9 627,12   |
| 301-6416   | LUNA-3 240 i, теплопроизводительность 24 кВт  | шт.      | 8 701,71                | 8 877,35   |
| 301-6417   | LUNA-3 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт   | шт.      | 9 789,44                | 9 987,01   |
| 301-6418   | LUNA-3 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт   | шт.      | 10 495,00               | 10 706,80  |
| 301-6419   | LUNA-3 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт   | шт.      | 10 818,44               | 11 036,71  |
| 301-6420   | LUNA-3 Comfort 1.240 i, теплопроизводительность 24 кВт  | шт.      | 8 186,96                | 8 352,50   |
| 301-6421   | LUNA-3 Comfort 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт   | шт.      | 9 260,29                | 9 447,17   |
| 301-6422   | LUNA-3 Comfort 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт   | шт.      | 9 804,03                | 10 002,01  |
| 301-6423   | LUNA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт  | шт.      | 9 386,69                | 9 576,14   |
| 301-6424   | LUNA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт   | шт.      | 10 347,99               | 10 556,85  |
| 301-6425   | LUNA-3 Comfort 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт   | шт.      | 11 259,38               | 11 486,56  |
| 301-6426   | LUNA-3 Comfort AIR 250 Fi, теплопроизводительность 25 кВт   | шт.      | 11 921,18               | 12 161,37  |
| 301-6427   | LUNA-3 Comfort AIR 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт   | шт.      | 12 964,89               | 13 226,04  |
| 301-6428   | LUNA-3 Comfort COMBI 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт   | шт.      | 11 508,40               | 11 742,41  |
| 301-6429   | LUNA-3 Comfort COMBI 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт   | шт.      | 12 309,99               | 12 560,13  |
| 301-6430   | LUNA-3 Comfort COMBI 240 i, теплопроизводительность 24 кВт  | шт.      | 18 534,90               | 18 909,34  |
| 301-6431   | LUNA-3 Comfort COMBI 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт   | шт.      | 19 787,37               | 20 186,96  |
| 301-6432   | LUNA-3 Comfort COMBI 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт   | шт.      | 21 283,89               | 21 713,51  |
| 301-6433   | LUNA-3 Comfort HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт   | шт.      | 20 741,85               | 21 158,68  |
| 301-6434   | LUNA-3 Comfort HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт   | шт.      | 22 159,02               | 22 604,23  |
| 301-6435   | LUNA-3 Comfort HT 1.280, теплопроизводительность 28 кВт   | шт.      | 22 461,84               | 22 913,15  |
| 301-6436   | LUNA-3 Comfort HT 280, теплопроизводительность 28 кВт   | шт.      | 22 917,58               | 23 378,01  |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса                | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|-----------------------------|--|----------|-------------------------|-----------|
|                             |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1                           | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 301-6437                    | LUNA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт  | шт.      | 24 293,58               | 24 781,58 |
| 301-6438                    | LUNA Silver Space 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт   | шт.      | 14 787,87               | 15 085,48 |
| 301-6439                    | LUNA Silver Space 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт   | шт.      | 16 040,33               | 16 363,11 |
| 301-6440                    | NUVOLA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт   | шт.      | 12 758,16               | 13 016,11 |
| 301-6441                    | NUVOLA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт  | шт.      | 13 936,77               | 14 218,75 |
| 301-6442                    | NUVOLA-3 Comfort 280 i, теплопроизводительность 28 кВт   | шт.      | 13 463,83               | 13 735,89 |
| 301-6443                    | NUVOLA-3 Comfort 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт  | шт.      | 14 948,28               | 15 250,44 |
| 301-6444                    | NUVOLA-3 Comfort 320 Fi, теплопроизводительность 32 кВт  | шт.      | 15 845,10               | 16 165,15 |
| 301-6445                    | NUVOLA-3 B40 240 i, теплопроизводительность 24 кВт   | шт.      | 11 511,25               | 11 744,48 |
| 301-6446                    | NUVOLA-3 B40 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт  | шт.      | 12 728,07               | 12 986,11 |
| 301-6447                    | NUVOLA-3 B40 280 i, теплопроизводительность 28 кВт   | шт.      | 11 996,40               | 12 239,34 |
| 301-6448                    | NUVOLA-3 B40 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт  | шт.      | 13 507,25               | 13 780,87 |
| 301-6449                    | NUVOLA-3 Comfort HT 240, теплопроизводительность 24 кВт  | шт.      | 26 846,45               | 27 386,31 |
| 301-6450                    | NUVOLA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт  | шт.      | 27 459,19               | 28 011,62 |
| 301-6451                    | PRIME HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт   | шт.      | 17 228,14               | 17 574,74 |
| 301-6452                    | PRIME HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт   | шт.      | 18 080,78               | 18 444,48 |
| 301-6453                    | PRIME HT 240, теплопроизводительность 24 кВт   | шт.      | 18 333,74               | 18 702,40 |
| 301-6454                    | PRIME HT 280, теплопроизводительность 28 кВт   | шт.      | 19 080,48               | 19 464,17 |
| 301-6455                    | PRIME HT 330, теплопроизводительность 33 кВт   | шт.      | 19 941,94               | 20 342,91 |
| 301-6456                    | LUNA HT Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт  | шт.      | 25 783,32               | 26 302,14 |
| 301-6457                    | LUNA HT Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт  | шт.      | 28 488,25               | 29 061,31 |
| 301-6458                    | LUNA HT Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт  | шт.      | 31 260,82               | 31 889,46 |
| 301-6459                    | LUNA HT Residential 1.850, теплопроизводительность 85 кВт  | шт.      | 45 370,48               | 46 282,15 |
| 301-6460                    | LUNA HT Residential 1.990, теплопроизводительность 99 кВт  | шт.      | 46 187,38               | 47 115,90 |
| 301-6461                    | LUNA HT Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт   | шт.      | 46 828,37               | 47 769,71 |
| 301-2998                    | Устройства газогорелочные УГТ-41 кВт   | шт.      | 1 087,17                | 1 109,42  |
| 301-2999                    | Устройства газогорелочные УГТ-62 кВт   | шт.      | 1 671,28                | 1 705,34  |
| 301-3000                    | Устройства газогорелочные УГТ-100 кВт  | шт.      | 2 022,45                | 2 063,53  |
| 301-7473                    | Котел электрический для отопления Эван ЭПО 36А с пультом управления  | компл.   | 1 167,18                | 1 190,72  |
| <b>Группа: Крепления</b>    |  |          |                         |           |
| 301-1819                    | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) | т        | 12 389,96               | 12 676,79 |
| Крепления для воздуховодов: |  |          |                         |           |
| 301-0475                    | подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210   | т        | 7 938,20                | 8 136,00  |
| 301-0476                    | тяги СТД 446   | т        | 29 764,24               | 30 398,56 |
| 301-0477                    | тяги СТД 6328, СТД 6327  | т        | 11 016,37               | 11 275,73 |
| 301-0478                    | хомуты СТД 205   | т        | 8 602,91                | 8 814,00  |
| 301-2951                    | хомут со шпилькой диаметром 100 мм   | шт.      | 64,78                   | 66,09     |
| 301-2952                    | хомут со шпилькой диаметром 125 мм   | шт.      | 66,99                   | 68,34     |
| 301-2953                    | хомут со шпилькой диаметром 160 мм   | шт.      | 69,43                   | 70,84     |
| 301-2954                    | хомут со шпилькой диаметром 200 мм   | шт.      | 71,87                   | 73,34     |
| 301-2955                    | хомут со шпилькой диаметром 250 мм   | шт.      | 75,06                   | 76,59     |
| 301-2956                    | хомут со шпилькой диаметром 315 мм   | шт.      | 79,23                   | 80,86     |
| 301-2957                    | хомут со шпилькой диаметром 355 мм   | шт.      | 90,01                   | 91,86     |
| 301-2958                    | хомут со шпилькой диаметром 400 мм   | шт.      | 92,94                   | 94,86     |
| 301-2959                    | хомут со шпилькой диаметром 450 мм   | шт.      | 96,36                   | 98,36     |
| 301-2960                    | хомут со шпилькой диаметром 500 мм   | шт.      | 99,29                   | 101,37    |
| 301-2961                    | хомут со шпилькой диаметром 560 мм   | шт.      | 102,94                  | 105,12    |
| 301-2962                    | хомут со шпилькой диаметром 630 мм   | шт.      | 112,51                  | 114,89    |
| 301-2963                    | хомут со шпилькой диаметром 710 мм   | шт.      | 118,39                  | 120,90    |
| 301-2964                    | хомут со шпилькой диаметром 800 мм   | шт.      | 124,52                  | 127,16    |
| 301-2965                    | хомут диаметром 100 мм   | шт.      | 9,07                    | 9,26      |
| 301-2966                    | хомут диаметром 125 мм   | шт.      | 10,30                   | 10,52     |
| 301-2967                    | хомут диаметром 160 мм   | шт.      | 11,76                   | 12,02     |
| 301-2968                    | хомут диаметром 200 мм   | шт.      | 13,72                   | 14,01     |
| 301-2969                    | хомут диаметром 250 мм   | шт.      | 14,94                   | 15,27     |
| 301-2970                    | хомут диаметром 315 мм   | шт.      | 18,86                   | 19,28     |
| 301-2971                    | хомут диаметром 355 мм   | шт.      | 21,30                   | 21,77     |
| 301-2972                    | хомут диаметром 400 мм   | шт.      | 24,00                   | 24,53     |
| 301-2973                    | хомут диаметром 450 мм   | шт.      | 34,06                   | 34,79     |
| 301-2974                    | хомут диаметром 500 мм   | шт.      | 45,07                   | 46,05     |

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ**

| Шафр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции                               | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|---|---|----------|-------------------------|-----------|
|   |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 301-2975  | хомут диаметром 560 мм  | шт.      | 48,98                   | 50,06     |
| 301-2976  | хомут диаметром 630 мм  | шт.      | 54,86                   | 56,07     |
| 301-2977  | хомут диаметром 710 мм  | шт.      | 65,15                   | 66,59     |
| 301-2978  | хомут диаметром 800 мм  | шт.      | 74,70                   | 76,34     |
| 301-2979  | хомут диаметром 900 мм  | шт.      | 78,11                   | 79,84     |
| 301-2980  | хомут диаметром 1000 мм   | шт.      | 86,69                   | 88,60     |
| 301-2981  | хомут диаметром 1250 мм   | шт.      | 107,51                  | 109,88    |
| <b>Хомут быстростъемный для соединения элементов вентиляционных систем:</b> |   |          |                         |           |
| 301-7941  | MX 100 (АРКТОС)   | шт.      | 17,78                   | 18,15     |
| 301-7942  | MX 125 (АРКТОС)   | шт.      | 19,26                   | 19,66     |
| 301-7943  | MX 160 (АРКТОС)   | шт.      | 22,09                   | 22,54     |
| 301-7944  | MX 200 (АРКТОС)   | шт.      | 24,11                   | 24,60     |
| 301-7945  | MX 250 (АРКТОС)   | шт.      | 27,46                   | 28,03     |
| 301-7946  | MX 315 (АРКТОС)   | шт.      | 30,57                   | 31,20     |
| 301-7947  | MX 355 (АРКТОС)   | шт.      | 32,86                   | 33,54     |
| 301-7948  | MX 400 (АРКТОС)   | шт.      | 37,03                   | 37,80     |
| 301-7949  | MX 500 (АРКТОС)   | шт.      | 40,40                   | 41,24     |
| 301-7950  | MX 630 (АРКТОС)   | шт.      | 48,06                   | 49,06     |
| <b>Контрфланец для подсоединения к воздуховоду:</b>                         |   |          |                         |           |
| 301-7857  | ASF 190/225   | шт.      | 247,88                  | 252,86    |
| 301-7858  | ASF 310/311   | шт.      | 362,97                  | 370,25    |
| 301-7859  | ASF 355/500   | шт.      | 362,96                  | 370,25    |
| 301-7860  | ASF 560/630   | шт.      | 433,79                  | 442,50    |
| 301-7861  | ASF 710   | шт.      | 858,73                  | 875,96    |
| 301-7862  | ASF 800/900   | шт.      | 1 540,42                | 1 571,30  |
| <b>Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением:</b>     |   |          |                         |           |
| 301-7863  | 100x150 мм  | шт.      | 20,91                   | 21,35     |
| 301-7864  | 100x200 мм  | шт.      | 29,04                   | 29,65     |
| 301-7865  | 150x150 мм  | шт.      | 28,16                   | 28,75     |
| 301-7866  | 200x200 мм  | шт.      | 34,12                   | 34,84     |
| 301-7867  | 200x300 мм  | шт.      | 37,67                   | 38,47     |
| 301-7868  | 200x400 мм  | шт.      | 42,60                   | 43,51     |
| 301-7869  | 250x400 мм  | шт.      | 39,39                   | 40,24     |
| 301-7870  | 250x500 мм  | шт.      | 51,90                   | 53,01     |
| 301-7871  | 300x300 мм  | шт.      | 42,60                   | 43,51     |
| 301-7872  | 300x400 мм  | шт.      | 50,66                   | 51,74     |
| 301-7873  | 300x500 мм  | шт.      | 58,01                   | 59,25     |
| 301-7874  | 400x400 мм  | шт.      | 58,48                   | 59,73     |
| 301-7875  | 400x500 мм  | шт.      | 61,83                   | 63,16     |
| 301-7876  | 600x600 мм  | шт.      | 84,29                   | 86,10     |
| 301-7877  | 600x800 мм  | шт.      | 99,36                   | 101,49    |
| 301-1224  | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты                     | кг       | 11,71                   | 11,99     |
| 301-3360  | Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты        | кг       | 16,83                   | 17,21     |
| <b>Хомуты для крепления:</b>  |   |          |                         |           |
| 301-1097  | канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм  | т        | 26 166,99               | 26 729,37 |
| 301-1098  | канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм | т        | 36 755,01               | 37 529,15 |
| 301-0038  | кронштейнов оцинкованный  | т        | 19 578,08               | 20 008,68 |
| 301-0039  | кронштейнов окрашенные  | т        | 16 094,14               | 16 455,06 |
| 301-1080  | трубопроводов Фузиотерм, диаметром 15 мм                                    | 10 шт.   | 152,53                  | 155,60    |
| 301-1081  | трубопроводов Фузиотерм, диаметром 25 мм                                    | 10 шт.   | 157,23                  | 160,40    |
| 301-1082  | трубопроводов Фузиотерм, диаметром 32 мм                                    | 10 шт.   | 167,53                  | 170,90    |
| 301-1083  | трубопроводов Фузиотерм, диаметром 40 мм                                    | 10 шт.   | 171,25                  | 174,70    |
| 301-1084  | трубопроводов Фузиотерм, диаметром 50 мм                                    | 10 шт.   | 179,09                  | 182,70    |
| 301-1085  | трубопроводов Фузиотерм, диаметром 63 мм                                    | 10 шт.   | 256,54                  | 261,70    |
| 301-1086  | трубопроводов Фузиотерм, диаметром 75 мм                                    | 10 шт.   | 303,30                  | 309,40    |
| 301-1087  | трубопроводов Фузиотерм, диаметром 110 мм                                   | 10 шт.   | 396,83                  | 404,80    |
| 301-0040  | труб  | шт.      | 7,89                    | 8,09      |
| <b>Хомут для шлангов OASE диаметром:</b>                                    |   |          |                         |           |
| 301-1208  | ¾"  | 10 шт.   | 197,54                  | 201,50    |
| 301-1209  | 1"  | 10 шт.   | 236,85                  | 241,60    |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|--|---|----------|-------------------------|---------|
|  |   |          | отпускная               | сметная |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5       |
| 301-1210   | 1 ¼"  | 10 шт.   | 315,97                  | 322,30  |
| 301-1269   | 1 ½"  | 10 шт.   | 315,96                  | 322,30  |
| 301-1270   | 2"  | 10 шт.   | 789,88                  | 805,70  |
| <b>Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром:</b>  |   |          |                         |         |
| 301-5601   | 20-25 мм                                      | 10 шт.   | 61,65                   | 62,90   |
| 301-5602   | 25-30 мм                                      | 10 шт.   | 70,76                   | 72,20   |
| 301-5603   | 31-38 мм                                      | 10 шт.   | 78,12                   | 79,70   |
| 301-5604   | 40-46 мм                                      | 10 шт.   | 68,01                   | 69,40   |
| 301-5605   | 48-53 мм                                      | 10 шт.   | 77,52                   | 79,10   |
| 301-5606   | 60-64 мм                                      | 10 шт.   | 107,62                  | 109,80  |
| 301-5607   | 72-78 мм                                      | 10 шт.   | 123,59                  | 126,10  |
| 301-5608   | 83-92 мм                                      | 10 шт.   | 127,12                  | 129,70  |
| 301-5609   | 108-116 мм                                    | 10 шт.   | 181,77                  | 185,50  |
| 301-5610   | 156-168 мм                                    | 10 шт.   | 328,36                  | 335,10  |
| <b>Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром:</b>                             |   |          |                         |         |
| 301-5803   | 11-15 мм                                      | 10 шт.   | 34,78                   | 35,50   |
| 301-5804   | 16-20 мм                                      | 10 шт.   | 38,80                   | 39,60   |
| 301-5805   | 25-28 мм                                      | 10 шт.   | 43,50                   | 44,40   |
| 301-5806   | 32-35 мм                                      | 10 шт.   | 48,60                   | 49,60   |
| 301-5807   | 39-46 мм                                      | 10 шт.   | 52,72                   | 53,81   |
| 301-5808   | 48-53 мм                                      | 10 шт.   | 60,55                   | 61,80   |
| 301-5809   | 59-63 мм                                      | 10 шт.   | 76,92                   | 78,50   |
| 301-5810   | 67-73 мм                                      | 10 шт.   | 97,17                   | 99,20   |
| 301-5811   | 74-80 мм                                      | 10 шт.   | 108,74                  | 111,00  |
| <b>Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром:</b>              |   |          |                         |         |
| 301-5812   | 12-15 мм                                      | 10 шт.   | 29,01                   | 29,60   |
| 301-5813   | 15-18 мм                                      | 10 шт.   | 28,91                   | 29,50   |
| 301-5814   | 20-23 мм                                      | 10 шт.   | 31,17                   | 31,80   |
| 301-5815   | 25-28 мм                                      | 10 шт.   | 32,33                   | 33,00   |
| 301-5816   | 31-35 мм                                      | 10 шт.   | 34,59                   | 35,30   |
| 301-5817   | 42-45 мм                                      | 10 шт.   | 37,92                   | 38,70   |
| <b>Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром:</b>                          |   |          |                         |         |
| 301-7154   | 15 мм   | 10 шт.   | 56,35                   | 57,50   |
| 301-7155   | 20 мм   | 10 шт.   | 56,35                   | 57,50   |
| 301-7156   | 25 мм   | 10 шт.   | 57,13                   | 58,30   |
| 301-7157   | 32 мм   | 10 шт.   | 58,01                   | 59,20   |
| 301-7158   | 40 мм   | 10 шт.   | 58,89                   | 60,10   |
| 301-7159   | 50 мм   | 10 шт.   | 59,77                   | 61,00   |
| <b>Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром:</b> |   |          |                         |         |
| 301-7160   | 50 мм   | 10 шт.   | 99,76                   | 101,80  |
| 301-7161   | 100 мм  | 10 шт.   | 110,86                  | 113,20  |
| 301-7162   | 150 мм  | 10 шт.   | 128,38                  | 131,10  |
| <b>Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером:</b>   |   |          |                         |         |
| 301-7340   | 12-15 мм                                      | 10 шт.   | 90,08                   | 91,90   |
| 301-7341   | 15-19 мм                                      | 10 шт.   | 93,02                   | 94,90   |
| 301-7342   | 20-24 мм                                      | 10 шт.   | 94,98                   | 96,90   |
| 301-7343   | 25-30 мм                                      | 10 шт.   | 101,64                  | 103,70  |
| 301-7344   | 32-37 мм                                      | 10 шт.   | 111,93                  | 114,20  |
| 301-7345   | 40-45 мм                                      | 10 шт.   | 124,28                  | 126,80  |
| 301-7346   | 48-53 мм                                      | 10 шт.   | 132,90                  | 135,60  |
| 301-7347   | 54-58 мм                                      | 10 шт.   | 148,59                  | 151,60  |
| 301-7348   | 59-63 мм                                      | 10 шт.   | 156,53                  | 159,70  |
| <b>Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером:</b>  |   |          |                         |         |
| 301-7349   | 12-15 мм                                      | 10 шт.   | 118,22                  | 120,60  |
| 301-7350   | 15-19 мм                                      | 10 шт.   | 124,10                  | 126,60  |
| 301-7351   | 20-24 мм                                      | 10 шт.   | 128,61                  | 131,20  |
| 301-7352   | 25-30 мм                                      | 10 шт.   | 135,18                  | 137,90  |
| 301-7353   | 32-37 мм                                      | 10 шт.   | 135,85                  | 138,60  |
| 301-7354   | 40-45 мм                                      | 10 шт.   | 145,95                  | 148,90  |
| 301-7355   | 48-53 мм                                      | 10 шт.   | 163,98                  | 167,30  |
| 301-7356   | 54-58 мм                                      | 10 шт.   | 182,71                  | 186,41  |



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса                           | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--|--|----------|-------------------------|-----------|
|  |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1                                      | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 301-7357                               | 59-63 мм   | 10 шт.   | 245,35                  | 250,30    |
| 301-7358                               | 69-73 мм   | 10 шт.   | 284,26                  | 290,00    |
| 301-7359                               | 74-78 мм   | 10 шт.   | 302,47                  | 308,60    |
| 301-7360                               | 82-86 мм   | 10 шт.   | 307,66                  | 313,91    |
| 301-7361                               | 95-103 мм  | 10 шт.   | 340,78                  | 347,70    |
| 301-7362                               | 108-116 мм   | 10 шт.   | 359,78                  | 367,10    |
| 301-7363                               | 121-127 мм   | 10 шт.   | 531,44                  | 542,20    |
| 301-7364                               | 133-141 мм   | 10 шт.   | 580,15                  | 591,90    |
| 301-7365                               | 159-162 мм   | 10 шт.   | 642,60                  | 655,61    |
| 301-7366                               | 165-168 мм   | 10 шт.   | 729,85                  | 744,60    |
| <b>Хомут силовой ROBUST диаметром:</b> |  |          |                         |           |
| 301-6617                               | 140-148 мм   | шт.      | 73,50                   | 74,99     |
| 301-6618                               | 201-213 мм   | шт.      | 77,41                   | 78,98     |
| 301-6619                               | 240-252 мм   | шт.      | 86,73                   | 88,55     |
| <b>Группа: Мусоропровод</b>            |  |          |                         |           |
| 301-3218                               | Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814x395x814 мм   | шт.      | 274,77                  | 281,00    |
| 301-3328                               | Клапан грузочный "Супер" с ковшом и крышкой из нержавеющей стали   | шт.      | 1 879,61                | 1 917,98  |
| 301-7554                               | Клапан грузочный фланцевый КН-3 для стволов мусоропровода типа СМН   | шт.      | 906,79                  | 925,76    |
| 301-7555                               | Клапан грузочный хомутовый КН-5М для стволов мусоропровода типа НСП  | шт.      | 906,79                  | 925,76    |
| 301-7556                               | Клапан грузочный хомутовый КН-5 для асбестоцементного мусоропровода  | шт.      | 1 325,02                | 1 352,36  |
| 301-3320                               | Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм.   | п.м      | 1 140,01                | 1 163,59  |
| 301-3321                               | Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 мм.  | п.м      | 1 032,85                | 1 054,38  |
| 301-3322                               | Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом)   | п.м      | 971,68                  | 991,52    |
| 301-3323                               | Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)   | п.м      | 1 538,25                | 1 569,82  |
| 301-3324                               | Ствол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)  | п.м      | 774,83                  | 791,16    |
| 301-7552                               | Хомут соединительный, промежуточный для стволов мусоропровода типа НСП   | шт.      | 119,64                  | 122,09    |
| 301-7553                               | Фланец разгрузочный для стволов мусоропровода типа НСП   | шт.      | 631,31                  | 644,77    |
| 301-7557                               | Труба вентиляционная мусоропровода из оцинкованной стали диаметром 300 мм  | п.м      | 449,77                  | 459,18    |
| 301-7558                               | Гофра вентиляционная для мусоропровода диаметром 300 мм  | шт.      | 555,12                  | 566,57    |
| 301-7559                               | Дефлектор с фартуком и хомутами ствола мусоропровода   | шт.      | 1 181,81                | 1 206,08  |
| 301-7560                               | Гильза верхней оконечности ствола мусоропровода  | шт.      | 1 124,52                | 1 148,68  |
| 301-7561                               | Заслонка вентиляционная ствола мусоропровода   | шт.      | 682,11                  | 696,17    |
| 301-7562                               | Заглушка ствола мусоропровода  | шт.      | 117,82                  | 120,35    |
| 301-8292                               | Зачистное устройство мусоропровода (ЗУМ)   | компл.   | 20 618,24               | 21 034,72 |
| 301-3325                               | Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м   | шт.      | 459,52                  | 469,48    |
| 301-3327                               | Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м  | шт.      | 601,53                  | 614,33    |
| 301-7563                               | Шибер мусоропровода с системой огнеотсечения и пружинным приводом ШБИ  | компл.   | 2 476,81                | 2 528,44  |
| 301-7564                               | Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой до 75 м   | шт.      | 1 924,25                | 1 964,83  |
| 301-7565                               | Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой свыше 75 м  | шт.      | 2 535,63                | 2 588,43  |
| 301-2138                               | Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке  | компл.   | 2 770,61                | 2 830,00  |
| 301-7566                               | Тележка грузовая ГТ-80 для мусоропровода   | шт.      | 1 360,39                | 1 388,65  |
| 301-7567                               | Контейнер мусоросборный К-1 для мусоропровода  | шт.      | 2 724,03                | 2 783,95  |
| 301-7568                               | Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 4 с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода                            | шт.      | 27 734,06               | 28 291,25 |
| 301-7569                               | Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 5, 5М с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода зданий высотой до 75 м | шт.      | 15 710,78               | 16 027,50 |
| 301-7570                               | Оголовок под систему прочистки СПСМ 4 для стволов мусоропровода  | шт.      | 2 499,93                | 2 551,40  |
| 301-7571                               | Оголовок под систему прочистки СПСМ 5 для стволов мусоропровода  | шт.      | 2 038,14                | 2 080,37  |



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса                                      | Строительные материалы, изделия и конструкции      | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|---|--|----------|-------------------------|-----------|
|   |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1   | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| <b>Группа: Насосы</b>                             |  |          |                         |           |
| Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии:            |  |          |                         |           |
| 301-2675  | 100, марки UPS-25x40 (220 В)                       | шт.      | 955,82                  | 975,05    |
| 301-2676  | 100, марки UPS-25x50 (220 В)                       | шт.      | 1 141,61                | 1 164,55  |
| 301-2677  | 100, марки UPS-25x60 (220 В)                       | шт.      | 1 301,05                | 1 327,22  |
| 301-2678  | 100, марки UPS-25x80 (220 В)                       | шт.      | 2 292,12                | 2 338,18  |
| 301-2679  | 100, марки UPS-32x40 (220 В)                       | шт.      | 1 035,44                | 1 056,26  |
| 301-2680  | 100, марки UPS-32x60 (220 В)                       | шт.      | 1 212,46                | 1 236,82  |
| 301-2681  | 100, марки UPS-32x80 (220 В)                       | шт.      | 2 814,37                | 2 870,87  |
| 301-2682  | 100, марки UPS-40x50F (220 В)                      | шт.      | 3 923,78                | 4 002,60  |
| 301-7378  | 100, марки UPS 40-50 FB (115 Вт)                   | шт.      | 7 141,57                | 7 284,75  |
| 301-2683  | 200, марки UPS-32x120F (220 В)                     | шт.      | 5 832,92                | 5 950,34  |
| 301-2684  | 200, марки UPS-32x120F (380 В)                     | шт.      | 5 556,04                | 5 667,93  |
| 301-2685  | 200, марки UPS-32x30F (220 В)                      | шт.      | 4 324,39                | 4 411,64  |
| 301-2686  | 200, марки UPS-32x30F (380 В)                      | шт.      | 4 114,32                | 4 197,37  |
| 301-2687  | 200, марки UPS-32x60F (220 В)                      | шт.      | 4 639,46                | 4 733,01  |
| 301-2688  | 200, марки UPS-32x60F (380 В)                      | шт.      | 4 419,86                | 4 509,02  |
| 301-2689  | 200, марки UPS-40x120F (230 В)                     | шт.      | 6 653,97                | 6 787,89  |
| 301-2690  | 200, марки UPS-40x120F (380 В)                     | шт.      | 6 348,43                | 6 476,24  |
| 301-2691  | 200, марки UPS-40x180F (230 В)                     | шт.      | 7 866,39                | 8 024,70  |
| 301-2692  | 200, марки UPS-40x180F (380 В)                     | шт.      | 7 494,03                | 7 644,89  |
| 301-2693  | 200, марки UPS-40x30F (220 В)                      | шт.      | 5 212,27                | 5 317,34  |
| 301-2694  | 200, марки UPS-40x30F (380 В)                      | шт.      | 4 964,02                | 5 064,13  |
| 301-2695  | 200, марки UPS-40x60/2F (220 В)                    | шт.      | 5 288,68                | 5 395,26  |
| 301-2696  | 200, марки UPS-40x60/2F (380 В)                    | шт.      | 5 030,88                | 5 132,30  |
| 301-2697  | 200, марки UPS-40x60/4F (220 В)                    | шт.      | 6 395,74                | 6 524,94  |
| 301-2698  | 200, марки UPS-40x60/4F (380 В)                    | шт.      | 6 099,76                | 6 223,04  |
| 301-2699  | 200, марки UPS-50x60/2F (230 В)                    | шт.      | 6 653,84                | 6 787,89  |
| 301-2700  | 200, марки UPS-65x30F (230 В)                      | шт.      | 8 181,11                | 8 346,07  |
| 301-2701  | 200, марки UPS-65x60/4F (230 В)                    | шт.      | 9 794,50                | 9 991,92  |
| 301-2702  | 200, марки UPS-65x120F (230 В)                     | шт.      | 9 794,60                | 9 991,92  |
| 301-2703  | 200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 В)               | шт.      | 12 200,39               | 12 446,08 |
| 301-2704  | 200, марки UPS-80x60F PN 06 (380 В)                | шт.      | 11 837,59               | 12 076,00 |
| 301-2705  | 200, марки UPS-50x180F (230 В)                     | шт.      | 9 221,87                | 9 407,59  |
| 301-8419  | 200, марки UPSD-40x120 F (380 В)                   | шт.      | 19 320,63               | 19 708,74 |
| Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: |  |          |                         |           |
| 301-2706  | Z15A, в комплекте с переходом                      | шт.      | 563,83                  | 575,18    |
| 301-2707  | Z15C, в комплекте с переходом и таймером           | шт.      | 651,48                  | 664,59    |
| 301-2708  | STAR-RS 25/2 (220В) производительностью 2 м³/час   | шт.      | 1 160,36                | 1 183,67  |
| 301-2709  | STAR-RS 25/4 (220В) производительностью 3 м³/час   | шт.      | 1 191,21                | 1 215,14  |
| 301-2710  | STAR-RS 25/6 (220В) производительностью 3,5 м³/час | шт.      | 1 400,26                | 1 428,37  |
| 301-2711  | STAR-RS 25/7 (220В) производительностью 5 м³/час   | шт.      | 1 537,22                | 1 568,07  |
| 301-2712  | STAR-RS 30/4 (220В) производительностью 3 м³/час   | шт.      | 1 233,16                | 1 257,93  |
| 301-2713  | STAR-RS 30/6 (220В) производительностью 3,5 м³/час | шт.      | 1 487,61                | 1 517,46  |
| 301-2714  | STAR-RS 30/7 (220В) производительностью 5 м³/час   | шт.      | 1 646,77                | 1 679,85  |
| 301-2715  | TOP-S 25/7 EM производительностью 7 м³/час         | шт.      | 3 341,73                | 3 408,77  |
| 301-2716  | TOP-S 25/7 DM производительностью 7 м³/час         | шт.      | 3 293,60                | 3 359,68  |
| 301-2717  | TOP-S 30/7 EM производительностью 7 м³/час         | шт.      | 3 968,85                | 4 048,43  |
| 301-2718  | TOP-S 30/7 DM производительностью 7 м³/час         | шт.      | 3 925,91                | 4 004,63  |
| 301-2719  | TOP-S 30/10 EM производительностью 10 м³/час       | шт.      | 4 630,68                | 4 723,59  |
| 301-2720  | TOP-S 30/10 DM производительностью 10 м³/час       | шт.      | 4 243,70                | 4 328,86  |
| 301-2721  | TOP-S 40/4 EM производительностью 12 м³/час        | шт.      | 6 566,95                | 6 698,72  |
| 301-2722  | TOP-S 40/4 DM производительностью 12 м³/час        | шт.      | 6 380,31                | 6 508,41  |
| 301-2723  | TOP-S 40/7 EM производительностью 16 м³/час        | шт.      | 6 677,44                | 6 811,50  |
| 301-2724  | TOP-S 40/7 DM производительностью 16 м³/час        | шт.      | 6 490,91                | 6 621,18  |
| 301-2725  | TOP-S 40/10 EM производительностью 18 м³/час       | шт.      | 8 013,00                | 8 173,89  |
| 301-2726  | TOP-S 40/10 DM производительностью 18 м³/час       | шт.      | 7 893,45                | 8 051,85  |
| 301-2727  | TOP-S 50/4 EM производительностью 20 м³/час        | шт.      | 7 804,64                | 7 961,18  |
| 301-2728  | TOP-S 50/4 DM производительностью 20 м³/час        | шт.      | 7 623,24                | 7 776,15  |
| 301-2729  | TOP-S 50/7 EM производительностью 25 м³/час        | шт.      | 8 064,77                | 8 226,76  |
| 301-2730  | TOP-S 50/7 DM производительностью 25 м³/час        | шт.      | 7 938,08                | 8 097,41  |
| 301-2731  | TOP-S 50/10 EM производительностью 30 м³/час       | шт.      | 9 755,43                | 9 951,15  |
| 301-2732  | TOP-S 50/10 DM производительностью 30 м³/час       | шт.      | 9 270,10                | 9 456,11  |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса          | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|-----------------------|--|----------|-------------------------|-----------|
|                       |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1                     | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 301-2733              | TOP-S 65/7 EM производительностью 35 м³/час  | шт.      | 9 819,38                | 10 016,60 |
| 301-2734              | TOP-S 65/7 DM производительностью 35 м³/час  | шт.      | 9 331,03                | 9 518,32  |
| 301-2735              | TOP-S 65/10 EM производительностью 45 м³/час   | шт.      | 10 485,62               | 10 696,30 |
| 301-2736              | TOP-S 65/10 DM производительностью 45 м³/час   | шт.      | 9 964,04                | 10 164,20 |
| 301-2737              | TOP-S 65/13 DM производительностью 50 м³/час   | шт.      | 10 944,18               | 11 164,02 |
| 301-2738              | TOP-S 65/15 DM производительностью 55 м³/час   | шт.      | 14 498,13               | 14 789,29 |
| 301-2739              | TOP-S 80/7 DM производительностью 48 м³/час  | шт.      | 14 434,19               | 14 723,83 |
| 301-2740              | TOP-S 80/10 DM производительностью 70 м³/час   | шт.      | 15 378,76               | 15 687,49 |
| 301-8383              | IPL 32/130-1,1/2 с сухим ротором, производительностью 16,5 м³/час                              | шт.      | 10 544,45               | 10 756,32 |
| 301-8623              | TOP-SD 40/7 EM сдвоенные производительностью 28 м³/час   | шт.      | 14 525,76               | 14 817,14 |
| 301-8397              | DPL 32/165-3/2 сдвоенные производительностью 48 м³/час   | шт.      | 17 954,35               | 18 314,42 |
| 301-8398              | DPL 80/140-4/2 сдвоенные производительностью 170 м³/час  | шт.      | 29 586,91               | 30 179,63 |
| 301-8399              | Насос повышения давления "WILO" серии MVI 1606-2/16/V/3-400-50-2 производительностью 26 м³/час | шт.      | 43 871,03               | 44 750,54 |
| <b>Насосы "OASE":</b> |  |          |                         |           |
| 301-2741              | для фильтров Aquamax 2000  | компл.   | 3 681,70                | 3 755,50  |
| 301-2742              | для фильтров Aquamax 3500  | компл.   | 4 823,67                | 4 920,31  |
| 301-2743              | для фильтров Aquamax 5500  | компл.   | 5 689,98                | 5 803,95  |
| 301-2744              | для фильтров Aquamax 8500  | компл.   | 7 678,59                | 7 832,33  |
| 301-2745              | для фильтров Aquamax ECO 4000  | компл.   | 6 615,37                | 6 747,84  |
| 301-2746              | для фильтров Aquamax ECO 6000  | компл.   | 7 993,60                | 8 153,65  |
| 301-2747              | для фильтров Aquamax ECO 6000/12V  | компл.   | 9 962,51                | 10 161,93 |
| 301-2748              | для фильтров Aquamax ECO 8000  | компл.   | 9 391,54                | 9 579,54  |
| 301-2749              | для фильтров Aquamax ECO 12000   | компл.   | 11 045,35               | 11 266,49 |
| 301-2750              | для фильтров Aquamax ECO 16000   | компл.   | 13 270,22               | 13 535,86 |
| 301-2751              | для фильтров Promax 20000  | компл.   | 14 313,65               | 14 600,23 |
| 301-2752              | для фильтров Promax 30000  | компл.   | 20 496,03               | 20 906,28 |
| 301-2753              | для фильтров Optimax 10000   | компл.   | 7 580,14                | 7 731,91  |
| 301-2754              | для фильтров Optimax 15000   | компл.   | 9 903,45                | 10 101,68 |
| 301-2755              | для фильтров Optimax 20000   | компл.   | 12 384,27               | 12 632,12 |
| 301-2756              | для фильтров Profimax 20000  | компл.   | 21 657,38               | 22 091,14 |
| 301-2757              | для фильтров Profimax 30000  | компл.   | 28 213,86               | 28 778,75 |
| 301-2758              | для фильтров Profimax 40000  | компл.   | 38 550,54               | 39 322,24 |
| 301-2759              | для фонтанов Nautilus 50   | компл.   | 1 319,11                | 1 345,55  |
| 301-2760              | для фонтанов Nautilus 80   | компл.   | 2 086,97                | 2 128,79  |
| 301-2761              | для фонтанов Nautilus 110  | компл.   | 2 598,87                | 2 650,93  |
| 301-2762              | для фонтанов Nautilus 150  | компл.   | 3 642,40                | 3 715,33  |
| 301-2763              | для фонтанов Nautilus 200  | компл.   | 5 079,60                | 5 181,38  |
| 301-2764              | для фонтанов Nautilus 250  | компл.   | 6 379,08                | 6 506,85  |
| 301-2765              | для фонтанов Nautilus 350  | компл.   | 7 717,90                | 7 872,48  |
| 301-2766              | для фонтанов Nautilus 450  | компл.   | 10 021,52               | 10 222,17 |
| 301-2767              | для фонтанов Profinaut 21  | компл.   | 21 007,66               | 21 428,43 |
| 301-2768              | для фонтанов Profinaut 27  | компл.   | 28 213,86               | 28 778,75 |
| 301-2769              | для фонтанов Profinaut 40  | компл.   | 37 507,02               | 38 257,85 |
| 301-2770              | для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 300, с кабелем длиной 1,5 м                        | компл.   | 216,53                  | 220,90    |
| 301-2771              | для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 1,5 м                        | компл.   | 314,99                  | 321,33    |
| 301-2772              | для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 10 м                         | компл.   | 472,50                  | 481,99    |
| 301-2773              | для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 1,5 м                        | компл.   | 885,96                  | 903,73    |
| 301-2774              | для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 10 м                         | компл.   | 1 063,15                | 1 084,46  |
| 301-2775              | для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1000, с кабелем длиной 10 м                        | компл.   | 1 496,33                | 1 526,31  |
| 301-2776              | для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1500, с кабелем длиной 10 м                        | компл.   | 1 988,54                | 2 028,36  |
| 301-2777              | для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 2000, с кабелем длиной 10 м                        | компл.   | 2 342,96                | 2 389,87  |
| 301-2778              | для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 5000, с кабелем длиной 10 м                        | компл.   | 4 961,52                | 5 060,88  |
| 301-2779              | для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 6000, с кабелем длиной 10 м                        | компл.   | 5 473,43                | 5 583,03  |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|---|--|----------|-------------------------|-----------|
|   |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1   | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 301-2780  | для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 9000, с кабелем длиной 10 м  | компл.   | 7 639,24                | 7 792,16  |
| 301-2781  | для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 12000, с кабелем длиной 10 м   | компл.   | 9 529,38                | 9 720,10  |
| 301-2782  | для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 3000, с кабелем длиной 10 м  | компл.   | 4 252,74                | 4 337,90  |
| 301-2783  | для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 4000, с кабелем длиной 10 м  | компл.   | 4 823,73                | 4 920,31  |
| <b>Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки:</b>       |  |          |                         |           |
| 301-0508  | K80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4AM160S2   | шт.      | 7 751,51                | 7 921,22  |
| 301-0509  | K100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4AM160S   | шт.      | 8 495,37                | 8 682,99  |
| 301-0510  | K100-65-200СД, с электродвигателем типа 4AM180м²   | шт.      | 10 851,04               | 11 092,74 |
| 301-0511  | K100-65-250СД, с электродвигателем типа 4AM200L2   | шт.      | 15 921,28               | 16 271,53 |
| 301-0512  | KM100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4AM1605ЖУ2  | шт.      | 8 334,19                | 8 513,66  |
| 301-0513  | KM100-80-160С, с электродвигателем типа 4AM160SЖУ2   | шт.      | 8 611,12                | 8 796,26  |
| 301-0514  | KM100-65-200С, с электродвигателем типа 4AM180M2ЖУ2  | шт.      | 13 240,07               | 13 521,93 |
| 301-0515  | KM150-125-315С, с электродвигателем типа 4AM180M4ЖУ2   | шт.      | 10 602,72               | 10 837,73 |
| 301-8745  | Насосы центробежные одноступенчатые "GRUNDFOS" типа TPE 40-270/2-S серии 2000 производительностью 12,5 м³/час, мощностью 1,5 кВт           | шт.      | 26 584,36               | 27 118,06 |
| 301-8746  | Насосы центробежные одноступенчатые "GRUNDFOS" типа TPE 32-320/2-S серии 2000 производительностью 16,1 м³/час, мощностью 2,2 кВт           | шт.      | 31 173,19               | 31 799,36 |
| 301-8747  | Насосы центробежные одноступенчатые консольно-моноблочные "GRUNDFOS" типа NB 40-250/245 производительностью 29,4 м³/час, мощностью 2,2 кВт | шт.      | 14 408,19               | 14 699,60 |
| 301-8348  | Насосы центробежные консольные марки K90/20 с электродвигателем мощностью 7,5 кВт  | компл.   | 5 877,34                | 6 000,55  |
| <b>Насосы центробежные:</b>   |  |          |                         |           |
| 301-1494  | 8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т  | компл.   | 2 401,59                | 2 453,80  |
| 301-1495  | 45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой агрегата до 0,2 т   | компл.   | 4 086,21                | 4 175,40  |
| 301-1496  | 45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т   | компл.   | 9 015,19                | 9 207,80  |
| 301-1497  | 90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т   | компл.   | 10 481,86               | 10 712,00 |
| 301-1498  | 90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т  | компл.   | 10 473,77               | 10 714,00 |
| 301-8332  | Насос для бассейна BADU FA 21-50/36, 380 В   | шт.      | 14 756,16               | 15 052,10 |
| 301-8840  | Насос "Bombas" FDN 19 с предфильтром, производительность 113,7 м³/час, мощность 4 кВт, напряжение 380 В                                    | компл.   | 36 785,49               | 37 524,92 |
| 301-8748  | Насос самовсасывающий "AMERICA" с предфильтром на 2 л. Н=8, 230 В, мощностью 0,25 кВт  | компл.   | 3 378,78                | 3 446,75  |
| 301-8424  | Насос Kripsol Карпа КА-350 с префильтром производительностью 70 м³/час, 3,3 кВт, 380 В   | компл.   | 8 792,76                | 8 969,64  |
| 301-8425  | Насос Kripsol Kriptol KRF-560B с префильтром производительностью 111 м³/час, 4,9 кВт, 380 В  | компл.   | 32 515,61               | 33 170,72 |
| 301-8426  | Насос Kripsol Ondina ОК-33 производительностью 6 м³/час, 0,24 кВт, 220 В   | шт.      | 2 758,03                | 2 813,52  |
| <b>Насос грязевый, тип:</b>   |  |          |                         |           |
| 301-1499  | ГНОМ 10-10Г  | шт.      | 768,76                  | 785,06    |
| 301-1584  | ГНОМ 25-20   | шт.      | 1 557,67                | 1 594,08  |
| 301-1585  | ГНОМ 50-25   | шт.      | 4 652,12                | 4 751,07  |
| 301-1586  | ГНОМ 50-50   | шт.      | 14 357,24               | 14 650,94 |
| 301-1587  | ГНОМ 100-25  | шт.      | 4 752,73                | 4 854,34  |
| 301-1588  | ГНОМ 140-10  | шт.      | 7 850,54                | 8 014,11  |
| 301-1589  | ГНОМ 150-30  | шт.      | 17 428,74               | 17 790,43 |
| 301-1590  | ГНОМ 200-25  | шт.      | 19 381,13               | 19 782,53 |
| 301-1591  | ГНОМ 350-25  | шт.      | 49 427,39               | 50 445,46 |
| 301-1592  | ГНОМ 400-20  | шт.      | 52 336,59               | 53 412,84 |
| 301-6834  | Насос ручной поршневой Р 0,8-30  | шт.      | 1 601,12                | 1 634,06  |
| 301-1470  | Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм                     | компл.   | 1 252,94                | 1 282,10  |
| <b>Насос дозирующий Novum с ручной регулировкой, производительностью:</b> |  |          |                         |           |
| 301-8333  | 5 л/ч, давлением 7 бар   | шт.      | 2 787,27                | 2 843,14  |
| 301-8334  | 20 л/ч, давлением 5 бар  | шт.      | 4 437,87                | 4 526,79  |
| <b>Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки:</b>  |  |          |                         |           |
| 301-1023  | ЭЦВ 5-4-125  | шт.      | 3 127,08                | 3 191,75  |
| 301-1024  | ЭЦВ 5-6,5-80   | шт.      | 3 046,34                | 3 109,28  |
| 301-1025  | ЭЦВ 5-6,5-95   | шт.      | 3 062,47                | 3 125,77  |

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ**

| Шифр ресурса                                | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |            |
|---|--|----------|-------------------------|------------|
|   |  |          | отпускная               | сметная    |
| 1   | 2  | 3        | 4                       | 5          |
| 301-1026                                    | ЭЦВ 5-6,5-120  | шт.      | 3 174,98                | 3 241,22   |
| 301-1027                                    | ЭЦВ 5-10-125   | шт.      | 4 142,54                | 4 228,18   |
| 301-1028                                    | ЭЦВ 6-4-130  | шт.      | 2 797,77                | 2 856,35   |
| 301-1029                                    | ЭЦВ 6-4-180  | шт.      | 3 142,73                | 3 208,25   |
| 301-1030                                    | ЭЦВ 6-6,5-90   | шт.      | 2 423,05                | 2 474,21   |
| 301-1031                                    | ЭЦВ 6-6,5-120  | шт.      | 2 619,73                | 2 674,91   |
| 301-1032                                    | ЭЦВ 6-6,5-140  | шт.      | 2 716,59                | 2 773,87   |
| 301-1033                                    | ЭЦВ 6-6,5-180  | шт.      | 2 912,90                | 2 974,56   |
| 301-1034                                    | ЭЦВ 6-10-80  | шт.      | 2 455,40                | 2 507,21   |
| 301-1035                                    | ЭЦВ 6-10-110   | шт.      | 2 716,75                | 2 773,87   |
| 301-1036                                    | ЭЦВ 6-10-140   | шт.      | 3 010,38                | 3 073,54   |
| 301-1037                                    | ЭЦВ 6-10-180   | шт.      | 3 683,49                | 3 760,81   |
| 301-1038                                    | ЭЦВ 6-10-230   | шт.      | 3 993,25                | 4 076,97   |
| 301-1039                                    | ЭЦВ 6-16-70  | шт.      | 3 077,83                | 3 142,25   |
| 301-1040                                    | ЭЦВ 6-16-110   | шт.      | 3 567,96                | 3 642,60   |
| 301-1041                                    | ЭЦВ 6-16-140   | шт.      | 3 796,62                | 3 876,29   |
| 301-1042                                    | ЭЦВ 8-16-140   | шт.      | 4 008,90                | 4 093,46   |
| 301-1043                                    | ЭЦВ 8-25-110   | шт.      | 3 944,90                | 4 027,49   |
| 301-1044                                    | ЭЦВ 8-25-125   | шт.      | 4 009,10                | 4 093,46   |
| 301-1045                                    | ЭЦВ 8-25-150   | шт.      | 4 662,99                | 4 761,50   |
| 301-1046                                    | ЭЦВ 8-40-70  | шт.      | 4 696,99                | 4 794,50   |
| 301-1047                                    | ЭЦВ 8-40-125   | шт.      | 6 662,58                | 6 801,37   |
| 301-1048                                    | ЭЦВ 8-40-180   | шт.      | 8 510,55                | 8 687,28   |
| 301-1049                                    | ЭЦВ 10-65-110  | шт.      | 7 182,04                | 7 334,70   |
| 301-1050                                    | ЭЦВ 10-65-150  | шт.      | 9 603,57                | 9 806,18   |
| 301-7386                                    | Насос погружной скважинный GRUNDFOS SQ 2-35  | шт.      | 5 232,90                | 5 337,86   |
| 301-7397                                    | Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 12.40.06. A1   | шт.      | 3 961,61                | 4 041,57   |
| 301-7398                                    | Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 50B.50.11.3V   | шт.      | 4 963,32                | 5 063,28   |
| 301-7620                                    | Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 150-M1, напряжение 230 В, с обратным клапаном и устройством аварийной сигнализации | компл.   | 4 247,82                | 4 333,03   |
| 301-7764                                    | Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 250-M1, напряжение 230 В   | шт.      | 3 074,94                | 3 136,72   |
| 301-8315                                    | Насос погружной дренажный "WILO" TM 32/8-10m   | шт.      | 1 767,02                | 1 802,56   |
| <b>Насос канализационный GRUNDFOS:</b>      |  |          |                         |            |
| 301-7393                                    | SEV.80.80.11.4.50D   | шт.      | 17 233,67               | 17 584,58  |
| 301-7394                                    | SEV.80.80.15.4.51D   | шт.      | 17 756,39               | 18 118,27  |
| 301-7395                                    | SEV.80.80.40.4.51D   | шт.      | 20 437,75               | 20 855,89  |
| 301-7396                                    | Насос диафрагменный дозировочный Grundfos DME 8-10 A-PP/E/C-F-3111F со встроенным электронным шаговым двигателем                 | компл.   | 13 951,04               | 14 230,21  |
| 301-7848                                    | Модуль защиты электродвигателя для одинарного насоса напряжением 3x400 В, 50 Гц  | шт.      | 813,40                  | 829,68     |
| 301-1051                                    | Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-10" (Ливны)   | шт.      | 1 527,87                | 1 558,75   |
| 301-1052                                    | Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-22" (Беларусь)  | шт.      | 1 886,35                | 1 924,40   |
| 301-1053                                    | Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-32" (Беларусь)  | шт.      | 2 155,87                | 2 199,31   |
| 301-1054                                    | Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-40" (Ливны)   | шт.      | 1 616,81                | 1 649,47   |
| 301-8312                                    | Станция насосная "WILO" серия CO-3MVI 3203/CC  | компл.   | 196 217,94              | 200 168,22 |
| 301-8313                                    | Станция насосная "WILO" серия CO-3MVI 408/CC-EB-R  | компл.   | 93 962,70               | 95 846,30  |
| 301-8314                                    | Станция насосная "WILO" серия COR-2 MVISE 803-2G/VR-EB-R   | компл.   | 103 786,98              | 105 868,34 |
| 301-8611                                    | Станция насосная "WILO" серия CO-3 MHI 1603/ER-EB-R  | компл.   | 64 649,18               | 65 947,20  |
| <b>Группа: Отсосы</b>                       |  |          |                         |            |
| 301-2027                                    | Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг  | кг       | 34,77                   | 35,53      |
| 301-2028                                    | Отсосы бортовые из стали тонколистовой   | кг       | 9,68                    | 9,93       |
| <b>Группа: Плиты газовые, электрические</b> |  |          |                         |            |
| <b>Плиты газовые бытовые:</b>               |  |          |                         |            |
| 301-0533                                    | напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного                              | шт.      | 957,92                  | 981,40     |
| 301-0534                                    | напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом                                | шт.      | 1 765,05                | 1 806,50   |
| 301-0535                                    | напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные  | шт.      | 1 171,22                | 1 200,00   |
| 301-0536                                    | напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности                        | шт.      | 2 098,93                | 2 148,80   |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--|--|----------|-------------------------|-----------|
|  |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1  | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 301-8713   | напольные, марка ЗВИ 117                       | шт.      | 1 116,40                | 1 141,36  |
| 301-0537   | настольные двухгорелочные                      | шт.      | 350,30                  | 358,22    |
| 301-0538   | настольные трехгорелочные                      | шт.      | 557,76                  | 569,94    |
| <b>Плиты газовые ресторанные:</b>  |  |          |                         |           |
| 301-1632   | без духового шкафа                             | шт.      | 8 839,59                | 9 040,01  |
| 301-1633   | с духовым шкафом                               | шт.      | 9 942,80                | 10 170,00 |
| <b>Плита электрическая, марка:</b>   |  |          |                         |           |
| 301-0471   | ЗВИ 412-20                                     | шт.      | 1 386,13                | 1 417,95  |
| 301-0472   | ЗВИ 413-21                                     | шт.      | 1 521,64                | 1 556,17  |
| 301-8714   | ЗВИ 317  | шт.      | 978,48                  | 1 001,00  |
| 301-8715   | ЗВИ 417  | шт.      | 1 216,14                | 1 245,96  |
| 301-8716   | ЗВИ 428  | шт.      | 1 310,99                | 1 342,71  |
| 301-8717   | ЗВИ 415  | шт.      | 1 377,58                | 1 410,63  |
| 301-8718   | ЗВИ 403  | шт.      | 1 577,13                | 1 614,17  |
| 301-8719   | ЗВИ 450  | шт.      | 1 824,22                | 1 866,20  |
| 301-8720   | ЗВИ 5110                                       | шт.      | 1 890,58                | 1 933,89  |
| 301-8721   | ЗВИ 5010                                       | шт.      | 2 004,71                | 2 050,30  |
| 301-8722   | ЗВИ 510  | шт.      | 2 432,06                | 2 486,20  |
| <b>Группа: Счетчики газовые</b>  |  |          |                         |           |
| <b>Счетчик газа, марка:</b>  |  |          |                         |           |
| 301-1698   | ВК-G 1,6                                       | шт.      | 231,73                  | 236,45    |
| 301-1699   | ВК-G 2,5                                       | шт.      | 265,55                  | 270,94    |
| 301-1700   | ВК-G 4   | шт.      | 410,42                  | 418,72    |
| 301-1701   | ВК-G 4Г  | шт.      | 519,09                  | 529,56    |
| 301-1702   | ВК-G 6   | шт.      | 604,74                  | 617,00    |
| 301-1703   | ВК-G 6Г  | шт.      | 799,10                  | 815,27    |
| 301-1704   | ВК-G 10  | шт.      | 2 124,81                | 2 167,49  |
| 301-1705   | ВК-G 10Г                                       | шт.      | 3 263,80                | 3 329,31  |
| 301-1706   | ВК-G 16  | шт.      | 2 528,51                | 2 579,31  |
| 301-1707   | ВК-G 25  | шт.      | 3 045,81                | 3 107,14  |
| 301-1708   | ВК-G 40  | шт.      | 8 698,02                | 8 873,15  |
| 301-1709   | NPM-G 1,6                                      | шт.      | 277,63                  | 283,25    |
| 301-1710   | NPM-G 2,5                                      | шт.      | 277,63                  | 283,25    |
| 301-1711   | NPM-G 4  | шт.      | 277,63                  | 283,25    |
| 301-1712   | РЛ-G 2,5                                       | шт.      | 306,59                  | 312,81    |
| 301-1713   | РЛ-G 4   | шт.      | 306,59                  | 312,81    |
| 301-1714   | СГД-G 1,6                                      | шт.      | 362,13                  | 369,46    |
| 301-1715   | СГД-G 2,5                                      | шт.      | 362,13                  | 369,46    |
| 301-1716   | СГМ-G 1,6                                      | шт.      | 362,13                  | 369,46    |
| 301-1717   | СГМ-G 2,5                                      | шт.      | 362,13                  | 369,46    |
| 301-1718   | СГ-16МТ-100                                    | шт.      | 7 141,32                | 7 284,48  |
| 301-1727   | СГ-16МТ-200                                    | шт.      | 8 996,92                | 9 177,47  |
| 301-1719   | СГ-16МТ-250-2                                  | шт.      | 9 026,08                | 9 207,14  |
| 301-1720   | СГ-16МТ-400-2                                  | шт.      | 10 912,32               | 11 131,28 |
| 301-1721   | СГ-16МТ-650-2                                  | шт.      | 11 587,97               | 11 820,44 |
| 301-1722   | СГ-16МТ-800-2                                  | шт.      | 12 258,91               | 12 505,42 |
| 301-1723   | СГ-16МТ-1000-2                                 | шт.      | 13 274,07               | 13 540,89 |
| 301-1724   | СГ-16МТ-1600-2                                 | шт.      | 22 859,85               | 23 318,97 |
| 301-1725   | СГ-16МТ-2500-2                                 | шт.      | 24 208,74               | 24 696,06 |
| 301-1726   | СГ-16МТ-4000-2                                 | шт.      | 44 955,15               | 45 857,39 |
| <b>Фитинг для счетчика газа:</b>   |  |          |                         |           |
| 301-0645   | ВК-G1,6-G4                                     | шт.      | 22,45                   | 22,91     |
| 301-0480   | ВК-G10   | шт.      | 103,10                  | 105,17    |
| 301-0481   | ВК-G16   | шт.      | 108,41                  | 110,59    |
| 301-0482   | ВК-G25   | шт.      | 126,27                  | 128,82    |
| <b>Группа: Полотенцесушители</b>   |  |          |                         |           |
| <b>Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр:</b>                |  |          |                         |           |
| 301-0551   | 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м <sup>2</sup> | шт.      | 42,73                   | 43,73     |
| 301-0552   | 32 мм, поверхность нагрева 0,21 м <sup>2</sup> | шт.      | 41,92                   | 42,94     |
| <b>Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93):</b> |  |          |                         |           |
| 301-8474   | П-образные, размер 330x250 мм                  | шт.      | 85,67                   | 87,42     |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|--------------|---|----------|-------------------------|---------|
|              |   |          | отпускная               | сметная |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5       |
| 301-8475     | П-образные, размер 330x300 мм                 | шт.      | 92,47                   | 94,37   |
| 301-8476     | П-образные, размер 330x350 мм                 | шт.      | 93,45                   | 95,37   |
| 301-8477     | П-образные, размер 330x400 мм                 | шт.      | 100,26                  | 102,33  |
| 301-8478     | П-образные, размер 330x450 мм                 | шт.      | 105,13                  | 107,29  |
| 301-8479     | П-образные, размер 330x550 мм                 | шт.      | 114,86                  | 117,23  |
| 301-8480     | П-образные, размер 330x650 мм                 | шт.      | 126,53                  | 129,15  |
| 301-8481     | П-образные, размер 330x700 мм                 | шт.      | 133,35                  | 136,11  |
| 301-8482     | П-образные, размер 500x350 мм                 | шт.      | 109,03                  | 111,27  |
| 301-8483     | П-образные, размер 500x400 мм                 | шт.      | 115,84                  | 118,23  |
| 301-8484     | П-образные, размер 500x450 мм                 | шт.      | 118,76                  | 121,21  |
| 301-8485     | П-образные, размер 500x550 мм                 | шт.      | 128,49                  | 131,14  |
| 301-8486     | П-образные, размер 500x600 мм                 | шт.      | 135,30                  | 138,10  |
| 301-8487     | П-образные, размер 500x650 мм                 | шт.      | 138,21                  | 141,08  |
| 301-8488     | П-образные, размер 500x700 мм                 | шт.      | 145,02                  | 148,03  |
| 301-8489     | П-образные с полочками, размер 330x250 мм     | шт.      | 153,84                  | 156,97  |
| 301-8490     | П-образные с полочками, размер 330x300 мм     | шт.      | 160,65                  | 163,92  |
| 301-8491     | П-образные с полочками, размер 330x350 мм     | шт.      | 161,62                  | 164,91  |
| 301-8492     | П-образные с полочками, размер 330x400 мм     | шт.      | 168,43                  | 171,87  |
| 301-8493     | П-образные с полочками, размер 330x450 мм     | шт.      | 173,30                  | 176,84  |
| 301-8494     | П-образные с полочками, размер 330x500 мм     | шт.      | 180,11                  | 183,79  |
| 301-8495     | П-образные с полочками, размер 330x550 мм     | шт.      | 183,03                  | 186,77  |
| 301-8496     | П-образные с полочками, размер 330x600 мм     | шт.      | 189,84                  | 193,73  |
| 301-8497     | П-образные с полочками, размер 330x650 мм     | шт.      | 194,70                  | 198,70  |
| 301-8498     | П-образные с полочками, размер 330x700 мм     | шт.      | 201,51                  | 205,64  |
| 301-8499     | П-образные с полочками, размер 500x350 мм     | шт.      | 177,19                  | 180,81  |
| 301-8500     | П-образные с полочками, размер 500x400 мм     | шт.      | 184,00                  | 187,76  |
| 301-8501     | П-образные с полочками, размер 500x450 мм     | шт.      | 186,93                  | 190,75  |
| 301-8502     | П-образные с полочками, размер 500x500 мм     | шт.      | 193,74                  | 197,71  |
| 301-8503     | П-образные с полочками, размер 500x550 мм     | шт.      | 196,66                  | 200,69  |
| 301-8504     | П-образные с полочками, размер 500x600 мм     | шт.      | 203,46                  | 207,63  |
| 301-8505     | П-образные с полочками, размер 500x650 мм     | шт.      | 206,38                  | 210,62  |
| 301-8506     | П-образные с полочками, размер 500x700 мм     | шт.      | 213,19                  | 217,58  |
| 301-8507     | М-образные, размер 500x350 мм                 | шт.      | 134,32                  | 137,10  |
| 301-8508     | М-образные, размер 500x400 мм                 | шт.      | 145,03                  | 148,03  |
| 301-8509     | М-образные, размер 500x450 мм                 | шт.      | 155,73                  | 158,96  |
| 301-8510     | М-образные, размер 500x550 мм                 | шт.      | 177,13                  | 180,81  |
| 301-8511     | М-образные, размер 500x650 мм                 | шт.      | 204,39                  | 208,65  |
| 301-8512     | М-образные, размер 500x700 мм                 | шт.      | 223,86                  | 228,50  |
| 301-8513     | М-образные, размер 500x750 мм                 | шт.      | 262,81                  | 268,24  |
| 301-8514     | М-образные, размер 500x800 мм                 | шт.      | 301,76                  | 307,98  |
| 301-8515     | М-образные, размер 600x350 мм                 | шт.      | 140,18                  | 143,07  |
| 301-8516     | М-образные, размер 600x400 мм                 | шт.      | 150,88                  | 153,99  |
| 301-8517     | М-образные, размер 600x450 мм                 | шт.      | 161,58                  | 164,91  |
| 301-8518     | М-образные, размер 600x550 мм                 | шт.      | 182,99                  | 186,77  |
| 301-8519     | М-образные, размер 600x650 мм                 | шт.      | 214,14                  | 218,57  |
| 301-8520     | М-образные, размер 600x750 мм                 | шт.      | 272,56                  | 278,17  |
| 301-8521     | М-образные, размер 600x800 мм                 | шт.      | 311,51                  | 317,91  |
| 301-8522     | М-образные, размер 600x850 мм                 | шт.      | 350,46                  | 357,65  |
| 301-8523     | М-образные, размер 600x900 мм                 | шт.      | 389,41                  | 397,39  |
| 301-8524     | М-образные с полочками, размер 500x350 мм     | шт.      | 202,49                  | 206,64  |
| 301-8525     | М-образные с полочками, размер 500x400 мм     | шт.      | 213,20                  | 217,58  |
| 301-8526     | М-образные с полочками, размер 500x450 мм     | шт.      | 223,90                  | 228,50  |
| 301-8527     | М-образные с полочками, размер 500x500 мм     | шт.      | 234,60                  | 239,42  |
| 301-8528     | М-образные с полочками, размер 500x550 мм     | шт.      | 245,31                  | 250,36  |
| 301-8529     | М-образные с полочками, размер 500x600 мм     | шт.      | 256,01                  | 261,28  |
| 301-8530     | М-образные с полочками, размер 500x650 мм     | шт.      | 272,56                  | 278,17  |
| 301-8531     | М-образные с полочками, размер 500x700 мм     | шт.      | 292,03                  | 298,04  |
| 301-8532     | М-образные с полочками, размер 500x750 мм     | шт.      | 330,97                  | 337,77  |
| 301-8533     | М-образные с полочками, размер 500x800 мм     | шт.      | 369,93                  | 377,52  |
| 301-8534     | М-образные с полочками, размер 600x350 мм     | шт.      | 208,34                  | 212,60  |
| 301-8535     | М-образные с полочками, размер 600x400 мм     | шт.      | 219,05                  | 223,53  |
| 301-8536     | М-образные с полочками, размер 600x450 мм     | шт.      | 229,75                  | 234,46  |
| 301-8537     | М-образные с полочками, размер 600x500 мм     | шт.      | 240,47                  | 245,39  |
| 301-8538     | М-образные с полочками, размер 600x550 мм     | шт.      | 251,17                  | 256,32  |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции                       | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--|---|----------|-------------------------|----------|
|  |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 301-8539   | М-образные с полочками, размер 600х600 мм                           | шт.      | 261,87                  | 267,24   |
| 301-8540   | М-образные с полочками, размер 600х650 мм                           | шт.      | 282,31                  | 288,11   |
| 301-8541   | М-образные с полочками, размер 600х700 мм                           | шт.      | 301,78                  | 307,98   |
| 301-8542   | М-образные с полочками, размер 600х750 мм                           | шт.      | 340,73                  | 347,72   |
| 301-8543   | М-образные с полочками, размер 600х800 мм                           | шт.      | 379,68                  | 387,46   |
| 301-8544   | М-образные с полочками, размер 600х850 мм                           | шт.      | 418,63                  | 427,20   |
| 301-8545   | М-образные с полочками, размер 600х900 мм                           | шт.      | 457,58                  | 466,94   |
| <b>Полотенцесушители:</b>  |   |          |                         |          |
| 301-5747   | стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х600 мм  | шт.      | 130,74                  | 133,53   |
| 301-5748   | стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х500 мм  | шт.      | 129,55                  | 132,28   |
| 301-5749   | стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500Х600 мм  | шт.      | 130,76                  | 133,53   |
| 301-5750   | стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500Х500 мм  | шт.      | 129,52                  | 132,28   |
| 301-5751   | стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600Х600 мм  | шт.      | 121,47                  | 124,01   |
| 301-5752   | стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600Х500 мм  | шт.      | 120,43                  | 122,99   |
| 301-5753   | стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500Х600 мм  | шт.      | 120,39                  | 122,99   |
| 301-5754   | стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500Х500 мм  | шт.      | 118,38                  | 120,92   |
| 301-5755   | из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х400 мм    | шт.      | 263,30                  | 268,71   |
| 301-5756   | из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х500 мм    | шт.      | 273,39                  | 279,03   |
| 301-5757   | из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х600 мм    | шт.      | 261,19                  | 266,64   |
| 301-5758   | из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500Х500 мм    | шт.      | 234,90                  | 239,76   |
| 301-5759   | из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500Х600 мм    | шт.      | 253,13                  | 258,37   |
| 301-0549   | латунные  | компл.   | 560,60                  | 572,00   |
| 301-0550   | с креплениями   | компл.   | 45,66                   | 46,80    |
| 301-1281   | Крепление полотенцесушителя "Телескоп" хромированное, диаметр 25 мм | 10 шт.   | 212,74                  | 217,01   |
| <b>Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт</b>                 |   |          |                         |          |
| 301-2025   | Блочки  | 10 шт.   | 223,50                  | 228,00   |
| <b>Двери стальные для вентиляционных камер:</b>                    |   |          |                         |          |
| 301-0270   | размером 500х1250 мм  | шт.      | 218,79                  | 223,60   |
| 301-0271   | размером 400х900 мм   | шт.      | 175,50                  | 179,28   |
| 301-1169   | неутепленные размером 1250х500 мм                                   | шт.      | 250,60                  | 256,47   |
| 301-1170   | неутепленные размером 900х400 мм                                    | шт.      | 204,20                  | 208,91   |
| 301-1171   | утепленные размером 1250х500 мм                                     | шт.      | 321,01                  | 328,68   |
| 301-1172   | утепленные размером 900х400 мм                                      | шт.      | 225,25                  | 230,57   |
| <b>Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали:</b>          |   |          |                         |          |
| 301-0545   | МП-448  | шт.      | 2 154,43                | 2 202,88 |
| 301-0546   | ЗПВМ-1  | шт.      | 1 689,22                | 1 727,33 |
| 301-0547   | ПВ-2218   | шт.      | 1 316,36                | 1 346,15 |
| 301-0548   | ПМ-1  | шт.      | 1 904,74                | 1 948,66 |
| <b>Люки герметичные:</b>   |   |          |                         |          |
| 301-0688   | неутепленные, размером 600х500 мм                                   | шт.      | 1 546,95                | 1 578,54 |
| 301-0689   | утепленные, размером: 600х500 мм                                    | шт.      | 1 703,78                | 1 738,49 |
| <b>Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер:</b> |   |          |                         |          |
| 301-8723   | 180х80 мм   | шт.      | 377,99                  | 385,56   |
| 301-8724   | 300х150 мм  | шт.      | 486,95                  | 496,72   |
| 301-8725   | 400х200 мм  | шт.      | 696,35                  | 710,32   |
| <b>Группа: Приборы печные</b>                                      |   |          |                         |          |
| 301-1501   | Вьюшки  | шт.      | 32,69                   | 33,50    |
| 301-1500   | Дверки вычистные и поддувальные                                     | шт.      | 17,82                   | 18,25    |
| 301-1505   | Душники и розетки   | шт.      | 18,85                   | 19,25    |

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ**

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|---|---|----------|-------------------------|----------|
|   |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 301-1504  | Коробка водогрейная   | шт.      | 131,23                  | 134,00   |
| <b>Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой:</b>  |   |          |                         |          |
| 301-2131  | на угле   | компл.   | 1 050,52                | 1 073,50 |
| 301-2132  | под дрова   | компл.   | 1 050,52                | 1 073,50 |
| 301-1506  | Топочные дверки   | шт.      | 93,96                   | 96,05    |
| 301-1503  | Шафы духовые  | шт.      | 99,09                   | 101,25   |
| <b>Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы</b>                                  |   |          |                         |          |
| <b>Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>) диаметром:</b> |   |          |                         |          |
| 301-1634  | 50 мм   | компл.   | 541,08                  | 554,40   |
| 301-1635  | 100 мм  | компл.   | 936,37                  | 957,60   |
| 301-8826  | Водозабор из нержавеющей стали с сеткой (диаметр 250 мм)  | компл.   | 1 745,51                | 1 780,44 |
| 301-1310  | Втулки полихлорвиниловые  | 100 шт.  | 91,14                   | 93,00    |
| 301-3335  | Выпуски цементационные клапанные  | шт.      | 117,63                  | 120,00   |
| 301-8744  | Дозатор хлора, брома, кислорода полуавтоматический с двойной системой безопасности, вместимость 4 кг, диаметр подключения 50 мм | шт.      | 1 415,96                | 1 444,36 |
| 301-8286  | Дюза ЕВРО из пластика с наружной резьбой 50 мм для бетонного бассейна   | шт.      | 94,21                   | 96,11    |
| 301-8287  | Дюза донная из пластика белого цвета с наружной резьбой 50 мм   | шт.      | 178,57                  | 182,16   |
| 301-6689  | Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 10-50 мм  | шт.      | 3,56                    | 3,68     |
| 301-6690  | Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 65-125 мм   | шт.      | 23,33                   | 23,94    |
| 301-6691  | Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 150 мм  | шт.      | 121,44                  | 124,60   |
| 301-3193  | Ковер   | шт.      | 19,59                   | 20,00    |
| 301-8298  | Ковер регулируемый с габаритами 0,24x0,24x0,215 м для клиновых задвижек   | шт.      | 870,43                  | 888,19   |
| 301-8299  | Плита опорная ковра Hawle 3481 диаметром 340 мм   | шт.      | 201,90                  | 205,97   |
| 301-3241  | Колпачки типа К-440   | 1000 шт. | 133,10                  | 135,82   |
| 301-8303  | Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 2000 мм   | шт.      | 2 852,57                | 2 911,06 |
| 301-8304  | Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 3000 мм   | шт.      | 4 070,69                | 4 154,15 |
| 301-8609  | Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР) для угольника установочного 105°  | 10 шт.   | 61,94                   | 63,20    |
| 301-8610  | Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР) для угольника установочного 100°  | 10 шт.   | 121,17                  | 123,60   |
| 301-1193  | Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали   | кг       | 8,31                    | 8,52     |
| 301-1223  | Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100   | компл.   | 54,84                   | 56,00    |
| 301-8396  | Манометр сигнализирующий ДМ (ДВ, ДА) 2005 Сг диаметром 160 мм   | шт.      | 368,84                  | 376,28   |
| 301-1262  | Манометр сигнализирующий ДМ 2010сг  | шт.      | 435,89                  | 444,64   |
| <b>Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка:</b>             |   |          |                         |          |
| 301-1465  | МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16  | компл.   | 219,21                  | 223,70   |
| 301-1466  | МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16 с трубкой сифоном  | компл.   | 244,99                  | 250,00   |
| 301-8311  | МП-3У диаметром 100 мм  | шт.      | 159,74                  | 162,97   |
| 301-8395  | МП4-У диаметром 160 мм  | шт.      | 173,35                  | 176,87   |
| 301-1749  | Механизм исполнительный МЭО-0,63  | шт.      | 2 492,96                | 2 542,99 |
| 301-1378  | Монтажная плита одинарная   | шт.      | 16,07                   | 16,40    |
| 301-1379  | Монтажная плита двойная   | шт.      | 25,68                   | 26,20    |
| 301-8300  | Маховик для затвора диаметром условного прохода 400-1200 мм   | шт.      | 2 599,65                | 2 652,05 |
| 301-8310  | Лестница для спуска в бассейн (5 ступеней)  | шт.      | 4 179,78                | 4 264,15 |
| 301-3242  | Наконечники 1/2"  | 100 шт.  | 588,22                  | 600,00   |
| <b>Накладка декоративная "ВАХИ":</b>  |   |          |                         |          |
| 301-3338  | на наружную часть стены для отдельных труб диаметром 80 мм  | шт.      | 63,80                   | 65,09    |
| 301-3339  | на наружную часть стены для отдельных труб диаметром 100 мм   | шт.      | 69,15                   | 70,54    |
| 301-3340  | на внутреннюю часть стены для отдельных труб диаметром 100 мм   | шт.      | 69,15                   | 70,54    |
| 301-8461  | Панель декоративная ВУСQ140CW1  | шт.      | 3 630,89                | 3 703,70 |
| <b>Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером:</b>                                       |   |          |                         |          |
| 301-1728  | 400x300 мм  | кг       | 11,71                   | 11,99    |
| 301-1729  | 700x600 мм  | кг       | 9,82                    | 10,06    |
| 301-1730  | 1200x900 мм   | кг       | 8,71                    | 8,93     |
| 301-7669  | Панель клеммная для монтажа регулятора температуры типа ECL COMFORT   | шт.      | 910,90                  | 929,13   |
| 301-8814  | Панель из ПВХ для настенного монтажа дозирующих насосов "Grunbeck" размером 397x270 мм  | шт.      | 886,05                  | 903,78   |
| 301-0041  | Патрубки  | 10 шт.   | 271,27                  | 277,50   |
| 301-0042  | Патрубки стальные   | м        | 31,88                   | 32,80    |



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса                                 | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--|--|----------|-------------------------|----------|
|  |  |          | отпускная               | сметная  |
| 1  | 2  | 3        | 4                       | 5        |
| Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):    |  |          |                         |          |
| 301-8603                                     | для монтажа одной водорозетки  | шт.      | 15,60                   | 15,92    |
| 301-8604                                     | для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм   | шт.      | 20,06                   | 20,48    |
| 301-8605                                     | для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм  | шт.      | 22,96                   | 23,43    |
| 301-8606                                     | для раковины с межосевым расстоянием 80 мм   | шт.      | 14,18                   | 14,47    |
| 301-8607                                     | для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм   | шт.      | 17,72                   | 18,08    |
| 301-8608                                     | для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм   | шт.      | 28,36                   | 28,94    |
| 301-8818                                     | Рамка декоративная из нержавеющей стали "Grunbeck" для скиммера с крепежом и уплотнением, размером 270x215 мм                            | компл.   | 1 532,56                | 1 563,22 |
| 301-8822                                     | Решетка из нержавеющей стали "Grunbeck" для забора измеряемой воды диаметром 50 мм   | шт.      | 96,39                   | 98,33    |
| Решетка переливная пластиковая для бассейна: |  |          |                         |          |
| 301-8436                                     | Kripsol MR 2034.C размером 195x34 мм   | п.м      | 202,68                  | 206,78   |
| 301-8437                                     | Kripsol MR 2534.C размером 245x34 мм   | п.м      | 229,26                  | 233,91   |
| 301-8438                                     | Kripsol MR 3034.C размером 295x34 мм   | п.м      | 241,95                  | 246,87   |
| 301-8462                                     | Рефнет-разветвитель KHRQ22M20T   | шт.      | 947,20                  | 966,18   |
| 301-8463                                     | Рефнет-разветвитель KHRQ22M29T   | шт.      | 990,87                  | 1 010,73 |
| 301-8464                                     | Рефнет-разветвитель KHRQ22M64T   | шт.      | 1 208,43                | 1 232,66 |
| 301-0610                                     | Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали  | шт.      | 8,13                    | 8,31     |
| 301-8730                                     | Скиммер из нержавеющей стали с ситом, тройником, съемной верхней крышкой и поплавковой заслонкой, размером 335x200x240 мм                | компл.   | 9 240,08                | 9 425,10 |
| 301-8823                                     | Скиммер из нержавеющей стали Компакт, размером 250x325x200 мм  | компл.   | 1 754,24                | 1 789,52 |
| 301-8288                                     | Скиммер EBPO со скиммваком и декоративной рамкой   | компл.   | 1 170,41                | 1 193,99 |
| 301-8289                                     | Сток донный из ABS-пластика диаметром 280 мм с фланцем и уплотнениями для бетонных бассейнов   | компл.   | 509,87                  | 520,19   |
| 301-8329                                     | Сток донный EBPO (рамка из пластика размером 355x355 мм), подключение трубы диаметром 110 мм   | шт.      | 2 205,14                | 2 249,42 |
| 301-8473                                     | Слив донный Astral из полиэстера и стекловолокна производительностью 27 м³/час, размером 355x355 мм, диаметром 90 мм                     | шт.      | 4 504,11                | 4 594,36 |
| 301-8819                                     | Слив донный из бронзы "Grunbeck" с выходом под 90° диаметром 50 мм   | шт.      | 1 831,36                | 1 868,09 |
| 301-8827                                     | Слив донный из нержавеющей стали "ЭКОНОМ" диаметром 160 мм   | компл.   | 303,57                  | 309,71   |
| 301-8330                                     | Элемент сливной EBPO (рама размером 152x78 мм), подключение трубы диаметром 63 мм  | шт.      | 104,93                  | 107,05   |
| 301-8838                                     | Переходник для соединения шланга со скиммером Grunbeck (диаметр 50 мм)   | шт.      | 453,02                  | 462,09   |
| 301-8820                                     | Проход стеновой для форсунки Grunbeck с элементами для крепежа, фланцем из бронзы, удлинением из ПВХ (общая длина 400 мм, диаметр 50 мм) | компл.   | 1 484,37                | 1 514,09 |
| 301-8290                                     | Труба-проход бронзовая через стену для бетонных бассейнов диаметром 100 мм   | шт.      | 676,56                  | 690,14   |
| 301-8447                                     | Труба проходная из нержавеющей стали для бассейнов длиной 350 мм, диаметром 63 мм  | шт.      | 942,15                  | 961,02   |
| 301-8435                                     | Форсунка донная регулируемая Аквасектор из нержавеющей стали для подачи воды в бассейны с расходом 9 м³/час                              | шт.      | 748,82                  | 763,82   |
| 301-8821                                     | Форсунка стеновая "Grunbeck" с регулируемым направлением потока диаметром 18 мм, длиной 70 мм  | шт.      | 1 147,01                | 1 169,97 |
| 301-8824                                     | Форсунка стеновая универсальная из нержавеющей стали диаметром 90 мм   | шт.      | 581,87                  | 593,53   |
| 301-8825                                     | Форсунка из нержавеющей стали для подключения водного пылесоса диаметром 50 мм   | шт.      | 523,68                  | 534,17   |
| 301-8749                                     | Щетка донная из пластика "Grunbeck" для чистки чаши бассейна шириной 470 мм  | шт.      | 3 797,67                | 3 873,79 |
| 301-8837                                     | Шланг всасывающий "Grunbeck" для щетки длиной 1500 мм, внутренним диаметром 38 мм  | шт.      | 48,19                   | 49,18    |
| 301-8750                                     | Штанга телескопическая "Grunbeck" для щетки из анодированного алюминия переменной длины 2400-4800 мм                                     | шт.      | 481,94                  | 491,64   |
| 301-7387                                     | Сигнализатор загазованности САКЗ-М-3   | шт.      | 2 928,77                | 2 987,38 |
| 301-1467                                     | Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе  | компл.   | 327,48                  | 334,10   |
| 301-7276                                     | Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 100 мм) до 160 град С в оправе   | компл.   | 327,52                  | 334,11   |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|---|---|----------|-------------------------|---------|
|   |   |          | отпускная               | сметная |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5       |
| 301-7277  | Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 160 мм) до 160 град С в оправе  | компл.   | 491,29                  | 501,17  |
| 301-7278  | Термометр стеклянный ртутный электроконтактный типа ППК (ножка 80-250 мм) до 300 град С   | компл.   | 183,71                  | 187,41  |
| 301-7279  | Термоманометр для неагрессивных сред (класс точности 2,5) типа ТМТБ от 0 до +150 град С, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с запорным клапаном | компл.   | 176,24                  | 179,80  |
| 301-6832  | Термометр биметаллический А 5000-63 (0-200 град С)  | шт.      | 259,99                  | 265,20  |
| 301-7171  | Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 50 мм (класс точности 1,5)   | компл.   | 119,48                  | 121,89  |
| 301-7172  | Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5)  | компл.   | 48,88                   | 49,89   |
| 301-7173  | Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5)  | компл.   | 70,95                   | 72,41   |
| 301-7174  | Термометр платиновый технический типа ППТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 100 мм          | компл.   | 196,08                  | 200,01  |
| 301-7175  | Термометр платиновый технический типа ППТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 200 мм          | компл.   | 215,66                  | 219,99  |
| 301-7176  | Термометр платиновый технический типа ППТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 300 мм          | компл.   | 235,27                  | 240,00  |
| 301-7177  | Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 100 мм               | компл.   | 130,71                  | 133,33  |
| 301-7178  | Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 200 мм               | компл.   | 143,77                  | 146,67  |
| 301-7179  | Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 300 мм               | компл.   | 156,85                  | 160,01  |
| Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ):  |   |          |                         |         |
| 301-7367  | ГЗ-6,3-10-100   | шт.      | 134,67                  | 137,37  |
| 301-7368  | ГЗ-6,3-10-200   | шт.      | 136,61                  | 139,35  |
| 301-7369  | ГЗ-6,3-10-300   | шт.      | 138,58                  | 141,36  |
| Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части: |   |          |                         |         |
| 301-7332  | 100 мм  | компл.   | 388,34                  | 396,16  |
| 301-7333  | 200 мм  | компл.   | 403,26                  | 411,39  |
| 301-7334  | 300 мм  | компл.   | 415,21                  | 423,59  |
| 301-6692  | Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN VALLOREX QP, М длиной 1 м  | шт.      | 70,99                   | 72,51   |
| 301-6693  | Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN VALLOREX QP, М длиной 5 м  | шт.      | 188,24                  | 192,50  |
| 301-3281  | Трубка контрольная  | компл.   | 93,12                   | 95,00   |
| Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):   |   |          |                         |         |
| 301-8589  | Г-образная, размером 15-Т300 х 16 (2,2) мм  | шт.      | 119,10                  | 121,49  |
| 301-8590  | Г-образная, размером 15-Т300 х 20 (2,8) мм  | шт.      | 152,71                  | 155,77  |
| 301-8591  | Г-образная, размером 15-Т300 х 25 (3,5) мм  | шт.      | 162,74                  | 166,01  |
| 301-8592  | Г-образная, размером 15-Т300 х 32 (4,4) мм  | шт.      | 205,79                  | 209,92  |
| 301-8593  | Г-образная, размером 15-Т800 х 16 (2,2) мм  | шт.      | 183,38                  | 187,06  |
| 301-8594  | Г-образная, размером 15-Т800 х 20 (2,8) мм  | шт.      | 217,58                  | 221,94  |
| 301-8595  | Г-образная, размером 15-Т800 х 25 (3,5) мм  | шт.      | 229,97                  | 234,58  |
| 301-8596  | Г-образная, размером 15-Т800 х 32 (4,4) мм  | шт.      | 272,41                  | 277,88  |
| 301-8597  | Г-образная, размером 15-L300 х 16 (2,2) мм  | шт.      | 85,49                   | 87,21   |
| 301-8598  | Г-образная, размером 15-L300 х 20 (2,8) мм  | шт.      | 90,21                   | 92,02   |
| 301-8599  | Г-образная, размером 15-L800 х 16 (2,2) мм  | шт.      | 145,05                  | 147,96  |
| 301-8600  | Г-образная, размером 15-L800 х 20 (2,8) мм  | шт.      | 150,36                  | 153,38  |
| 301-1380  | Трубки защитные гофрированные   | м        | 9,30                    | 9,50    |
| 301-1348  | Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм   | 10 м     | 69,87                   | 71,30   |
| 301-1349  | Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм   | 10 м     | 94,27                   | 96,20   |
| 301-8601  | Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером ½х60 мм  | 10 шт.   | 368,90                  | 376,30  |
| 301-8602  | Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером ½х70 мм  | 10 шт.   | 402,52                  | 410,60  |
| 301-6687  | Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 15-25 мм   | шт.      | 30,95                   | 31,61   |
| 301-6688  | Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 32-50 мм   | шт.      | 43,24                   | 44,19   |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--|---|----------|-------------------------|-----------|
|  |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 301-1464   | Указатель уровня 12с176к кранового типа давлением 3,9 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) с водоуказательным стеклом, номер 2 | компл.   | 411,89                  | 420,36    |
| 301-7408   | Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч116к № 2                     | шт.      | 411,34                  | 419,68    |
| 301-7409   | Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч116к № 4                     | шт.      | 415,88                  | 424,35    |
| 301-7410   | Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч116к № 5                     | шт.      | 429,57                  | 438,33    |
| 301-7411   | Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч116к № 6                     | шт.      | 450,08                  | 459,28    |
| 301-7412   | Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч116к № 8                     | шт.      | 466,08                  | 475,64    |
| 301-8691   | Датчик уровня жидкости кондуктометрический ДУ.4-0,5   | шт.      | 96,07                   | 98,00     |
| 301-7547   | Датчик-реле уровня РОС-301  | шт.      | 1 351,61                | 1 378,77  |
| Устройство запорное указателя уровня вентиляного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ): |   |          |                         |           |
| 301-7413   | 12с136к диаметром 20 мм   | шт.      | 461,61                  | 470,97    |
| 301-7414   | 12нж136к диаметром 20 мм  | шт.      | 1 028,50                | 1 049,20  |
| 301-7415   | 12нж136к4 диаметром 20 мм   | шт.      | 1 395,01                | 1 423,04  |
| 301-7416   | 12нж136к16 диаметром 20 мм  | шт.      | 2 160,19                | 2 203,53  |
| 301-0910   | Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное   | шт.      | 424,22                  | 433,05    |
| 301-7165   | Устройство отборное давления ЗК14   | шт.      | 470,68                  | 480,39    |
| 301-7166   | Устройство отборное давления прямое 016-70-Ст20-МП, угловое 016-70-Ст20-МУ  | шт.      | 61,51                   | 62,77     |
| 301-8337   | Датчик-реле давления ДЕМ 102 манометрический с разъемом и приемкой регистра   | шт.      | 523,70                  | 534,20    |
| 301-8615   | Датчик-реле разности давления ДЕМ 202-1-01-2  | шт.      | 687,23                  | 701,02    |
| 301-8338   | Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6   | шт.      | 414,06                  | 422,41    |
| 301-8614   | Датчик-реле давления ДД-1,6   | шт.      | 549,36                  | 560,37    |
| Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм):  |   |          |                         |           |
| 301-0473   | 0,0025 жуз  | шт.      | 449,14                  | 458,13    |
| 301-0474   | 0,004 жуз   | шт.      | 449,14                  | 458,13    |
| 301-0479   | 0,0063 жуз  | шт.      | 449,14                  | 458,13    |
| 301-0683   | 0,063 жуз   | шт.      | 449,14                  | 458,13    |
| 301-0684   | 0,1 жуз   | шт.      | 449,14                  | 458,13    |
| 301-0685   | 0,16 жуз  | шт.      | 449,14                  | 458,13    |
| 301-0686   | 0,25 жуз  | шт.      | 449,14                  | 458,13    |
| 301-8844   | Ротаметр типа FSIV для воды из прозрачного ПВХ диаметром 75 мм, диапазон измерения 1500-15000 л/час                     | шт.      | 4 681,65                | 4 775,32  |
| Расходомер индукционный, марка:  |   |          |                         |           |
| 301-0940   | ИПРЭ - 7 (Т) - 20   | шт.      | 5 385,26                | 5 493,10  |
| 301-0941   | ИПРЭ - 7 (Т) - 32   | шт.      | 5 629,84                | 5 742,61  |
| 301-0942   | ИПРЭ - 7 (Т) - 40   | шт.      | 6 017,85                | 6 138,42  |
| 301-0943   | ИПРЭ - 7 (Т) - 50   | шт.      | 6 065,62                | 6 187,19  |
| 301-0944   | ИПРЭ - 7 (Т) - 80   | шт.      | 6 108,13                | 6 230,79  |
| 301-0945   | ИПРЭ - 7 (Т) - 100  | шт.      | 6 844,86                | 6 982,51  |
| 301-0946   | ИПРЭ - 7 (Т) - 150  | шт.      | 9 734,74                | 9 931,28  |
| 301-0947   | ИПРЭ - 7 (Т) - 200  | шт.      | 12 657,16               | 12 913,30 |
| Расходомер ультразвуковой, марка:  |   |          |                         |           |
| 301-6546   | ULTRANEAT 2WR7 диаметр 15 мм  | шт.      | 1 737,42                | 1 772,23  |
| 301-6547   | ULTRANEAT 2WR7 диаметр 20 мм  | шт.      | 1 836,89                | 1 873,72  |
| 301-6548   | ULTRANEAT 2WR7 диаметр 25 мм  | шт.      | 3 408,58                | 3 476,93  |
| 301-6549   | ULTRANEAT 2WR7 диаметр 40 мм  | шт.      | 4 791,79                | 4 887,92  |
| 301-6550   | ULTRANEAT 2WR7 диаметр 50 мм  | шт.      | 7 358,97                | 7 506,63  |
| 301-6551   | ULTRANEAT 2WR7 диаметр 65 мм  | шт.      | 9 683,02                | 9 877,33  |
| 301-6552   | ULTRANEAT 2WR7 диаметр 80 мм  | шт.      | 10 900,20               | 11 118,98 |
| 301-6553   | ULTRANEAT 2WR7 диаметр 100 мм   | шт.      | 13 268,33               | 13 534,71 |
| 301-7385   | Днепр-7   | шт.      | 6 255,11                | 6 380,42  |
| Расходомер электромагнитный, марка:  |   |          |                         |           |
| 301-6554   | ПРЭМ диаметр 20 мм, с монтажным комплектом  | компл.   | 3 622,15                | 3 694,80  |
| 301-6555   | ПРЭМ диаметр 32 мм, с монтажным комплектом  | компл.   | 4 044,95                | 4 126,12  |
| 301-6556   | ПРЭМ диаметр 40 мм, с монтажным комплектом  | компл.   | 4 343,22                | 4 430,59  |
| 301-6557   | ПРЭМ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом  | компл.   | 4 865,49                | 4 963,40  |

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ**

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--|---|----------|-------------------------|-----------|
|  |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 301-6558   | ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом  | компл.   | 5 518,36                | 5 629,41  |
| 301-6559   | ПРЭМ диаметр 80 мм, с монтажным комплектом  | компл.   | 5 521,36                | 5 632,59  |
| 301-6560   | ПРЭМ диаметр 100 мм, с монтажным комплектом   | компл.   | 5 797,75                | 5 914,86  |
| 301-6561   | ПРЭМ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом   | компл.   | 7 951,69                | 8 112,70  |
| <b>Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение):</b> |   |          |                         |           |
| 301-8376   | ЭРСВ-450Л диаметром 20 мм   | шт.      | 5 074,52                | 5 176,06  |
| 301-8377   | ЭРСВ-450Л диаметром 32 мм   | шт.      | 5 533,96                | 5 644,71  |
| 301-8378   | ЭРСВ-450Л диаметром 50 мм   | шт.      | 6 315,69                | 6 442,11  |
| 301-8410   | Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный "Взлет МР" УРСВ-510П  | шт.      | 11 756,56               | 11 991,73 |
| 301-6684   | Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi   | шт.      | 25 578,96               | 26 090,56 |
| 301-6685   | Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter S   | шт.      | 16 235,92               | 16 560,66 |
| <b>Арматура присоединительная КПА:</b>                               |   |          |                         |           |
| 301-8420   | СБЛЗ,3-50/20/50   | компл.   | 1 295,93                | 1 321,99  |
| 301-8421   | СБЛЗ,3-65/32/65   | компл.   | 1 446,67                | 1 475,88  |
| 301-8422   | СБЛЗ,3-80/50/80   | компл.   | 1 761,94                | 1 797,63  |
| 301-6686   | Порт-шаровый кран для использования расходомера BROEN BALLOREX Flowmeter S на обычном трубопроводе  | шт.      | 175,71                  | 179,24    |
| <b>Сушилка для рук:</b>  |   |          |                         |           |
| 301-7113   | в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт   | шт.      | 254,32                  | 259,58    |
| 301-7114   | в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт   | шт.      | 310,87                  | 317,27    |
| 301-7115   | в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт   | шт.      | 423,95                  | 432,63    |
| 301-7116   | в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт   | шт.      | 324,92                  | 331,68    |
| 301-7117   | в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт   | шт.      | 381,43                  | 389,37    |
| 301-7118   | в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт   | шт.      | 494,47                  | 504,74    |
| 301-7119   | в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт  | шт.      | 466,38                  | 475,90    |
| 301-7120   | в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт  | шт.      | 522,91                  | 533,58    |
| 301-7121   | в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт  | шт.      | 635,99                  | 648,95    |
| 301-7122   | Фен, мощностью 1 кВт, на 4 режима (ударопрочный пластиковый корпус, гибкий растягивающийся до 1,5 м шланг с вращающейся насадкой или кабель, защитный температурный ограничитель) | шт.      | 282,71                  | 288,43    |
| <b>Счетчик тепла, марка:</b>   |   |          |                         |           |
| 301-0950   | ТСР - 031, диаметр условного прохода 10 мм  | шт.      | 4 113,02                | 4 195,32  |
| 301-0951   | ТСР - 031, диаметр условного прохода 15 мм  | шт.      | 4 113,02                | 4 195,32  |
| 301-0952   | ТСР - 031, диаметр условного прохода 20 мм  | шт.      | 4 113,02                | 4 195,32  |
| 301-0953   | ТСР - 031, диаметр условного прохода 25 мм  | шт.      | 4 173,87                | 4 257,39  |
| 301-0954   | ТСР - 031, диаметр условного прохода 32 мм  | шт.      | 4 234,72                | 4 319,46  |
| 301-0955   | ТСР - 031, диаметр условного прохода 40 мм  | шт.      | 4 374,06                | 4 461,58  |
| 301-0956   | ТСР - 031, диаметр условного прохода 50 мм  | шт.      | 4 521,12                | 4 611,58  |
| 301-0957   | ТСР - 031, диаметр условного прохода 65 мм  | шт.      | 4 777,32                | 4 872,91  |
| 301-0958   | ТСР - 031, диаметр условного прохода 80 мм  | шт.      | 5 010,59                | 5 110,84  |
| 301-0959   | ТСР - 031, диаметр условного прохода 100 мм   | шт.      | 5 365,56                | 5 472,91  |
| 301-0960   | ТСР - 031, диаметр условного прохода 150 мм   | шт.      | 5 771,23                | 5 886,70  |
| 301-0961   | ТСР - 031, диаметр условного прохода 200 мм   | шт.      | 9 006,53                | 9 186,70  |
| 301-6828   | Теплосчетчик СТК-Multidata в комплекте с ВМГИ-50, Pt-500  | компл.   | 14 416,90               | 14 705,63 |
| 301-7384   | Регистратор параметров теплопотребления РПТ-АМ  | шт.      | 2 158,31                | 2 201,57  |
| <b>Теплосчетчик тахометрический, марка:</b>                          |   |          |                         |           |
| 301-6480   | СТ-3 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ- 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)                         | компл.   | 4 571,88                | 4 663,38  |
| 301-6481   | СТ-3 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ- 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)                         | компл.   | 4 649,61                | 4 742,66  |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--------------|--|----------|-------------------------|-----------|
|              |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 301-6482     | СТ-3 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)   | компл.   | 5 459,18                | 5 568,53  |
| 301-6483     | СТ-3 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)   | компл.   | 5 465,60                | 5 575,19  |
| 301-6484     | СТ-3 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)  | компл.   | 5 547,33                | 5 658,59  |
| 301-6485     | СТ-3 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)  | компл.   | 6 187,90                | 6 312,57  |
| 301-6486     | СТ-3 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)  | компл.   | 6 369,35                | 6 497,78  |
| 301-6487     | СТ-3 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)  | компл.   | 6 493,60                | 6 624,63  |
| 301-6488     | СТ-3 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл.   | 6 625,88                | 6 759,73  |
| 301-6489     | СТ-3 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл.   | 6 823,31                | 6 961,77  |
| 301-6490     | СТ-3 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл.   | 8 508,32                | 8 680,72  |
| 301-6491     | СТ-3 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл.   | 10 198,74               | 10 406,02 |
| 301-6492     | СТ-3 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл.   | 11 455,66               | 11 689,53 |
| 301-6493     | СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)               | компл.   | 2 247,34                | 2 292,36  |
| 301-6494     | СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)               | компл.   | 2 378,22                | 2 425,87  |
| 301-6495     | СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)               | компл.   | 3 134,34                | 3 197,20  |
| 301-6496     | СТ-10 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)               | компл.   | 3 141,06                | 3 204,18  |
| 301-6497     | СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)               | компл.   | 3 456,94                | 3 526,40  |
| 301-6498     | СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)               | компл.   | 3 860,85                | 3 938,69  |
| 301-6499     | СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)               | компл.   | 4 045,19                | 4 126,76  |
| 301-6500     | СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)               | компл.   | 4 169,41                | 4 253,62  |
| 301-6501     | СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)              | компл.   | 4 301,46                | 4 388,41  |
| 301-6502     | СТ-10 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)              | компл.   | 4 499,64                | 4 590,74  |
| 301-6503     | СТ-10 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)              | компл.   | 6 183,61                | 6 309,70  |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса                        | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|-------------------------------------|--|----------|-------------------------|-----------|
|                                     |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1                                   | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 301-6504                            | СТ-10 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)                          | компл.   | 7 874,44                | 8 035,00  |
| 301-6505                            | СТ-10 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)                          | компл.   | 9 131,57                | 9 318,19  |
| 301-6506                            | ТСК-7 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)                      | компл.   | 3 358,25                | 3 425,55  |
| 301-6507                            | ТСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)                      | компл.   | 3 400,21                | 3 468,36  |
| 301-6508                            | ТСК-7 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)                      | компл.   | 4 495,52                | 4 585,68  |
| 301-6509                            | ТСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)                      | компл.   | 4 559,46                | 4 651,02  |
| 301-6510                            | ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)                     | компл.   | 4 683,17                | 4 777,23  |
| 301-6511                            | ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)                     | компл.   | 5 117,35                | 5 220,92  |
| 301-6512                            | ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)                     | компл.   | 5 194,90                | 5 300,22  |
| 301-6513                            | ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)                     | компл.   | 5 418,61                | 5 528,25  |
| 301-6514                            | ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)                     | компл.   | 5 447,32                | 5 558,06  |
| 301-6515                            | ТСК-7 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)                     | компл.   | 5 471,69                | 5 583,11  |
| 301-6516                            | ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)                    | компл.   | 6 856,26                | 6 995,70  |
| 301-6517                            | ТСК-7 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)                    | компл.   | 8 719,22                | 8 896,70  |
| 301-6518                            | ТСК-7 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)                    | компл.   | 10 618,01               | 10 834,17 |
| Теплосчетчик ультразвуковой, марка: |  |          |                         |           |
| 301-6538                            | СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл.   | 3 039,50                | 3 100,45  |
| 301-6539                            | СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл.   | 3 139,31                | 3 202,26  |
| 301-6540                            | СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл.   | 4 710,68                | 4 805,15  |
| 301-6541                            | СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл.   | 6 093,76                | 6 216,15  |
| 301-6542                            | СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл.   | 8 661,32                | 8 835,17  |
| 301-6543                            | СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл.   | 10 985,19               | 11 205,56 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--|---|----------|-------------------------|-----------|
|  |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 301-6544   | СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)                             | КОМПЛ.   | 12 202,33               | 12 447,20 |
| 301-6545   | СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)                            | КОМПЛ.   | 14 570,60               | 14 862,93 |
| 301-6575   | ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.) | КОМПЛ.   | 5 428,78                | 5 537,45  |
| 301-6576   | ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.) | КОМПЛ.   | 5 777,00                | 5 892,65  |
| 301-6577   | ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.) | КОМПЛ.   | 6 728,42                | 6 863,13  |
| 301-6578   | ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.) | КОМПЛ.   | 7 580,32                | 7 732,13  |
| <b>Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка:</b> |   |          |                         |           |
| 301-6519   | ТСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)  | КОМПЛ.   | 6 697,21                | 6 831,42  |
| 301-6520   | ТСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)  | КОМПЛ.   | 7 119,13                | 7 262,74  |
| 301-6521   | ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)  | КОМПЛ.   | 7 418,39                | 7 567,21  |
| 301-6522   | ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)  | КОМПЛ.   | 7 520,92                | 7 671,86  |
| 301-6523   | ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)  | КОМПЛ.   | 7 987,11                | 8 147,59  |
| 301-6524   | ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)  | КОМПЛ.   | 8 674,06                | 8 848,50  |
| 301-6525   | ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)   | КОМПЛ.   | 8 872,76                | 9 051,47  |
| 301-6526   | ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)   | КОМПЛ.   | 11 026,61               | 11 249,33 |
| 301-6527   | МКТС диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)   | КОМПЛ.   | 7 730,38                | 7 887,53  |
| 301-6528   | МКТС диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)   | КОМПЛ.   | 7 864,00                | 8 023,90  |
| 301-6529   | МКТС диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)   | КОМПЛ.   | 8 081,55                | 8 245,90  |
| 301-6530   | МКТС диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)   | КОМПЛ.   | 8 296,04                | 8 464,75  |
| 301-6531   | МКТС диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)   | КОМПЛ.   | 8 672,13                | 8 848,50  |
| 301-6532   | МКТС диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)   | КОМПЛ.   | 9 209,86                | 9 397,16  |



**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ**

| Шифр ресурса                                      | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|---|---|----------|-------------------------|-----------|
|   |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 301-6533  | МКТС диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)                               | компл.   | 9 837,77                | 10 037,81 |
| 301-6534  | МКТС диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)                              | компл.   | 10 459,39               | 10 672,11 |
| 301-6535  | МКТС диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)                              | компл.   | 12 075,71               | 12 321,29 |
| 301-6536  | МКТС диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)                              | компл.   | 15 914,43               | 16 238,09 |
| 301-6537  | МКТС диаметр 300 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)                              | компл.   | 22 131,01               | 22 581,10 |
| <b>Теплосчетчик электромагнитный, марка:</b>      |   |          |                         |           |
| 301-8400  | ТЭМ-104 диаметр 15 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.) | компл.   | 10 140,54               | 10 343,75 |
| 301-8401  | ТЭМ-104 диаметр 25 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.) | компл.   | 10 235,27               | 10 440,36 |
| 301-8402  | ТЭМ-104 диаметр 32 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.) | компл.   | 11 018,60               | 11 239,35 |
| 301-8403  | ТЭМ-104 диаметр 50 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.) | компл.   | 12 333,85               | 12 580,88 |
| 301-8404  | ТЭМ-104 диаметр 25 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)    | компл.   | 11 500,33               | 11 730,85 |
| 301-8405  | ТЭМ-104 диаметр 32 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)    | компл.   | 12 295,37               | 12 541,95 |
| 301-8406  | ТЭМ-104 диаметр 50 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)    | компл.   | 13 676,84               | 13 951,09 |
| 301-8407  | ТЭМ-104 диаметр 80 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)    | компл.   | 15 326,49               | 15 634,64 |
| 301-8408  | ТЭМ-104 диаметр 100 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)   | компл.   | 16 144,94               | 16 469,99 |
| 301-8409  | ТЭМ-104 диаметр 150 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)   | компл.   | 21 478,88               | 21 911,14 |
| <b>Тепловычислитель энергозависимый, марка:</b>   |   |          |                         |           |
| 301-0898  | ТСРВ-032, 3 канала выхода   | шт.      | 1 419,85                | 1 448,28  |
| 301-0899  | ТСРВ-023, 6 каналов выхода  | шт.      | 2 758,58                | 2 813,78  |
| 301-0900  | ТСРВ-024, 9 каналов выхода  | шт.      | 3 037,50                | 3 098,28  |
| 301-8379  | Тепловычислитель ВКТ-5  | шт.      | 3 501,04                | 3 571,11  |
| 301-8380  | Тепловычислитель ВКТ-7-01   | шт.      | 1 390,87                | 1 418,72  |
| 301-8381  | Тепловычислитель ВКТ-7-03   | шт.      | 1 863,48                | 1 900,78  |
| <b>Термопреобразователи сопротивления, марка:</b> |   |          |                         |           |
| 301-0787  | «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара)   | шт.      | 310,70                  | 316,92    |
| 301-0788  | «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 98 мм (согласованная пара)   | шт.      | 326,23                  | 332,76    |
| 301-0789  | «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара)  | шт.      | 346,02                  | 352,95    |
| 301-0790  | «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)  | шт.      | 368,75                  | 376,14    |
| 301-8429  | Датчик потока Pahlen  | шт.      | 1 806,19                | 1 842,32  |
| 301-7169  | Датчик температуры наружного воздуха ESMT с длиной трубки 100 мм  | шт.      | 770,65                  | 786,07    |
| 301-7170  | Датчик температуры погружной ESMU с длиной трубки 100 мм  | шт.      | 1 263,50                | 1 288,78  |



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|---|---|----------|-------------------------|-----------|
|   |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 301-7589  | Гильза для погружного датчика температуры длиной 100 мм   | шт.      | 673,31                  | 686,80    |
| 301-7539  | Датчик температуры в помещении ESM-10   | 10 шт.   | 6 289,59                | 6 415,40  |
| 301-7548  | Датчик температуры поверхностный TG-A130  | 10 шт.   | 2 075,16                | 2 116,70  |
| 301-7549  | Датчик температуры канальный TG-K330  | 10 шт.   | 1 995,45                | 2 035,40  |
| 301-7763  | Датчик температуры комнатный TG-R 430   | 10 шт.   | 3 332,31                | 3 399,00  |
| 301-7964  | Датчик температуры канальный ST-K1/PT1000, размером 65x235x50 мм  | 10 шт.   | 6 975,15                | 7 114,70  |
| 301-8692  | Датчик-реле температуры электронный T419-2M (без термообразователя) с термодатчиком наружного воздуха TC125-50M | компл.   | 108,64                  | 110,83    |
| 301-8693  | Датчик-реле температуры электронный T419-2M (без термообразователя) с датчиком температуры погружным ESM11      | компл.   | 628,94                  | 641,54    |
| 301-7765  | Регулятор температуры симисторный Pulser, настенный, максимальная нагрузка 3,6 кВт                              | шт.      | 805,19                  | 821,30    |
| 301-7550  | Регулятор температуры электронный Pulser 220  | шт.      | 2 386,15                | 2 433,88  |
| 301-8316  | Регулятор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110  | шт.      | 6 416,37                | 6 544,78  |
| 301-8317  | Регулятор температуры электронный ECL Comfort 310 (230 В) с ключом приложения для контроллера ECL               | компл.   | 15 370,13               | 15 677,55 |
| 301-7551  | Регулятор температуры воздуха AQUA 230TF/D  | шт.      | 1 944,80                | 1 983,71  |
| 301-7846  | Ограничитель температуры воды MTCV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 15 мм   | шт.      | 2 843,39                | 2 900,28  |
| 301-7847  | Ограничитель температуры воды MTCV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 20 мм   | шт.      | 3 042,02                | 3 102,89  |
| 301-7766  | Ключ электронный A266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения                | 10 шт.   | 17 873,72               | 18 231,20 |
| 301-7767  | Ключ электронный A230 для регулирования температуры в контуре теплоснабжения или холодоснабжения                | 10 шт.   | 10 724,30               | 10 938,80 |
| 301-8320  | Устройство терморегулирующее dilatометрическое электрическое ТУДЭ-1,2,4 М1                                      | шт.      | 364,78                  | 372,14    |
| 301-8467  | Гребенка из инструментальной стали 1" для напольного отопления с измерителем расхода и регулируемыми вставками  | шт.      | 1 914,41                | 1 952,87  |
| 301-8468  | Станция регулирующая "Regufloor H" для присоединения стальной гребенки диаметром 25 мм                          | шт.      | 3 304,08                | 3 370,42  |
| 301-8465  | Ниппель двойной R ¾"HP x G ¾"HP из латуни, никелированный   | 100 шт.  | 3 172,30                | 3 236,00  |
| Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:              |   |          |                         |           |
| 301-8573  | ½"  | 100 шт.  | 565,58                  | 577,00    |
| 301-8574  | ¾"  | 100 шт.  | 860,60                  | 878,00    |
| 301-8575  | 1"  | 100 шт.  | 1 525,19                | 1 556,00  |
| Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: |   |          |                         |           |
| 301-8576  | ¾"x½"   | 100 шт.  | 885,12                  | 903,00    |
| 301-8577  | 1"x½"   | 100 шт.  | 1 401,67                | 1 430,00  |
| 301-8578  | 1"x¾"   | 100 шт.  | 1 352,63                | 1 380,00  |
| 301-8579  | 1 ¼"x¾"   | 100 шт.  | 2 115,21                | 2 158,00  |
| 301-8580  | 1 ¼"x1"   | 100 шт.  | 2 409,27                | 2 458,00  |
| 301-8581  | 1 ½"x1"   | 100 шт.  | 3 073,12                | 3 135,00  |
| Ниппель редукционный, марка:  |   |          |                         |           |
| 301-0962  | "Friatherm starr PVC-C" диаметром 20/16 мм, рабочим давлением 25 атм  | 100 шт.  | 788,20                  | 804,00    |
| 301-0963  | "Friatherm starr PVC-C" диаметром 25/16 мм, рабочим давлением 25 атм  | 100 шт.  | 1 377,39                | 1 405,00  |
| 301-0964  | "Friatherm starr PVC-C" диаметром 25/20 мм, рабочим давлением 25 атм  | 100 шт.  | 922,49                  | 941,00    |
| 301-0965  | "Friatherm starr PVC-C" диаметром 32/20 мм, рабочим давлением 25 атм  | 100 шт.  | 3 866,56                | 3 944,00  |
| 301-0966  | "Friatherm starr PVC-C" диаметром 32/25 мм, рабочим давлением 25 атм  | 100 шт.  | 2 092,05                | 2 134,00  |
| 301-0967  | "Friatherm starr PVC-C" диаметром 40/25 мм, рабочим давлением 25 атм  | 100 шт.  | 4 826,07                | 4 923,00  |
| 301-0968  | "Friatherm starr PVC-C" диаметром 40/32 мм, рабочим давлением 25 атм  | 100 шт.  | 2 879,01                | 2 937,00  |
| 301-0969  | "Friatherm starr PVC-C" диаметром R50/25 мм, рабочим давлением 25 атм   | 100 шт.  | 6 654,28                | 6 788,00  |
| 301-0970  | "Friatherm starr PVC-C" диаметром 50/32 мм, рабочим давлением 25 атм  | 100 шт.  | 5 386,63                | 5 495,00  |
| 301-0971  | "Friatherm starr PVC-C" диаметром 50/40 мм, рабочим давлением 25 атм  | 100 шт.  | 3 376,83                | 3 445,00  |

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ**

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|---|---|----------|-------------------------|-----------|
|   |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 301-0972  | "Friatherm starr PVC-C" диаметром R63/32 мм, рабочим давлением 25 атм   | 100 шт.  | 11 345,40               | 11 573,00 |
| 301-0973  | "Friatherm starr PVC-C" диаметром 63/40 мм, рабочим давлением 25 атм  | 100 шт.  | 9 425,79                | 9 615,00  |
| 301-0974  | "Friatherm starr PVC-C" диаметром 63/50 мм, рабочим давлением 25 атм  | 100 шт.  | 5 124,81                | 5 228,00  |
| 301-0975  | "Friatherm starr PVC-C" диаметром R75/40 мм, рабочим давлением 16 атм   | 100 шт.  | 17 131,43               | 17 475,00 |
| 301-0976  | "Friatherm starr PVC-C" диаметром 75/50 мм, рабочим давлением 16 атм  | 100 шт.  | 15 509,86               | 15 821,00 |
| 301-0977  | "Friatherm starr PVC-C" диаметром 75/63 мм, рабочим давлением 16 атм  | 100 шт.  | 12 784,53               | 13 041,00 |
| 301-0978  | "Friatherm starr PVC-C" диаметром R90/50 мм, рабочим давлением 16 атм   | 100 шт.  | 25 107,94               | 25 611,00 |
| 301-0979  | "Friatherm starr PVC-C" диаметром 90/63 мм, рабочим давлением 16 атм  | 100 шт.  | 21 975,59               | 22 416,00 |
| 301-0992  | "Friatherm starr PVC-C" диаметром 90/75 мм, рабочим давлением 16 атм  | 100 шт.  | 16 080,49               | 16 403,00 |
| 301-0993  | "Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/63 мм, рабочим давлением 16 атм   | 100 шт.  | 26 555,95               | 27 089,00 |
| 301-0994  | "Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/75 мм, рабочим давлением 16 атм   | 100 шт.  | 27 207,91               | 27 754,00 |
| 301-0995  | "Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/90 мм, рабочим давлением 16 атм   | 100 шт.  | 49 763,80               | 50 761,00 |
| 301-0996  | "Friatherm starr PVC-C" диаметром 160/90 мм, рабочим давлением 16 атм   | 100 шт.  | 54 237,17               | 55 324,00 |
| 301-0997  | "Friatherm starr PVC-C" диаметром 160/110 мм, рабочим давлением 16 атм  | 100 шт.  | 54 237,17               | 55 324,00 |
| <b>Ниппель редуцирующий ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:</b> |   |          |                         |           |
| 301-1353  | 20/16 мм  | 100 шт.  | 359,76                  | 367,00    |
| 301-1354  | 25/20 мм  | 100 шт.  | 425,43                  | 434,00    |
| 301-1355  | 32/20 мм  | 100 шт.  | 637,18                  | 650,00    |
| 301-1356  | 32/25 мм  | 100 шт.  | 1 123,44                | 1 146,00  |
| 301-1357  | 40/25 мм  | 100 шт.  | 1 337,13                | 1 364,00  |
| 301-1358  | 40/32 мм  | 100 шт.  | 1 442,99                | 1 472,00  |
| 301-1359  | 50/32 мм  | 100 шт.  | 1 527,25                | 1 558,00  |
| 301-1360  | 50/40 мм  | 100 шт.  | 1 696,80                | 1 731,00  |
| 301-1361  | 63/40 мм  | 100 шт.  | 2 862,38                | 2 920,01  |
| 301-1362  | 63/50 мм  | 100 шт.  | 3 818,16                | 3 895,00  |
| 301-1363  | 75/50 мм  | 100 шт.  | 5 832,67                | 5 950,00  |
| 301-1364  | 75/63 мм  | 100 шт.  | 5 832,39                | 5 950,00  |
| 301-1365  | 90/75 мм  | 100 шт.  | 14 952,58               | 15 253,00 |
| 301-1366  | 110/90 мм   | 100 шт.  | 27 361,83               | 27 911,00 |
| 301-8469  | Отвод направляющий для трубы из пластмассы диаметром 14 и 16 мм (набор 10 шт.)  | компл.   | 173,98                  | 177,47    |
| 301-8470  | Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16x2 мм с накидной никелированной гайкой       | шт.      | 35,41                   | 36,13     |
| 301-8471  | Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16x2 мм с накидной лагуной гайкой без покрытия | шт.      | 29,56                   | 30,16     |
| 301-8472  | Маркер для установки влагомера (набор 5 шт.)  | компл.   | 138,40                  | 141,18    |
| <b>Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:</b>                   |   |          |                         |           |
| 301-8582  | ¾"x½"   | 10 шт.   | 61,46                   | 62,70     |
| 301-8583  | 1"x½"   | 10 шт.   | 115,56                  | 117,90    |
| 301-8584  | 1"x¾"   | 10 шт.   | 100,76                  | 102,80    |
| 301-8585  | 1 ¼"x¾"   | 10 шт.   | 226,24                  | 230,80    |
| 301-8586  | 1 ¼"x1"   | 10 шт.   | 159,87                  | 163,10    |
| 301-8587  | 1 ½"x1"   | 10 шт.   | 263,10                  | 268,40    |
| 301-8588  | Цанга универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для медной трубки диаметром 15 мм   | 10 шт.   | 66,36                   | 67,70     |
| 301-3344  | Шатунно-поршневая группа ФВ-6   | шт.      | 1 532,88                | 1 563,58  |
| 301-8466  | Шкаф коллекторный для скрытой установки из оцинкованной стали глубиной 115/180 мм, внутренней шириной 1200 мм, высотой 760/885 мм                         | шт.      | 2 185,42                | 2 229,30  |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм.       | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--|---|----------------|-------------------------|----------|
|  |   |                | отпускная               | сметная  |
| 1  | 2   | 3              | 4                       | 5        |
| 301-8626   | Шкаф коллекторный накладной Уролог шириной 785 мм   | шт.            | 2 395,66                | 2 444,06 |
| 301-6826   | Шкаф электромонтажный для ВКТ-7 в сборе   | шт.            | 1 501,46                | 1 531,84 |
| 301-8627   | Шток телескопический глубиной заложения трубы 1400-1800 мм диаметром 200 мм   | шт.            | 1 399,46                | 1 427,66 |
| <b>Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром:</b>                                      |   |                |                         |          |
| 301-8301   | 50-100 мм   | шт.            | 1 246,60                | 1 271,86 |
| 301-8302   | 300 мм  | шт.            | 1 910,99                | 1 949,59 |
| <b>Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа</b>  |   |                |                         |          |
| 301-3361   | Водный раствор нитрата и карбоната  | м <sup>3</sup> | 10,76                   | 45,83    |
| 301-1307   | Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм  | шт.            | 2,28                    | 2,34     |
| 301-1313   | Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером 1/2x1/2  | шт.            | 118,43                  | 120,81   |
| 301-1194   | Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм | 100 шт.        | 1 120,05                | 1 145,80 |
| <b>Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна:</b> |   |                |                         |          |
| 301-0483   | 135 мм  | 100 шт.        | 923,60                  | 945,76   |
| 301-0484   | 165 мм  | 100 шт.        | 1 176,96                | 1 204,61 |
| <b>Кронштейны для крепления радиаторов:</b>  |   |                |                         |          |
| 301-0486   | к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм   | 100 шт.        | 296,79                  | 303,92   |
| 301-1195   | к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм  | 100 шт.        | 176,43                  | 180,69   |
| 301-1196   | к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм  | 100 шт.        | 182,59                  | 187,47   |
| 301-0485   | к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм  | 100 шт.        | 265,64                  | 272,18   |
| 301-1225   | Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС   | компл.         | 24,23                   | 24,75    |
| 301-1686   | Крюки для крепления радиаторов МС-140   | шт.            | 7,25                    | 7,42     |
| <b>Радиаторы отопительные чугунные марка:</b>  |   |                |                         |          |
| 301-0833   | МС-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм   | кВт            | 279,61                  | 286,77   |
| 301-0555   | МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм   | кВт            | 312,19                  | 320,00   |
| 301-0556   | МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм  | кВт            | 309,29                  | 317,00   |
| 301-8633   | Kinhil Cast-iron 4 секции   | шт.            | 282,00                  | 288,27   |
| 301-8634   | Kinhil Cast-iron 6 секций   | шт.            | 423,02                  | 432,42   |
| 301-8635   | Kinhil Cast-iron 7 секций   | шт.            | 493,51                  | 504,48   |
| 301-8636   | Kinhil Cast-iron 8 секций   | шт.            | 564,02                  | 576,56   |
| 301-8637   | Kinhil Cast-iron 10 секций  | шт.            | 634,37                  | 648,63   |
| <b>Радиаторы стальные панельные:</b>   |   |                |                         |          |
| 301-0557   | 10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные  | кВт            | 192,11                  | 196,63   |
| 301-0558   | 10-канальные РСГ2-2 спаренные   | кВт            | 275,29                  | 281,47   |
| 301-0559   | РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные   | кВт            | 163,20                  | 167,00   |
| 301-6739   | РСВ-1-1К (0,501 квт) однопанельные концевые   | кВт            | 384,72                  | 392,69   |
| 301-6740   | РСВ-1-1П (0,501 квт) однопанельные проходные  | кВт            | 440,78                  | 449,89   |
| 301-6741   | РСВ-1-2К (0,676 квт) однопанельные концевые   | кВт            | 407,43                  | 416,13   |
| 301-6742   | РСВ-1-2П (0,676 квт) однопанельные проходные  | кВт            | 440,66                  | 449,85   |
| 301-6743   | РСВ-1-3К (0,85 квт) однопанельные концевые  | кВт            | 384,47                  | 392,70   |
| 301-6744   | РСВ-1-3П (0,85 квт) однопанельные проходные   | кВт            | 417,46                  | 426,36   |
| 301-6745   | РСВ-1-4К (1,025 квт) однопанельные концевые   | кВт            | 384,48                  | 392,71   |
| 301-6746   | РСВ-1-4П (1,025 квт) однопанельные проходные  | кВт            | 415,78                  | 424,66   |
| 301-6747   | РСВ-1-5К (1,199 квт) однопанельные концевые   | кВт            | 384,38                  | 392,70   |
| 301-6748   | РСВ-1-5П (1,199 квт) однопанельные проходные  | кВт            | 415,69                  | 424,66   |
| 301-6749   | РСВ-3-10-1-К (0,444 квт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм   | кВт            | 508,38                  | 518,84   |
| 301-6750   | РСВ-3-10-1-П (0,444 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм  | кВт            | 522,39                  | 533,13   |
| 301-6751   | РСВ-3-10-2-К (0,608 квт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм   | кВт            | 470,84                  | 480,63   |
| 301-6752   | РСВ-3-10-2-П (0,608 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм  | кВт            | 480,12                  | 490,10   |
| 301-6753   | РСВ-3-10-3-К (0,773 квт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм   | кВт            | 484,87                  | 495,04   |
| 301-6754   | РСВ-3-10-3-П (0,773 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм  | кВт            | 496,74                  | 507,14   |
| 301-6755   | РСВ-3-10-4-К (0,937 квт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм   | кВт            | 478,94                  | 489,11   |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции                             | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--------------|---|----------|-------------------------|----------|
|              |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 301-6756     | PCB-3-10-4-П (0,937 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм    | кВт      | 490,18                  | 500,58   |
| 301-6757     | PCB-3-10-5-К (1,102 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм     | кВт      | 475,94                  | 486,10   |
| 301-6758     | PCB-3-10-5-П (1,102 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм    | кВт      | 485,35                  | 495,70   |
| 301-6759     | PCB-3-20-1-К (0,786 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм    | кВт      | 539,66                  | 551,03   |
| 301-6760     | PCB-3-20-1-П (0,786 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм   | кВт      | 566,65                  | 578,56   |
| 301-6761     | PCB-3-20-2-К (1,077 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм    | кВт      | 539,54                  | 551,08   |
| 301-6762     | PCB-3-20-2-П (1,077 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм   | кВт      | 566,49                  | 578,56   |
| 301-6763     | PCB-3-20-3-К (1,368 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм    | кВт      | 513,57                  | 524,78   |
| 301-6764     | PCB-3-20-3-П (1,368 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм   | кВт      | 566,30                  | 578,56   |
| 301-6765     | PCB-3-20-4-К (1,659 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм    | кВт      | 539,14                  | 551,03   |
| 301-6766     | PCB-3-20-4-П (1,659 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм   | кВт      | 566,13                  | 578,56   |
| 301-6767     | PCB-3-20-5-К (1,950 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм    | кВт      | 538,96                  | 551,03   |
| 301-6768     | PCB-3-20-5-П (1,950 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм   | кВт      | 565,95                  | 578,56   |
| 301-6769     | PCB-4-10-1-П (0,420 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм    | кВт      | 542,58                  | 553,65   |
| 301-6770     | PCB-4-10-2-П (0,560 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм    | кВт      | 492,71                  | 502,84   |
| 301-6771     | PCB-4-10-3-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм    | кВт      | 539,71                  | 550,84   |
| 301-6772     | PCB-4-10-4-П (0,840 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм    | кВт      | 480,94                  | 490,97   |
| 301-6773     | PCB-4-10-5-П (0,980 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм    | кВт      | 499,84                  | 510,38   |
| 301-6774     | PCB-4-20-1-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм   | кВт      | 690,60                  | 704,84   |
| 301-6775     | PCB-4-20-2К(п) (0,934 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм | кВт      | 649,75                  | 663,36   |
| 301-6776     | PCB-4-20-3К(п) (1,167 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм | кВт      | 584,62                  | 597,03   |
| 301-6777     | PCB-4-20-4К(п) (1,400 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм | кВт      | 535,99                  | 547,57   |
| 301-6778     | PCB-4-20-5К(п) (1,634 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм | кВт      | 553,67                  | 565,73   |
| 301-6779     | 2-PCB-1-1-К (0,873 кВт) конрад двухпанельные концевые                     | кВт      | 429,28                  | 438,50   |
| 301-6780     | 2-PCB-1-1-П (0,873 кВт) конрад двухрядные проходные                       | кВт      | 466,36                  | 476,35   |
| 301-6781     | 2-PCB-1-2-К (1,177 кВт) конрад двухрядные концевые                        | кВт      | 429,17                  | 438,49   |
| 301-6782     | 2-PCB-1-2-П (1,177 кВт) конрад двухрядные проходные                       | кВт      | 483,47                  | 493,90   |
| 301-6783     | 2-PCB-1-3-К (1,475 кВт) конрад двухрядные концевые                        | кВт      | 428,99                  | 438,48   |
| 301-6784     | 2-PCB-1-3-П (1,475 кВт) конрад двухрядные проходные                       | кВт      | 476,02                  | 486,48   |
| 301-6785     | 2-PCB-1-4-К (1,779 кВт) конрад двухрядные концевые                        | кВт      | 428,84                  | 438,50   |
| 301-6786     | 2-PCB-1-4-П (1,779 кВт) конрад двухрядные проходные                       | кВт      | 471,63                  | 482,17   |
| 301-6787     | 2-PCB-1-5-К (2,083 кВт) конрад двухрядные концевые                        | кВт      | 428,65                  | 438,49   |
| 301-6788     | 2-PCB-1-5-П (2,083 кВт) конрад двухрядные проходные                       | кВт      | 468,33                  | 478,99   |
| 301-8349     | тип 10 с боковым подключением размером 500x500 мм                         | кВт      | 1 000,32                | 1 020,50 |
| 301-8350     | тип 10 с боковым подключением размером 500x600 мм                         | кВт      | 924,22                  | 942,91   |
| 301-8351     | тип 10 с боковым подключением размером 500x800 мм                         | кВт      | 821,34                  | 838,04   |
| 301-8352     | тип 10 с боковым подключением размером 500x1000 мм                        | кВт      | 781,48                  | 797,49   |
| 301-8353     | тип 10 с боковым подключением размером 500x1200 мм                        | кВт      | 762,45                  | 778,15   |
| 301-8354     | тип 11 с боковым подключением размером 500x500 мм                         | кВт      | 940,29                  | 959,33   |
| 301-8355     | тип 11 с боковым подключением размером 500x600 мм                         | кВт      | 876,83                  | 894,64   |
| 301-8356     | тип 11 с боковым подключением размером 500x800 мм                         | кВт      | 790,50                  | 806,68   |
| 301-8357     | тип 11 с боковым подключением размером 500x1000 мм                        | кВт      | 745,69                  | 761,06   |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса                        | Строительные материалы, изделия и конструкции                 | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|-------------------------------------|---|----------|-------------------------|----------|
|                                     |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1                                   | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 301-8358                            | тип 11 с боковым подключением размером 500x1200 мм            | кВт      | 719,58                  | 734,52   |
| 301-8359                            | тип 20 с боковым подключением размером 500x500 мм             | кВт      | 943,08                  | 962,32   |
| 301-8360                            | тип 20 с боковым подключением размером 500x600 мм             | кВт      | 825,04                  | 841,99   |
| 301-8361                            | тип 20 с боковым подключением размером 500x800 мм             | кВт      | 746,51                  | 762,03   |
| 301-8362                            | тип 20 с боковым подключением размером 500x1000 мм            | кВт      | 724,47                  | 739,70   |
| 301-8363                            | тип 20 с боковым подключением размером 500x1200 мм            | кВт      | 709,48                  | 724,57   |
| 301-8364                            | тип 21 с боковым подключением размером 500x500 мм             | кВт      | 878,23                  | 896,20   |
| 301-8365                            | тип 21 с боковым подключением размером 500x600 мм             | кВт      | 777,35                  | 793,39   |
| 301-8366                            | тип 21 с боковым подключением размером 500x800 мм             | кВт      | 724,46                  | 739,61   |
| 301-8367                            | тип 21 с боковым подключением размером 500x1000 мм            | кВт      | 678,32                  | 692,71   |
| 301-8368                            | тип 21 с боковым подключением размером 500x1200 мм            | кВт      | 665,39                  | 679,69   |
| 301-8369                            | тип 22 с боковым подключением размером 500x500 мм             | кВт      | 858,16                  | 875,79   |
| 301-8370                            | тип 22 с боковым подключением размером 500x600 мм             | кВт      | 788,33                  | 804,66   |
| 301-8371                            | тип 22 с боковым подключением размером 500x800 мм             | кВт      | 709,40                  | 724,34   |
| 301-8372                            | тип 22 с боковым подключением размером 500x1000 мм            | кВт      | 665,27                  | 679,51   |
| 301-8373                            | тип 22 с боковым подключением размером 500x1200 мм            | кВт      | 639,72                  | 653,65   |
| Радиаторы стальные панельные марка: |   |          |                         |          |
| 301-0911                            | «Demrad Standart», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт | шт.      | 614,05                  | 626,97   |
| 301-0912                            | «Demrad Standart», тип 22, размер 300x600 мм, мощность 857 Вт | шт.      | 672,30                  | 687,23   |
| 301-0913                            | «Demrad V», тип 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт        | шт.      | 574,28                  | 586,14   |
| 301-0914                            | «Demrad V», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт        | шт.      | 838,61                  | 856,02   |
| 301-0915                            | «Demrad V», тип 21, размер 500x500 мм, мощность 806 Вт        | шт.      | 1 013,22                | 1 034,46 |
| 301-0916                            | «Demrad V», тип 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт        | шт.      | 791,26                  | 807,80   |
| 301-0917                            | «Demrad V», тип 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт       | шт.      | 1 418,88                | 1 448,33 |
| 301-0918                            | «Kermi profil-K», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт  | шт.      | 639,04                  | 652,16   |
| 301-0919                            | «Kermi profil-K», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт | шт.      | 1 085,09                | 1 107,02 |
| 301-0920                            | «Kermi profil-V», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт  | шт.      | 972,15                  | 991,93   |
| 301-0921                            | «Kermi profil-V», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт | шт.      | 1 402,09                | 1 430,36 |
| 301-3543                            | «Henrad», тип K22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм         | шт.      | 751,80                  | 767,55   |
| 301-3544                            | «Henrad», тип K22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм        | шт.      | 944,56                  | 963,99   |
| 301-3545                            | «Henrad», тип K22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм       | шт.      | 1 136,54                | 1 159,87 |
| 301-3546                            | «Henrad», тип K22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм       | шт.      | 1 328,54                | 1 355,84 |
| 301-3547                            | «Henrad», тип K22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм       | шт.      | 1 520,41                | 1 551,66 |
| 301-3548                            | «Henrad», тип K22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм       | шт.      | 1 712,16                | 1 747,37 |
| 301-3549                            | «Henrad», тип K22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм       | шт.      | 1 904,47                | 1 943,65 |
| 301-3550                            | «Henrad», тип K22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм       | шт.      | 2 096,35                | 2 139,49 |
| 301-3551                            | «Henrad», тип K22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм       | шт.      | 2 288,58                | 2 335,69 |
| 301-3552                            | «Henrad», тип K22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм       | шт.      | 2 481,17                | 2 532,24 |
| 301-3602                            | «Henrad», тип K22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм       | шт.      | 2 671,62                | 2 726,62 |
| 301-3603                            | «Henrad», тип K22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм       | шт.      | 2 864,18                | 2 923,16 |
| 301-3604                            | «Henrad», тип K22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм       | шт.      | 3 056,32                | 3 119,26 |
| 301-3605                            | «Henrad», тип K22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм         | шт.      | 689,91                  | 704,12   |
| 301-3606                            | «Henrad», тип K22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм         | шт.      | 818,27                  | 835,18   |
| 301-3607                            | «Henrad», тип K22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм        | шт.      | 946,97                  | 966,52   |
| 301-3608                            | «Henrad», тип K22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм        | шт.      | 1 074,92                | 1 097,13 |
| 301-3609                            | «Henrad», тип K22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм        | шт.      | 1 207,26                | 1 232,22 |
| 301-3610                            | «Henrad», тип K22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм        | шт.      | 1 335,96                | 1 363,59 |
| 301-3611                            | «Henrad», тип K22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм       | шт.      | 1 465,08                | 1 495,39 |
| 301-3612                            | «Henrad», тип K22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм       | шт.      | 1 593,62                | 1 626,60 |
| 301-3613                            | «Henrad», тип K22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм       | шт.      | 1 717,04                | 1 752,59 |
| 301-3614                            | «Henrad», тип K22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм       | шт.      | 1 973,82                | 2 014,71 |
| 301-3615                            | «Henrad», тип K22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм       | шт.      | 2 230,30                | 2 276,53 |
| 301-3616                            | «Henrad», тип K22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм       | шт.      | 2 487,08                | 2 538,65 |
| 301-3617                            | «Henrad», тип K22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм       | шт.      | 2 743,86                | 2 800,77 |
| 301-3618                            | «Henrad», тип K22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм       | шт.      | 3 079,96                | 3 143,79 |
| 301-3619                            | «Henrad», тип K22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм       | шт.      | 3 344,69                | 3 414,09 |
| 301-3620                            | «Henrad», тип K22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм       | шт.      | 3 659,05                | 3 734,86 |
| 301-3621                            | «Henrad», тип K22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм       | шт.      | 3 870,34                | 3 950,58 |
| 301-3622                            | «Henrad», тип K22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм       | шт.      | 4 136,62                | 4 222,39 |
| 301-3623                            | «Henrad», тип V22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм         | шт.      | 1 092,73                | 1 114,95 |
| 301-3624                            | «Henrad», тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм        | шт.      | 1 285,10                | 1 311,34 |
| 301-3625                            | «Henrad», тип V22, мощность 1126 Вт, размер 300x900 мм        | шт.      | 1 388,12                | 1 416,42 |
| 301-3626                            | «Henrad», тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм       | шт.      | 1 477,57                | 1 507,72 |
| 301-3627                            | «Henrad», тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм       | шт.      | 1 669,98                | 1 704,10 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции           | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--------------|---|----------|-------------------------|----------|
|              |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 301-3628     | «Henrad», тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм | шт.      | 1 862,38                | 1 900,47 |
| 301-3629     | «Henrad», тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм | шт.      | 2 054,78                | 2 096,84 |
| 301-3630     | «Henrad», тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм | шт.      | 2 247,20                | 2 293,24 |
| 301-3631     | «Henrad», тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм | шт.      | 2 440,02                | 2 490,03 |
| 301-3632     | «Henrad», тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм | шт.      | 2 632,44                | 2 686,43 |
| 301-3633     | «Henrad», тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм | шт.      | 2 823,60                | 2 881,52 |
| 301-3634     | «Henrad», тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм | шт.      | 3 016,00                | 3 077,89 |
| 301-3635     | «Henrad», тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм | шт.      | 3 208,40                | 3 274,26 |
| 301-3636     | «Henrad», тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм | шт.      | 3 400,81                | 3 470,64 |
| 301-3637     | «Henrad», тип V22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм   | шт.      | 1 030,21                | 1 051,22 |
| 301-3638     | «Henrad», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм   | шт.      | 1 158,86                | 1 182,58 |
| 301-3639     | «Henrad», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм  | шт.      | 1 287,56                | 1 313,92 |
| 301-3640     | «Henrad», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм  | шт.      | 1 416,67                | 1 445,72 |
| 301-3641     | «Henrad», тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм  | шт.      | 1 545,32                | 1 577,04 |
| 301-3642     | «Henrad», тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм  | шт.      | 1 674,02                | 1 708,41 |
| 301-3643     | «Henrad», тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм | шт.      | 1 802,69                | 1 839,75 |
| 301-3644     | «Henrad», тип V22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм | шт.      | 1 931,36                | 1 971,10 |
| 301-3645     | «Henrad», тип V22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм | шт.      | 2 060,04                | 2 102,45 |
| 301-3646     | «Henrad», тип V22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм | шт.      | 2 316,12                | 2 363,86 |
| 301-3647     | «Henrad», тип V22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм | шт.      | 2 573,90                | 2 627,00 |
| 301-3648     | «Henrad», тип V22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм | шт.      | 2 831,24                | 2 889,69 |
| 301-3649     | «Henrad», тип V22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм | шт.      | 3 088,60                | 3 152,40 |
| 301-3650     | «Henrad», тип V22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм | шт.      | 3 345,94                | 3 415,09 |
| 301-3651     | «Henrad», тип V22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм | шт.      | 3 603,71                | 3 678,22 |
| 301-3652     | «Henrad», тип V22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм | шт.      | 3 861,07                | 3 940,92 |
| 301-3653     | «Henrad», тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм | шт.      | 4 117,14                | 4 202,32 |
| 301-3654     | «Henrad», тип V22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм | шт.      | 4 374,49                | 4 465,02 |
| 301-3655     | «Purmo», тип C11, мощность 333 Вт, размер 300x400 мм    | шт.      | 412,02                  | 420,39   |
| 301-3656     | «Purmo», тип C11, мощность 416 Вт, размер 300x500 мм    | шт.      | 431,67                  | 440,48   |
| 301-3657     | «Purmo», тип C11, мощность 499 Вт, размер 300x600 мм    | шт.      | 455,20                  | 464,51   |
| 301-3658     | «Purmo», тип C11, мощность 582 Вт, размер 300x700 мм    | шт.      | 473,50                  | 483,20   |
| 301-3659     | «Purmo», тип C11, мощность 665 Вт, размер 300x800 мм    | шт.      | 494,30                  | 504,46   |
| 301-3660     | «Purmo», тип C11, мощность 749 Вт, размер 300x900 мм    | шт.      | 522,13                  | 532,88   |
| 301-3661     | «Purmo», тип C11, мощность 832 Вт, размер 300x1000 мм   | шт.      | 544,51                  | 555,74   |
| 301-3662     | «Purmo», тип C11, мощность 915 Вт, размер 300x1100 мм   | шт.      | 585,02                  | 597,10   |
| 301-3663     | «Purmo», тип C11, мощность 998 Вт, размер 300x1200 мм   | шт.      | 614,20                  | 626,89   |
| 301-3664     | «Purmo», тип C11, мощность 1164 Вт, размер 300x1400 мм  | шт.      | 727,07                  | 742,15   |
| 301-3665     | «Purmo», тип C11, мощность 1331 Вт, размер 300x1600 мм  | шт.      | 785,71                  | 801,98   |
| 301-3666     | «Purmo», тип C11, мощность 1497 Вт, размер 300x1800 мм  | шт.      | 872,38                  | 890,44   |
| 301-3667     | «Purmo», тип C11, мощность 1663 Вт, размер 300x2000 мм  | шт.      | 928,02                  | 947,26   |
| 301-3668     | «Purmo», тип C11, мощность 1913 Вт, размер 300x2300 мм  | шт.      | 1 028,46                | 1 049,81 |
| 301-3669     | «Purmo», тип C11, мощность 2162 Вт, размер 300x2600 мм  | шт.      | 1 112,15                | 1 135,28 |
| 301-3670     | «Purmo», тип C11, мощность 2495 Вт, размер 300x3000 мм  | шт.      | 1 271,24                | 1 297,65 |
| 301-3671     | «Purmo», тип C11, мощность 530 Вт, размер 500x400 мм    | шт.      | 473,49                  | 483,18   |
| 301-3672     | «Purmo», тип C11, мощность 663 Вт, размер 500x500 мм    | шт.      | 505,51                  | 515,91   |
| 301-3673     | «Purmo», тип C11, мощность 796 Вт, размер 500x600 мм    | шт.      | 532,09                  | 543,07   |
| 301-3674     | «Purmo», тип C11, мощность 928 Вт, размер 500x700 мм    | шт.      | 560,02                  | 571,62   |
| 301-3675     | «Purmo», тип C11, мощность 1061 Вт, размер 500x800 мм   | шт.      | 596,04                  | 608,50   |
| 301-3676     | «Purmo», тип C11, мощность 1193 Вт, размер 500x900 мм   | шт.      | 630,83                  | 643,99   |
| 301-3677     | «Purmo», тип C11, мощность 1326 Вт, размер 500x1000 мм  | шт.      | 675,64                  | 689,71   |
| 301-3678     | «Purmo», тип C11, мощность 1459 Вт, размер 500x1100 мм  | шт.      | 720,15                  | 735,18   |
| 301-3679     | «Purmo», тип C11, мощность 1591 Вт, размер 500x1200 мм  | шт.      | 763,59                  | 779,54   |
| 301-3680     | «Purmo», тип C11, мощность 1856 Вт, размер 500x1400 мм  | шт.      | 854,26                  | 872,13   |
| 301-3681     | «Purmo», тип C11, мощность 2122 Вт, размер 500x1600 мм  | шт.      | 943,29                  | 963,05   |
| 301-3682     | «Purmo», тип C11, мощность 2387 Вт, размер 500x1800 мм  | шт.      | 1 033,96                | 1 055,65 |
| 301-3683     | «Purmo», тип C11, мощность 2652 Вт, размер 500x2000 мм  | шт.      | 1 127,34                | 1 151,01 |
| 301-3684     | «Purmo», тип C11, мощность 3050 Вт, размер 500x2300 мм  | шт.      | 1 262,78                | 1 289,33 |
| 301-3685     | «Purmo», тип C11, мощность 3448 Вт, размер 500x2600 мм  | шт.      | 1 400,69                | 1 430,17 |
| 301-3686     | «Purmo», тип C11, мощность 3978 Вт, размер 500x3000 мм  | шт.      | 1 583,43                | 1 616,73 |
| 301-3687     | «Purmo», тип C22, мощность 588 Вт, размер 300x400 мм    | шт.      | 536,27                  | 547,22   |
| 301-3688     | «Purmo», тип C22, мощность 735 Вт, размер 300x500 мм    | шт.      | 603,35                  | 615,69   |
| 301-3689     | «Purmo», тип C22, мощность 882 Вт, размер 300x600 мм    | шт.      | 642,16                  | 655,34   |
| 301-3690     | «Purmo», тип C22, мощность 1028 Вт, размер 300x700 мм   | шт.      | 711,96                  | 726,59   |
| 301-3691     | «Purmo», тип C22, мощность 1175 Вт, размер 300x800 мм   | шт.      | 758,02                  | 773,72   |



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса                             | Строительные материалы, изделия и конструкции          | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--|--|----------|-------------------------|----------|
|  |  |          | отпускная               | сметная  |
| 1  | 2  | 3        | 4                       | 5        |
| 301-3692                                 | «Purmo», тип C22, мощность 1322 Вт, размер 300x900 мм  | шт.      | 822,16                  | 839,14   |
| 301-3693                                 | «Purmo», тип C22, мощность 1469 Вт, размер 300x1000 мм | шт.      | 872,42                  | 890,42   |
| 301-3694                                 | «Purmo», тип C22, мощность 1616 Вт, размер 300x1100 мм | шт.      | 928,35                  | 947,53   |
| 301-3695                                 | «Purmo», тип C22, мощность 1763 Вт, размер 300x1200 мм | шт.      | 982,66                  | 1 002,98 |
| 301-3696                                 | «Purmo», тип C22, мощность 2057 Вт, размер 300x1400 мм | шт.      | 1 096,97                | 1 119,68 |
| 301-3697                                 | «Purmo», тип C22, мощность 2351 Вт, размер 300x1600 мм | шт.      | 1 211,55                | 1 236,67 |
| 301-3698                                 | «Purmo», тип C22, мощность 2645 Вт, размер 300x1800 мм | шт.      | 1 324,49                | 1 351,98 |
| 301-3699                                 | «Purmo», тип C22, мощность 2938 Вт, размер 300x2000 мм | шт.      | 1 437,46                | 1 467,31 |
| 301-3700                                 | «Purmo», тип C22, мощность 3379 Вт, размер 300x2300 мм | шт.      | 1 607,70                | 1 641,13 |
| 301-3701                                 | «Purmo», тип C22, мощность 3820 Вт, размер 300x2600 мм | шт.      | 1 779,30                | 1 816,32 |
| 301-3702                                 | «Purmo», тип C22, мощность 4408 Вт, размер 300x3000 мм | шт.      | 2 003,91                | 2 045,59 |
| 301-3703                                 | «Purmo», тип C22, мощность 904 Вт, размер 500x400 мм   | шт.      | 668,71                  | 682,50   |
| 301-3704                                 | «Purmo», тип C22, мощность 1130 Вт, размер 500x500 мм  | шт.      | 735,73                  | 750,99   |
| 301-3705                                 | «Purmo», тип C22, мощность 1356 Вт, размер 500x600 мм  | шт.      | 809,60                  | 826,39   |
| 301-3706                                 | «Purmo», тип C22, мощность 1582 Вт, размер 500x700 мм  | шт.      | 893,49                  | 912,04   |
| 301-3707                                 | «Purmo», тип C22, мощность 1808 Вт, размер 500x800 мм  | шт.      | 978,47                  | 998,81   |
| 301-3708                                 | «Purmo», тип C22, мощность 2034 Вт, размер 500x900 мм  | шт.      | 1 063,45                | 1 085,59 |
| 301-3709                                 | «Purmo», тип C22, мощность 2260 Вт, размер 500x1000 мм | шт.      | 1 145,70                | 1 169,57 |
| 301-3710                                 | «Purmo», тип C22, мощность 2486 Вт, размер 500x1100 мм | шт.      | 1 229,58                | 1 255,23 |
| 301-3711                                 | «Purmo», тип C22, мощность 2712 Вт, размер 500x1200 мм | шт.      | 1 313,23                | 1 340,63 |
| 301-3712                                 | «Purmo», тип C22, мощность 3164 Вт, размер 500x1400 мм | шт.      | 1 482,09                | 1 513,05 |
| 301-3713                                 | «Purmo», тип C22, мощность 3616 Вт, размер 500x1600 мм | шт.      | 1 650,64                | 1 685,20 |
| 301-3714                                 | «Purmo», тип C22, мощность 4068 Вт, размер 500x1800 мм | шт.      | 1 818,16                | 1 856,25 |
| 301-3715                                 | «Purmo», тип C22, мощность 4521 Вт, размер 500x2000 мм | шт.      | 1 986,73                | 2 028,40 |
| 301-3716                                 | «Purmo», тип C22, мощность 5199 Вт, размер 500x2300 мм | шт.      | 2 240,84                | 2 287,88 |
| 301-3717                                 | «Purmo», тип C22, мощность 5877 Вт, размер 500x2600 мм | шт.      | 2 493,06                | 2 545,41 |
| 301-3718                                 | «Purmo», тип C22, мощность 6781 Вт, размер 500x3000 мм | шт.      | 2 832,24                | 2 891,66 |
| 301-3719                                 | «Purmo», тип C33, мощность 1256 Вт, размер 500x400 мм  | шт.      | 1 175,42                | 1 199,51 |
| 301-3720                                 | «Purmo», тип C33, мощность 1570 Вт, размер 500x500 мм  | шт.      | 1 266,05                | 1 292,11 |
| 301-3721                                 | «Purmo», тип C33, мощность 1884 Вт, размер 500x600 мм  | шт.      | 1 362,13                | 1 390,25 |
| 301-3722                                 | «Purmo», тип C33, мощность 2197 Вт, размер 500x700 мм  | шт.      | 1 464,17                | 1 494,47 |
| 301-3723                                 | «Purmo», тип C33, мощность 2511 Вт, размер 500x800 мм  | шт.      | 1 575,73                | 1 608,42 |
| 301-3724                                 | «Purmo», тип C33, мощность 2825 Вт, размер 500x900 мм  | шт.      | 1 694,35                | 1 729,55 |
| 301-3725                                 | «Purmo», тип C33, мощность 3139 Вт, размер 500x1000 мм | шт.      | 1 809,99                | 1 847,65 |
| 301-3726                                 | «Purmo», тип C33, мощность 3453 Вт, размер 500x1100 мм | шт.      | 1 928,34                | 1 968,52 |
| 301-3727                                 | «Purmo», тип C33, мощность 3767 Вт, размер 500x1200 мм | шт.      | 2 046,97                | 2 089,66 |
| 301-3728                                 | «Purmo», тип C33, мощность 4395 Вт, размер 500x1400 мм | шт.      | 2 279,87                | 2 327,52 |
| 301-3729                                 | «Purmo», тип C33, мощность 5023 Вт, размер 500x1600 мм | шт.      | 2 588,33                | 2 642,43 |
| 301-3730                                 | «Purmo», тип C33, мощность 5651 Вт, размер 500x1800 мм | шт.      | 2 832,38                | 2 891,66 |
| 301-3731                                 | «Purmo», тип C33, мощность 6279 Вт, размер 500x2000 мм | шт.      | 3 073,70                | 3 138,09 |
| 301-3732                                 | «Purmo», тип C33, мощность 7220 Вт, размер 500x2300 мм | шт.      | 3 436,13                | 3 508,18 |
| 301-3733                                 | «Purmo», тип C33, мощность 8162 Вт, размер 500x2600 мм | шт.      | 3 800,13                | 3 879,93 |
| 301-3734                                 | «Purmo», тип C33, мощность 9418 Вт, размер 500x3000 мм | шт.      | 4 197,86                | 4 286,05 |
| 301-5590                                 | «Kermi», размер 400x59x500 мм, мощность 419 Вт         | шт.      | 369,49                  | 377,10   |
| 301-5591                                 | «Kermi», размер 400x59x600 мм, мощность 490 Вт         | шт.      | 401,60                  | 409,90   |
| 301-5592                                 | «Kermi», размер 500x59x500 мм, мощность 524 Вт         | шт.      | 429,72                  | 438,60   |
| 301-5593                                 | «Kermi», размер 500x59x600 мм, мощность 613 Вт         | шт.      | 461,81                  | 471,38   |
| 301-5594                                 | «Kermi», размер 600x59x500 мм, мощность 629 Вт         | шт.      | 478,25                  | 488,19   |
| 301-5595                                 | «Kermi», размер 600x59x600 мм, мощность 735 Вт         | шт.      | 513,99                  | 524,67   |
| 301-5596                                 | «Kermi», размер 700x59x500 мм, мощность 734 Вт         | шт.      | 530,08                  | 541,07   |
| 301-5597                                 | «Kermi», размер 700x59x600 мм, мощность 858 Вт         | шт.      | 574,14                  | 586,16   |
| 301-5598                                 | «Kermi», размер 800x59x500 мм, мощность 838 Вт         | шт.      | 582,17                  | 594,35   |
| 301-5599                                 | «Kermi», размер 800x59x600 мм, мощность 980 Вт         | шт.      | 630,40                  | 643,55   |
| <b>Радиаторы биметаллические, марка:</b> |  |          |                         |          |
| 301-1001                                 | «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1       | шт.      | 232,85                  | 237,56   |
| 301-1002                                 | «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4       | шт.      | 902,43                  | 920,69   |
| 301-1003                                 | «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1       | шт.      | 241,70                  | 246,61   |
| 301-1004                                 | «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4       | шт.      | 966,84                  | 986,45   |
| 301-1005                                 | «Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1       | шт.      | 313,68                  | 320,05   |
| 301-1006                                 | «Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4       | шт.      | 1 254,74                | 1 280,20 |
| 301-1010                                 | «Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт    | шт.      | 133,97                  | 136,70   |
| 301-1011                                 | «Rifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт    | шт.      | 531,96                  | 542,80   |
| 301-1012                                 | «Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт    | шт.      | 669,85                  | 683,50   |
| 301-1013                                 | «Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт    | шт.      | 803,82                  | 820,20   |

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ**

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции          | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--|--|----------|-------------------------|----------|
|  |  |          | отпускная               | сметная  |
| 1  | 2  | 3        | 4                       | 5        |
| 301-1014   | «Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт   | шт.      | 937,79                  | 956,90   |
| 301-1015   | «Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт   | шт.      | 1 071,76                | 1 093,60 |
| 301-1016   | «Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт   | шт.      | 1 205,73                | 1 230,30 |
| 301-1017   | «Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт  | шт.      | 1 339,69                | 1 367,00 |
| 301-1018   | «Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт  | шт.      | 1 473,65                | 1 503,69 |
| 301-1019   | «Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт    | шт.      | 133,97                  | 136,70   |
| 301-1020   | «Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт    | шт.      | 535,89                  | 546,80   |
| 301-1022   | «Rifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт    | шт.      | 559,95                  | 571,43   |
| 301-1021   | «Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт    | шт.      | 139,99                  | 142,86   |
| 301-1606   | ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт     | шт.      | 98,80                   | 100,85   |
| 301-1607   | ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт    | шт.      | 570,04                  | 581,85   |
| 301-1608   | ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт    | шт.      | 758,74                  | 774,47   |
| 301-1609   | ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт  | шт.      | 947,45                  | 967,08   |
| 301-1610   | ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт  | шт.      | 1 137,73                | 1 161,31 |
| <b>Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-Г3/4, лев./прав., мощность:</b> |  |          |                         |          |
| 301-7180   | 0,6 кВт  | шт.      | 552,92                  | 564,17   |
| 301-7181   | 0,8 кВт  | шт.      | 736,22                  | 751,21   |
| 301-7182   | 1 кВт  | шт.      | 920,39                  | 939,12   |
| 301-7183   | 1,2 кВт  | шт.      | 1 104,12                | 1 126,60 |
| 301-7184   | 1,4 кВт  | шт.      | 1 287,86                | 1 314,08 |
| 301-7185   | 1,6 кВт  | шт.      | 1 472,02                | 1 501,99 |
| 301-7186   | 1,8 кВт  | шт.      | 1 655,76                | 1 689,47 |
| 301-7187   | 2 кВт  | шт.      | 1 839,92                | 1 877,38 |
| 301-7188   | 2,2 кВт  | шт.      | 2 023,66                | 2 064,86 |
| 301-7189   | 2,3 кВт  | шт.      | 2 207,85                | 2 252,77 |
| 301-7190   | 2,5 кВт  | шт.      | 2 391,59                | 2 440,25 |
| 301-7191   | 2,7 кВт  | шт.      | 2 575,32                | 2 627,72 |
| 301-7192   | 2,9 кВт  | шт.      | 2 759,48                | 2 815,63 |
| <b>Радиаторы алюминиевые, марка:</b>   |  |          |                         |          |
| 301-1227   | «ALUX-200», количество секций 1, мощность 97 Вт        | шт.      | 143,96                  | 146,87   |
| 301-1228   | «ALUX-200», количество секций 4, мощность 388 Вт       | шт.      | 575,85                  | 587,49   |
| 301-1229   | «ALUX-200», количество секций 6, мощность 582 Вт       | шт.      | 863,78                  | 881,23   |
| 301-1230   | «ALUX-200», количество секций 8, мощность 776 Вт       | шт.      | 1 151,71                | 1 174,98 |
| 301-1231   | «ALUX-200», количество секций 10, мощность 970 Вт      | шт.      | 1 439,63                | 1 468,72 |
| 301-1232   | «ALUX-200», количество секций 12, мощность 1164 Вт     | шт.      | 1 727,55                | 1 762,46 |
| 301-1233   | «ALUX-350», количество секций 1, мощность 150 Вт       | шт.      | 146,06                  | 149,02   |
| 301-1234   | «ALUX-350», количество секций 4, мощность 600 Вт       | шт.      | 584,42                  | 596,26   |
| 301-1235   | «ALUX-350», количество секций 6, мощность 900 Вт       | шт.      | 876,62                  | 894,38   |
| 301-1236   | «ALUX-350», количество секций 8, мощность 1200 Вт      | шт.      | 1 168,83                | 1 192,51 |
| 301-1237   | «ALUX-350», количество секций 10, мощность 1500 Вт     | шт.      | 1 461,04                | 1 490,64 |
| 301-1238   | «ALUX-350», количество секций 12, мощность 1800 Вт     | шт.      | 1 753,25                | 1 788,77 |
| 301-1239   | «ALUX-500», количество секций 1, мощность 190 Вт       | шт.      | 153,62                  | 156,74   |
| 301-1240   | «ALUX-500», количество секций 4, мощность 760 Вт       | шт.      | 614,48                  | 626,95   |
| 301-1241   | «ALUX-500», количество секций 6, мощность 1140 Вт      | шт.      | 921,71                  | 940,42   |
| 301-1242   | «ALUX-500», количество секций 8, мощность 1520 Вт      | шт.      | 1 228,93                | 1 253,89 |
| 301-1243   | «ALUX-500», количество секций 10, мощность 1900 Вт     | шт.      | 1 536,17                | 1 567,36 |
| 301-1244   | «ALUX-500», количество секций 12, мощность 2280 Вт     | шт.      | 1 843,41                | 1 880,84 |
| 301-1245   | «CLAN-350», количество секций 1, мощность 155 Вт       | шт.      | 140,72                  | 143,58   |
| 301-1246   | «CLAN-350», количество секций 4, мощность 620 Вт       | шт.      | 562,90                  | 574,33   |
| 301-1247   | «CLAN-350», количество секций 6, мощность 930 Вт       | шт.      | 844,35                  | 861,50   |
| 301-1248   | «CLAN-350», количество секций 8, мощность 1240 Вт      | шт.      | 1 125,81                | 1 148,67 |
| 301-1249   | «CLAN-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт     | шт.      | 1 407,26                | 1 435,84 |
| 301-1250   | «CLAN-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт     | шт.      | 1 688,71                | 1 723,00 |
| 301-1251   | «CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт       | шт.      | 146,09                  | 149,06   |
| 301-1252   | «CLAN-500», количество секций 4, мощность 780 Вт       | шт.      | 584,36                  | 596,26   |
| 301-1253   | «CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт      | шт.      | 876,53                  | 894,38   |
| 301-1254   | «CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт      | шт.      | 1 168,71                | 1 192,51 |
| 301-1255   | «CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт     | шт.      | 1 460,89                | 1 490,64 |
| 301-1256   | «CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт     | шт.      | 1 753,07                | 1 788,77 |
| 301-1257   | «HeatLine-500», количество секций 4, мощность 692 Вт   | шт.      | 481,62                  | 491,39   |
| 301-1258   | «HeatLine-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт  | шт.      | 722,31                  | 736,95   |
| 301-1259   | «HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт  | шт.      | 963,23                  | 982,76   |
| 301-1260   | «HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт | шт.      | 1 203,92                | 1 228,32 |



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|---|---|----------|-------------------------|----------|
|   |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 301-1261  | «HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт  | шт.      | 1 444,86                | 1 474,14 |
| 301-1271  | «RIFAR Alum», количество секций 1, мощность 183 Вт  | шт.      | 80,25                   | 81,91    |
| 301-8833  | Электрорадиаторы ЭРМСТ-06007Н маслонаполненные 600 Вт размером 665x350x200 мм   | шт.      | 279,04                  | 285,01   |
| 301-8834  | Электрорадиаторы ЭРМСТ-08007НГ маслонаполненные 800 Вт размером 610x271x180 мм  | шт.      | 299,71                  | 305,97   |
| 301-8835  | Электрорадиаторы ЭРМСТ-10008НГ маслонаполненные 1000 Вт, размером 610x357x180 мм  | шт.      | 330,71                  | 337,65   |
| 301-8836  | Электрорадиаторы ЭРМСТ-12510НГ маслонаполненные 1250 Вт размером 610x400x180 мм   | шт.      | 341,05                  | 348,27   |
| <b>Ниппель:</b>   |   |          |                         |          |
| 301-1309  | радиаторный   | 10 шт.   | 57,61                   | 58,80    |
| 301-1477  | размером 1/2"   | 10 шт.   | 86,05                   | 87,80    |
| 301-1478  | размером 3/4"   | 10 шт.   | 102,32                  | 104,40   |
| 301-1479  | размером 1"   | 10 шт.   | 155,63                  | 158,80   |
| 301-1308  | Пробки радиаторные  | шт.      | 10,08                   | 10,29    |
| 301-6830  | Термостат (для подстанции напряжением 220/110/10 кВ)  | шт.      | 855,63                  | 872,75   |
| 301-7851  | Термостат высокоточный однополюсный 16 А, 220 В с градуированной ручкой для установки и автоматического контроля температуры воды в распределительной коробке | шт.      | 1 700,93                | 1 734,96 |
| 301-7852  | Тройник обжимной для монтажа термостата 32x1/2" М   | 10 шт.   | 242,14                  | 247,00   |
| <b>Элемент термостатический марки "Danfoss":</b>  |   |          |                         |          |
| 301-0980  | RTD-3130 Inova  | шт.      | 187,39                  | 191,15   |
| 301-0981  | RTD-3640  | шт.      | 172,46                  | 175,92   |
| 301-0982  | RTD-3642  | шт.      | 236,07                  | 240,80   |
| 301-0983  | RTD-3120  | шт.      | 259,72                  | 264,92   |
| 301-0984  | RTD-3650 MAX  | шт.      | 172,46                  | 175,92   |
| 301-0985  | RTD-3562  | шт.      | 547,05                  | 558,00   |
| 301-0986  | RTD-3565  | шт.      | 591,97                  | 603,82   |
| 301-0987  | RTD-3568  | шт.      | 658,06                  | 671,23   |
| 301-0988  | RTD-R   | шт.      | 172,46                  | 175,92   |
| 301-0989  | RTS   | шт.      | 163,43                  | 166,71   |
| 301-0990  | RTS-K   | шт.      | 163,43                  | 166,71   |
| 301-0991  | RTS Everis  | шт.      | 172,46                  | 175,92   |
| <b>Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²):</b>          |   |          |                         |          |
| 301-6868  | исполнение SRH, с резьбовым присоединением М 30x1,5   | шт.      | 173,98                  | 177,47   |
| 301-6869  | исполнение SRD, с клеммным присоединением   | шт.      | 193,12                  | 196,99   |
| 301-6870  | с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30x1,5   | шт.      | 355,93                  | 363,06   |
| 301-6871  | с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с клеммным присоединением   | шт.      | 449,85                  | 458,86   |
| 301-6872  | с дистанционным управлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30x1,5   | шт.      | 1 337,21                | 1 363,96 |
| 301-6873  | Секретка для защиты от кражи термостатического элемента терморегулятора типа BALLOTHERM   | 10 шт.   | 546,75                  | 557,70   |
| 301-6874  | Рукоятка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLOTHERM  | шт.      | 34,84                   | 35,56    |
| <b>Группа: Регистры отопительные</b>  |   |          |                         |          |
| <b>Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки:</b> |   |          |                         |          |
| 301-0582  | 20 мм   | м        | 15,61                   | 16,00    |
| 301-0583  | 25 мм   | м        | 20,47                   | 21,00    |
| 301-0584  | 32 мм   | м        | 22,43                   | 23,00    |
| 301-0585  | 40 мм   | м        | 28,29                   | 29,00    |
| <b>Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки:</b>                   |   |          |                         |          |
| 301-0586  | 57 мм   | м        | 49,82                   | 51,00    |
| 301-0587  | 76 мм   | м        | 60,54                   | 62,00    |
| 301-0588  | 89 мм   | м        | 66,38                   | 68,00    |
| 301-0589  | 108 мм  | м        | 89,76                   | 92,00    |
| 301-0590  | 133 мм  | м        | 160,42                  | 164,23   |
| 301-0591  | 159 мм  | м        | 214,30                  | 219,40   |
| <b>Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов</b>   |   |          |                         |          |
| 301-3326  | Головка нагнетателя   | кг       | 70,94                   | 72,40    |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|---|---|----------|-------------------------|---------|
|   |   |          | отпускная               | сметная |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5       |
| <b>Головка соединительная рукавная:</b>   |   |          |                         |         |
| 301-6103  | ГР-50   | шт.      | 24,00                   | 24,49   |
| 301-6104  | ГР-70   | шт.      | 35,53                   | 36,26   |
| 301-6105  | ГР-80   | шт.      | 46,73                   | 47,70   |
| 301-6106  | ГРВ-125   | шт.      | 211,96                  | 216,27  |
| 301-6107  | ГРВ-100   | шт.      | 190,99                  | 194,86  |
| 301-6108  | ГРВ-150   | шт.      | 302,42                  | 308,56  |
| <b>Головка соединительная муфтовая:</b>   |   |          |                         |         |
| 301-6109  | ГМ-50   | шт.      | 23,47                   | 23,95   |
| 301-6110  | ГМ-70   | шт.      | 32,16                   | 32,81   |
| 301-6111  | ГМ-80   | шт.      | 48,37                   | 49,35   |
| 301-6112  | ГМВ-100   | шт.      | 138,79                  | 141,60  |
| 301-6113  | ГМВ-125   | шт.      | 154,01                  | 157,13  |
| 301-3362  | Головка соединительная ГЦ-50  | шт.      | 19,60                   | 20,00   |
| 301-6114  | Головка соединительная ГЦ-70  | шт.      | 32,51                   | 33,17   |
| 301-6115  | Головка соединительная ГЦ-80  | шт.      | 43,05                   | 43,93   |
| <b>Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см<sup>2</sup>) рукавные, диаметром:</b> |   |          |                         |         |
| 301-1173  | 50 мм   | шт.      | 13,91                   | 14,20   |
| 301-7255  | 70 мм   | шт.      | 18,10                   | 18,48   |
| 301-7256  | 80 мм   | шт.      | 20,01                   | 20,44   |
| <b>Головки переходные рукавные:</b>   |   |          |                         |         |
| 301-1368  | ГП-50/70  | шт.      | 74,11                   | 75,62   |
| 301-1369  | ГП-50/80  | шт.      | 85,32                   | 87,07   |
| 301-1370  | ГП-70/80  | шт.      | 90,70                   | 92,55   |
| <b>Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром:</b>  |   |          |                         |         |
| 301-3332  | 25 мм   | шт.      | 3,75                    | 3,84    |
| 301-3333  | 32 мм   | шт.      | 4,38                    | 4,48    |
| 301-3334  | 40 мм   | шт.      | 5,01                    | 5,12    |
| 301-1629  | Головки-заглушки ГЗ-50  | шт.      | 38,99                   | 39,78   |
| 301-1630  | Головки-заглушки ГЗ-70  | шт.      | 45,22                   | 46,14   |
| 301-1631  | Головки-заглушки ГЗ-80  | шт.      | 52,09                   | 53,15   |
| 301-1201  | Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм  | шт.      | 80,91                   | 82,57   |
| <b>Рукав:</b>   |   |          |                         |         |
| 301-1105  | В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%, кроме растворов азотной кислоты | м        | 22,21                   | 22,72   |
| 301-1106  | Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочным полуавтоматам   | м        | 15,41                   | 15,79   |
| 301-1103  | Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов   | м        | 19,65                   | 20,10   |
| 301-1107  | Г (IV)-10-16-28-У   | м        | 22,69                   | 23,21   |
| 301-0043  | III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана)  | м        | 22,19                   | 22,70   |
| 301-3367  | брезентовый   | м        | 20,05                   | 20,46   |
| 301-1109  | всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ   | м        | 82,64                   | 84,49   |
| 301-1367  | герметичный гибкий  | шт.      | 215,76                  | 220,50  |
| 301-1110  | напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )   | м        | 110,77                  | 113,05  |
| 301-3336  | присоединительный   | шт.      | 39,09                   | 40,00   |
| 301-0044  | резиновый ОПР 30/25   | м        | 10,42                   | 10,70   |
| <b>Рукав резинотканевый:</b>  |   |          |                         |         |
| 301-3365  | для ацетилена диаметром 6 мм  | м        | 6,33                    | 6,50    |
| 301-3368  | для ацетилена, диаметром 9 мм   | м        | 16,26                   | 16,65   |
| 301-3369  | для ацетилена, диаметром 12 мм  | м        | 19,93                   | 20,39   |
| 301-3364  | для кислорода диаметром 9 мм  | м        | 5,82                    | 6,00    |
| 301-3366  | диаметром 16 мм   | м        | 16,13                   | 16,50   |
| 301-7407  | с металлическими спиральями диаметром 75 мм   | м        | 147,56                  | 150,68  |
| <b>Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>               |   |          |                         |         |
| 301-0606  | 16 мм   | м        | 36,39                   | 37,18   |
| 301-0607  | 20 мм   | м        | 38,96                   | 39,80   |
| 301-0608  | 25 мм   | м        | 48,03                   | 49,06   |
| 301-0609  | 32 мм   | м        | 65,71                   | 67,10   |
| 301-1788  | Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм  | м        | 658,16                  | 672,04  |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм.       | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|---|--|----------------|-------------------------|----------|
|   |  |                | отпускная               | сметная  |
| 1   | 2  | 3              | 4                       | 5        |
| 301-1226  | Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм  | м              | 35,48                   | 36,20    |
| <b>Рукава пожарные:</b>   |  |                |                         |          |
| 301-3377  | "АРМТЕКС", диаметром 38 мм, с нитью СВМ  | м              | 63,88                   | 65,18    |
| 301-6116  | "АРМТЕКС", диаметром 51 мм   | м              | 38,79                   | 39,59    |
| 301-6117  | "АРМТЕКС", диаметром 66 мм   | м              | 49,81                   | 50,84    |
| 301-6118  | "АРМТЕКС", диаметром 77 мм   | м              | 62,10                   | 63,37    |
| 301-6119  | "СИБТЕКС", диаметром 51 мм   | м              | 13,68                   | 13,96    |
| 301-6120  | "СИБТЕКС", диаметром 66 мм   | м              | 24,78                   | 25,30    |
| 301-6121  | "СТАНДАРТ", диаметром 19 мм  | м              | 12,20                   | 12,45    |
| 301-6122  | "СТАНДАРТ", диаметром 51 мм  | м              | 21,80                   | 22,25    |
| 301-6123  | "СТАНДАРТ", диаметром 66 мм  | м              | 31,17                   | 31,81    |
| 301-6124  | "СТАНДАРТ", диаметром 77 мм  | м              | 36,27                   | 37,03    |
| 301-6125  | "УНИВЕРСАЛ", диаметром 25 мм   | м              | 13,40                   | 13,68    |
| 301-6126  | "УНИВЕРСАЛ", диаметром 51 мм   | м              | 15,34                   | 15,66    |
| 301-6127  | "УНИВЕРСАЛ", диаметром 66 мм   | м              | 15,21                   | 15,52    |
| <b>Рукава пожарные латексированные, диаметром:</b>                                    |  |                |                         |          |
| 301-6128  | 25 мм  | м              | 23,12                   | 23,59    |
| 301-6129  | 51 мм  | м              | 36,57                   | 37,31    |
| 301-6130  | 66 мм  | м              | 45,64                   | 46,57    |
| 301-6131  | 77 мм  | м              | 54,25                   | 55,36    |
| 301-6132  | 89 мм  | м              | 73,87                   | 75,37    |
| 301-6133  | 150 мм   | м              | 158,02                  | 161,23   |
| <b>Рукава поливочные диаметром:</b>   |  |                |                         |          |
| 301-3329  | 25 мм  | м              | 37,23                   | 38,00    |
| 301-3330  | 32 мм  | м              | 44,69                   | 45,60    |
| 301-3331  | 40 мм  | м              | 53,62                   | 54,72    |
| <b>Группа: Трапы</b>  |  |                |                         |          |
| <b>Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой:</b> |  |                |                         |          |
| 301-0634  | T-50 размером 260x140x110 мм (в экспортном исполнении)   | компл.         | 258,68                  | 264,06   |
| 301-0635  | T-50 размером 260x140x110 мм   | компл.         | 127,05                  | 129,80   |
| 301-0636  | T-100M размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые  | компл.         | 303,34                  | 309,86   |
| 301-0637  | T-100M размером 355x200x142 мм, малые  | компл.         | 160,05                  | 163,70   |
| 301-1643  | Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм   | шт.            | 118,57                  | 121,11   |
| 301-1644  | Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм  | шт.            | 182,05                  | 186,18   |
| 301-1645  | Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 50 мм   | шт.            | 92,96                   | 95,13    |
| 301-1646  | Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм  | шт.            | 105,21                  | 107,85   |
| 301-8448  | Трап канализационный HL72.1N с горизонтальным выпуском и решеткой из нержавеющей стали в подрамнике размером 150x150 мм                        | шт.            | 805,18                  | 821,32   |
| 301-8726  | Трап канализационный HL510N с горизонтальным выпуском и решёткой в подрамнике размером 123x123 мм, высотой гидрозатвора 50 мм, диаметром 50 мм | шт.            | 295,76                  | 301,70   |
| 301-8727  | Трап канализационный HL310NPr с вертикальным выпуском и сифоном "Primus"   | шт.            | 494,86                  | 504,79   |
| <b>Группа: Фильтры</b>  |  |                |                         |          |
| 301-1750  | Ткань фильтрующая  | м <sup>2</sup> | 49,36                   | 50,39    |
| 301-2030  | Фильтры аэрозольные В-1. фильтрующий материал ФПП-15-4.5. фильтрующая поверхность ФП 1,0 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 1 787,60                | 1 824,00 |
| <b>Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом:</b>                          |  |                |                         |          |
| 301-2283  | ФЯВ 220, размером 500x500x20 мм  | шт.            | 160,27                  | 163,65   |
| 301-2284  | ФЯВ 221, размером 287x592x20 мм  | шт.            | 146,42                  | 149,50   |
| 301-2285  | ФЯВ 222, размером 592x592x20 мм  | шт.            | 207,08                  | 211,44   |
| 301-2286  | плоские ФЯП 3050, размером 500x500x48 мм   | шт.            | 88,41                   | 90,24    |
| 301-2287  | плоские ФЯП 30501, размером 287x287x48 мм  | шт.            | 63,70                   | 64,99    |
| 301-2288  | плоские ФЯП 3051, размером 287x592x48 мм   | шт.            | 77,37                   | 78,96    |
| 301-2289  | плоские ФЯП 3052, размером 592x592x48 мм   | шт.            | 110,52                  | 112,80   |
| 301-2290  | плоские ФЯП 3053, размером 490x287x48 мм   | шт.            | 71,93                   | 73,41    |
| 301-2291  | плоские ФЯП 3054, размером 490x592x48 мм   | шт.            | 88,41                   | 90,24    |

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ**

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции                   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|---|---|----------|-------------------------|-----------|
|   |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 301-2292  | плоские ФЯП 3055, размером 305х610х48 мм                        | шт.      | 74,74                   | 76,28     |
| 301-2293  | плоские ФЯП 3056, размером 610х610х48 мм                        | шт.      | 110,52                  | 112,80    |
| 301-2294  | плоские ФЯП 3057, размером 592х892х48 мм                        | шт.      | 175,48                  | 179,13    |
| 301-2295  | плоские ФЯП 3058, размером 287х892х48 мм                        | шт.      | 123,07                  | 125,60    |
| 301-2296  | плоские ФЯП 3059, размером 490х892х48 мм                        | шт.      | 159,01                  | 162,30    |
| <b>Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью:</b>                                |   |          |                         |           |
| 301-2031  | до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час                                  | шт.      | 5 362,94                | 5 494,80  |
| 301-2032  | до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час                                  | шт.      | 6 756,47                | 6 940,80  |
| 301-2033  | до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час                                | шт.      | 11 220,78               | 11 519,00 |
| 301-2034  | до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час                                  | шт.      | 12 287,93               | 12 628,00 |
| 301-2035  | до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час                                  | шт.      | 17 780,57               | 18 292,00 |
| 301-2036  | до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час                                  | шт.      | 18 709,00               | 19 280,00 |
| 301-2037  | до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час                                 | шт.      | 24 271,05               | 25 064,00 |
| 301-2038  | до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час                                 | шт.      | 28 439,57               | 29 402,00 |
| 301-2039  | до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час                                 | шт.      | 37 085,25               | 38 319,00 |
| 301-2040  | до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час                                 | шт.      | 41 690,14               | 43 139,00 |
| <b>Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью:</b> |   |          |                         |           |
| 301-2041  | до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час                                  | шт.      | 4 512,12                | 4 603,10  |
| 301-2042  | до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час                                  | шт.      | 7 464,82                | 7 615,60  |
| 301-2043  | до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час                                | шт.      | 12 118,31               | 12 363,00 |
| 301-2044  | до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час                                  | шт.      | 13 913,78               | 14 195,00 |
| 301-2045  | до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час                                  | шт.      | 22 441,52               | 22 895,00 |
| 301-2046  | до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час                                  | шт.      | 26 220,68               | 26 751,00 |
| 301-2047  | до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час                                 | шт.      | 43 465,46               | 44 344,00 |
| 301-2048  | до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час                                 | шт.      | 51 968,81               | 53 020,00 |
| 301-2049  | до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час                                 | шт.      | 64 724,75               | 66 034,00 |
| 301-2050  | до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час                                 | шт.      | 76 534,85               | 78 084,00 |
| <b>Фильтры ячеиковые карманные:</b>   |   |          |                         |           |
| 301-5085  | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х287х300 мм | шт.      | 112,76                  | 115,17    |
| 301-5086  | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х592х300 мм | шт.      | 175,02                  | 178,67    |
| 301-5087  | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х892х300 мм | шт.      | 236,27                  | 241,15    |
| 301-5088  | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305х610х300 мм | шт.      | 182,09                  | 185,88    |
| 301-5089  | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500х500х300 мм | шт.      | 196,69                  | 200,79    |
| 301-5090  | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х287х300 мм | шт.      | 159,65                  | 163,00    |
| 301-5091  | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х592х300 мм | шт.      | 257,19                  | 262,50    |
| 301-5092  | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х892х300 мм | шт.      | 334,56                  | 341,42    |
| 301-5093  | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х592х300 мм | шт.      | 287,94                  | 293,86    |
| 301-5094  | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х892х300 мм | шт.      | 370,34                  | 377,92    |
| 301-5095  | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610х610х300 мм | шт.      | 296,75                  | 302,86    |
| 301-5096  | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х287х360 мм | шт.      | 121,17                  | 123,75    |
| 301-5097  | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х592х360 мм | шт.      | 181,83                  | 185,62    |
| 301-5098  | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х892х360 мм | шт.      | 273,84                  | 279,47    |
| 301-5099  | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305х610х360 мм | шт.      | 189,14                  | 193,08    |
| 301-5100  | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500х500х360 мм | шт.      | 196,44                  | 200,53    |
| 301-5101  | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х287х360 мм | шт.      | 269,30                  | 274,84    |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции                      | Ед. изм. | Цена руб на 01.01.2000 |         |
|--------------|--|----------|------------------------|---------|
|              |  |          | отпускная              | сметная |
| 1            | 2  | 3        | 4                      | 5       |
| 301-5102     | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x360<br>мм | шт.      | 351,70                 | 358,90  |
| 301-5103     | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x360<br>мм | шт.      | 246,33                 | 251,43  |
| 301-5104     | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x360<br>мм | шт.      | 302,80                 | 309,03  |
| 301-5105     | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x360<br>мм | шт.      | 390,76                 | 398,74  |
| 301-5106     | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x360<br>мм | шт.      | 312,11                 | 318,54  |
| 301-5107     | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x600<br>мм | шт.      | 133,19                 | 136,01  |
| 301-5108     | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x600<br>мм | шт.      | 232,48                 | 237,30  |
| 301-5109     | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x600<br>мм | шт.      | 314,65                 | 321,11  |
| 301-5110     | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x600<br>мм | шт.      | 241,82                 | 246,81  |
| 301-5111     | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x600<br>мм | шт.      | 309,86                 | 316,22  |
| 301-5112     | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x600<br>мм | шт.      | 299,80                 | 305,95  |
| 301-5113     | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x600<br>мм | шт.      | 318,94                 | 325,48  |
| 301-5114     | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x600<br>мм | шт.      | 420,22                 | 428,83  |
| 301-5115     | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x600<br>мм | шт.      | 362,52                 | 369,96  |
| 301-5116     | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x600<br>мм | шт.      | 473,14                 | 482,82  |
| 301-5117     | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x600<br>мм | шт.      | 373,10                 | 380,76  |
| 301-5118     | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x300<br>мм | шт.      | 119,08                 | 121,61  |
| 301-5119     | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x300<br>мм | шт.      | 185,61                 | 189,48  |
| 301-5120     | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x300<br>мм | шт.      | 251,13                 | 256,32  |
| 301-5121     | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x300<br>мм | шт.      | 193,15                 | 197,19  |
| 301-5122     | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x300<br>мм | шт.      | 208,04                 | 212,36  |
| 301-5123     | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x300<br>мм | шт.      | 170,23                 | 173,79  |
| 301-5124     | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x300<br>мм | шт.      | 276,83                 | 282,55  |
| 301-5125     | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x300<br>мм | шт.      | 362,02                 | 369,43  |
| 301-5126     | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x300<br>мм | шт.      | 311,62                 | 318,04  |
| 301-5127     | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x300<br>мм | шт.      | 403,11                 | 411,36  |
| 301-5128     | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x300<br>мм | шт.      | 320,94                 | 327,53  |
| 301-5129     | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x360<br>мм | шт.      | 124,62                 | 127,27  |
| 301-5130     | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x360<br>мм | шт.      | 194,68                 | 198,74  |
| 301-5131     | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x360<br>мм | шт.      | 293,47                 | 299,50  |
| 301-5132     | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x360<br>мм | шт.      | 202,48                 | 206,70  |
| 301-5133     | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x360<br>мм | шт.      | 179,55                 | 183,31  |

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ**

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции                      | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|--------------|--|----------|-------------------------|---------|
|              |  |          | отпускная               | сметная |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5       |
| 301-5134     | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x360<br>мм | шт.      | 293,23                  | 299,26  |
| 301-5135     | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x360<br>мм | шт.      | 384,69                  | 392,58  |
| 301-5136     | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x360<br>мм | шт.      | 267,50                  | 273,02  |
| 301-5137     | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x360<br>мм | шт.      | 331,26                  | 338,08  |
| 301-5138     | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x360<br>мм | шт.      | 430,30                  | 439,11  |
| 301-5139     | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x360<br>мм | шт.      | 341,34                  | 348,36  |
| 301-5140     | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x600<br>мм | шт.      | 146,02                  | 149,11  |
| 301-5141     | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x600<br>мм | шт.      | 255,92                  | 261,20  |
| 301-5142     | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x600<br>мм | шт.      | 347,41                  | 354,53  |
| 301-5143     | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x600<br>мм | шт.      | 266,00                  | 271,49  |
| 301-5144     | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x600<br>мм | шт.      | 283,89                  | 289,74  |
| 301-5145     | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x600<br>мм | шт.      | 240,30                  | 245,27  |
| 301-5146     | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x600<br>мм | шт.      | 358,46                  | 365,84  |
| 301-5147     | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x600<br>мм | шт.      | 474,91                  | 484,62  |
| 301-5148     | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x600<br>мм | шт.      | 409,89                  | 418,29  |
| 301-5149     | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x600<br>мм | шт.      | 538,89                  | 549,92  |
| 301-5150     | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x600<br>мм | шт.      | 422,50                  | 431,13  |
| 301-5151     | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x300<br>мм | шт.      | 127,39                  | 130,09  |
| 301-5152     | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x300<br>мм | шт.      | 198,95                  | 203,09  |
| 301-5153     | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x300<br>мм | шт.      | 266,75                  | 272,27  |
| 301-5154     | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x300<br>мм | шт.      | 207,02                  | 211,32  |
| 301-5155     | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x300<br>мм | шт.      | 222,15                  | 226,77  |
| 301-5156     | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x300<br>мм | шт.      | 184,08                  | 187,94  |
| 301-5157     | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x300<br>мм | шт.      | 301,26                  | 307,48  |
| 301-5158     | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x300<br>мм | шт.      | 396,02                  | 404,14  |
| 301-5159     | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x300<br>мм | шт.      | 341,27                  | 348,36  |
| 301-5160     | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x300<br>мм | шт.      | 444,12                  | 453,26  |
| 301-5161     | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x300<br>мм | шт.      | 351,65                  | 358,90  |
| 301-5162     | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x360<br>мм | шт.      | 134,43                  | 137,29  |
| 301-5163     | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x360<br>мм | шт.      | 210,30                  | 214,67  |
| 301-5164     | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x360<br>мм | шт.      | 317,92                  | 324,45  |
| 301-5165     | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x360<br>мм | шт.      | 218,87                  | 223,41  |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции                   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--|---|----------|-------------------------|----------|
|  |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 301-5166   | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x360 мм | шт.      | 195,67                  | 199,77   |
| 301-5167   | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x360 мм | шт.      | 322,64                  | 329,34   |
| 301-5168   | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x360 мм | шт.      | 425,73                  | 434,49   |
| 301-5169   | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x360 мм | шт.      | 293,96                  | 300,03   |
| 301-5170   | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x360 мм | шт.      | 367,02                  | 374,57   |
| 301-5171   | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x360 мм | шт.      | 479,67                  | 489,51   |
| 301-5172   | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x360 мм | шт.      | 378,12                  | 385,90   |
| 301-5173   | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x600 мм | шт.      | 162,39                  | 165,82   |
| 301-5174   | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x600 мм | шт.      | 285,67                  | 291,55   |
| 301-5175   | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x600 мм | шт.      | 388,19                  | 396,17   |
| 301-5176   | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x600 мм | шт.      | 296,73                  | 302,86   |
| 301-5177   | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x600 мм | шт.      | 315,34                  | 321,88   |
| 301-5178   | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x600 мм | шт.      | 270,52                  | 276,11   |
| 301-5179   | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x600 мм | шт.      | 408,12                  | 416,49   |
| 301-5180   | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x600 мм | шт.      | 543,48                  | 554,55   |
| 301-5181   | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x600 мм | шт.      | 469,62                  | 479,22   |
| 301-5182   | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x600 мм | шт.      | 621,08                  | 633,74   |
| 301-5183   | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x600 мм | шт.      | 484,01                  | 493,87   |
| Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером: |   |          |                         |          |
| 301-7467   | 500x250 мм, длиной 525 мм                                       | шт.      | 725,03                  | 739,84   |
| 301-7468   | 600x300 мм, длиной 525 мм                                       | шт.      | 823,87                  | 840,71   |
| 301-7469   | 800x500 мм, длиной 680 мм                                       | шт.      | 1 680,42                | 1 715,06 |
| 301-7338   | Фильтр для круглых воздухопроводов ФЛК 250 фирмы "Арктика"      | шт.      | 462,05                  | 471,53   |
| Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки:   |   |          |                         |          |
| 301-5184   | ФВ-100  | шт.      | 181,85                  | 185,62   |
| 301-5185   | ФВ-125  | шт.      | 198,45                  | 202,59   |
| 301-5186   | ФВ-160  | шт.      | 220,64                  | 225,22   |
| 301-5187   | ФВ-200  | шт.      | 233,18                  | 238,06   |
| 301-5188   | ФВ-250  | шт.      | 260,91                  | 266,35   |
| 301-5189   | ФВ-315  | шт.      | 330,44                  | 337,30   |
| 301-5190   | ФВ-400  | шт.      | 391,60                  | 399,78   |
| 301-5191   | ФВК-100   | шт.      | 316,67                  | 323,18   |
| 301-5192   | ФВК-125   | шт.      | 322,20                  | 328,83   |
| 301-5193   | ФВК-160   | шт.      | 328,95                  | 335,76   |
| 301-5194   | ФВК-200   | шт.      | 373,50                  | 381,27   |
| 301-5195   | ФВК-150   | шт.      | 388,91                  | 396,95   |
| 301-5196   | ФВК-315   | шт.      | 430,29                  | 439,37   |
| 301-5197   | ФВК-400   | шт.      | 513,71                  | 524,47   |
| Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки:   |   |          |                         |          |
| 301-5198   | ФВП-30-15   | шт.      | 294,51                  | 300,54   |
| 301-5199   | ФВП-40-20   | шт.      | 347,17                  | 354,28   |
| 301-5200   | ФВП-50-25   | шт.      | 393,00                  | 401,06   |
| 301-5201   | ФВП-50-30   | шт.      | 449,96                  | 459,17   |
| 301-5202   | ФВП-60-30   | шт.      | 483,21                  | 493,11   |
| 301-5203   | ФВП-60-35   | шт.      | 488,74                  | 498,76   |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса                       | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|------------------------------------|---|----------|-------------------------|---------|
|                                    |   |          | отпускная               | сметная |
| 1                                  | 2   | 3        | 4                       | 5       |
| 301-5204                           | ФВП-70-40                                     | шт.      | 519,29                  | 530,11  |
| 301-5205                           | ФВП-80-50                                     | шт.      | 655,12                  | 668,96  |
| 301-5206                           | ФВП-90-50                                     | шт.      | 702,17                  | 717,03  |
| 301-5207                           | ФВП-100-50                                    | шт.      | 861,93                  | 880,03  |
| 301-5208                           | ФЯГ-30-15                                     | шт.      | 217,98                  | 222,38  |
| 301-5209                           | ФЯГ-40-20                                     | шт.      | 248,72                  | 253,75  |
| 301-5210                           | ФЯГ-50-25                                     | шт.      | 290,31                  | 296,17  |
| 301-5211                           | ФЯГ-50-30                                     | шт.      | 326,35                  | 332,94  |
| 301-5212                           | ФЯГ-60-30                                     | шт.      | 341,72                  | 348,62  |
| 301-5213                           | ФЯГ-60-35                                     | шт.      | 358,34                  | 365,59  |
| 301-5214                           | ФЯГ-70-40                                     | шт.      | 480,57                  | 490,27  |
| 301-5215                           | ФЯГ-80-50                                     | шт.      | 600,03                  | 612,13  |
| 301-5216                           | ФЯГ-90-50                                     | шт.      | 875,26                  | 892,88  |
| 301-5217                           | ФЯГ-100-50                                    | шт.      | 966,99                  | 986,47  |
| <b>Кассета фильтрующая класса:</b> |   |          |                         |         |
| 301-5218                           | EU3 для фильтра ФВ-100                        | шт.      | 11,57                   | 11,83   |
| 301-5219                           | EU3 для фильтра ФВ-125                        | шт.      | 11,56                   | 11,83   |
| 301-5220                           | EU3 для фильтра ФВ-160                        | шт.      | 11,55                   | 11,83   |
| 301-5221                           | EU3 для фильтра ФВ-200                        | шт.      | 16,09                   | 16,46   |
| 301-5222                           | EU3 для фильтра ФВ-250                        | шт.      | 23,37                   | 23,91   |
| 301-5223                           | EU3 для фильтра ФВ-315                        | шт.      | 31,43                   | 32,14   |
| 301-5224                           | EU3 для фильтра ФВ-400                        | шт.      | 51,33                   | 52,44   |
| 301-5225                           | EU3 для фильтра ФВК-100                       | шт.      | 97,70                   | 99,76   |
| 301-5226                           | EU3 для фильтра ФВК-125                       | шт.      | 97,69                   | 99,76   |
| 301-5227                           | EU3 для фильтра ФВК-160                       | шт.      | 97,69                   | 99,76   |
| 301-5228                           | EU3 для фильтра ФВК-200                       | шт.      | 103,73                  | 105,93  |
| 301-5229                           | EU3 для фильтра ФВК-150                       | шт.      | 110,27                  | 112,61  |
| 301-5230                           | EU3 для фильтра ФВК-315                       | шт.      | 119,58                  | 122,11  |
| 301-5231                           | EU3 для фильтра ФВК-400                       | шт.      | 182,60                  | 186,39  |
| 301-5232                           | EU4 для фильтра ФВ-100                        | шт.      | 11,56                   | 11,83   |
| 301-5233                           | EU4 для фильтра ФВ-125                        | шт.      | 11,55                   | 11,83   |
| 301-5234                           | EU4 для фильтра ФВ-160                        | шт.      | 11,55                   | 11,83   |
| 301-5235                           | EU4 для фильтра ФВ-200                        | шт.      | 16,08                   | 16,46   |
| 301-5236                           | EU4 для фильтра ФВ-250                        | шт.      | 23,36                   | 23,91   |
| 301-5237                           | EU4 для фильтра ФВ-315                        | шт.      | 31,43                   | 32,14   |
| 301-5238                           | EU4 для фильтра ФВ-400                        | шт.      | 51,32                   | 52,44   |
| 301-5239                           | EU4 для фильтра ФВК-100                       | шт.      | 154,91                  | 158,11  |
| 301-5240                           | EU4 для фильтра ФВК-125                       | шт.      | 154,90                  | 158,11  |
| 301-5241                           | EU4 для фильтра ФВК-160                       | шт.      | 154,89                  | 158,11  |
| 301-5242                           | EU4 для фильтра ФВК-200                       | шт.      | 179,60                  | 183,31  |
| 301-5243                           | EU4 для фильтра ФВК-150                       | шт.      | 190,17                  | 194,11  |
| 301-5244                           | EU4 для фильтра ФВК-315                       | шт.      | 225,19                  | 229,84  |
| 301-5245                           | EU4 для фильтра ФВК-400                       | шт.      | 294,01                  | 300,03  |
| 301-5246                           | EU5 для фильтра ФВ-100                        | шт.      | 19,37                   | 19,80   |
| 301-5247                           | EU5 для фильтра ФВ-125                        | шт.      | 19,36                   | 19,80   |
| 301-5248                           | EU5 для фильтра ФВ-160                        | шт.      | 19,36                   | 19,80   |
| 301-5249                           | EU5 для фильтра ФВ-200                        | шт.      | 30,69                   | 31,37   |
| 301-5250                           | EU5 для фильтра ФВ-250                        | шт.      | 43,52                   | 44,47   |
| 301-5251                           | EU5 для фильтра ФВ-315                        | шт.      | 58,64                   | 59,90   |
| 301-5252                           | EU5 для фильтра ФВ-400                        | шт.      | 96,69                   | 98,73   |
| 301-5253                           | EU5 для фильтра ФВК-100                       | шт.      | 160,22                  | 163,52  |
| 301-5254                           | EU5 для фильтра ФВК-125                       | шт.      | 160,20                  | 163,52  |
| 301-5255                           | EU5 для фильтра ФВК-160                       | шт.      | 160,19                  | 163,52  |
| 301-5256                           | EU5 для фильтра ФВК-200                       | шт.      | 183,12                  | 186,90  |
| 301-5257                           | EU5 для фильтра ФВК-150                       | шт.      | 196,98                  | 201,05  |
| 301-5258                           | EU5 для фильтра ФВК-315                       | шт.      | 234,02                  | 238,84  |
| 301-5259                           | EU5 для фильтра ФВК-400                       | шт.      | 311,65                  | 318,04  |
| 301-5260                           | EU3 для фильтра ФВП-30-15                     | шт.      | 86,55                   | 88,43   |
| 301-5261                           | EU3 для фильтра ФВП-40-20                     | шт.      | 109,49                  | 111,83  |
| 301-5262                           | EU3 для фильтра ФВП-50-25                     | шт.      | 176,00                  | 179,70  |
| 301-5263                           | EU3 для фильтра ФВП-50-30                     | шт.      | 193,12                  | 197,19  |
| 301-5264                           | EU3 для фильтра ФВП-60-30                     | шт.      | 202,17                  | 206,45  |
| 301-5265                           | EU3 для фильтра ФВП-60-35                     | шт.      | 207,71                  | 212,11  |
| 301-5266                           | EU3 для фильтра ФВП-70-40                     | шт.      | 259,86                  | 265,32  |



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|---|--|----------|-------------------------|-----------|
|   |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1   | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 301-5267  | EU3 для фильтра ФВП-80-50  | шт.      | 346,09                  | 353,50    |
| 301-5268  | EU3 для фильтра ФВП-90-50  | шт.      | 389,41                  | 397,73    |
| 301-5269  | EU3 для фильтра ФВП-100-50   | шт.      | 421,41                  | 430,38    |
| 301-5270  | EU3 для фильтра ФЯГ-30-15  | шт.      | 61,22                   | 62,48     |
| 301-5271  | EU3 для фильтра ФЯГ-40-20  | шт.      | 77,84                   | 79,44     |
| 301-5272  | EU3 для фильтра ФЯГ-50-25  | шт.      | 108,34                  | 110,56    |
| 301-5273  | EU3 для фильтра ФЯГ-50-30  | шт.      | 124,96                  | 127,53    |
| 301-5274  | EU3 для фильтра ФЯГ-60-30  | шт.      | 145,87                  | 148,86    |
| 301-5275  | EU3 для фильтра ФЯГ-60-35  | шт.      | 163,75                  | 167,11    |
| 301-5276  | EU3 для фильтра ФЯГ-70-40  | шт.      | 208,37                  | 212,62    |
| 301-5277  | EU3 для фильтра ФЯГ-80-50  | шт.      | 277,91                  | 283,57    |
| 301-5278  | EU3 для фильтра ФЯГ-90-50  | шт.      | 309,66                  | 315,97    |
| 301-5279  | EU3 для фильтра ФЯГ-100-50   | шт.      | 340,40                  | 347,34    |
| 301-5280  | EU4 для фильтра ФВП-30-15  | шт.      | 116,05                  | 118,52    |
| 301-5281  | EU4 для фильтра ФВП-40-20  | шт.      | 154,84                  | 158,11    |
| 301-5282  | EU4 для фильтра ФВП-50-25  | шт.      | 198,66                  | 202,84    |
| 301-5283  | EU4 для фильтра ФВП-50-30  | шт.      | 207,47                  | 211,84    |
| 301-5284  | EU4 для фильтра ФВП-60-30  | шт.      | 251,55                  | 256,84    |
| 301-5285  | EU4 для фильтра ФВП-60-35  | шт.      | 285,07                  | 291,04    |
| 301-5286  | EU4 для фильтра ФВП-70-40  | шт.      | 339,48                  | 346,57    |
| 301-5287  | EU4 для фильтра ФВП-80-50  | шт.      | 457,20                  | 466,88    |
| 301-5288  | EU4 для фильтра ФВП-90-50  | шт.      | 508,31                  | 519,07    |
| 301-5289  | EU4 для фильтра ФВП-100-50   | шт.      | 557,71                  | 569,47    |
| 301-5290  | EU4 для фильтра ФЯГ-30-15  | шт.      | 87,94                   | 89,73     |
| 301-5291  | EU4 для фильтра ФЯГ-40-20  | шт.      | 109,10                  | 111,32    |
| 301-5292  | EU4 для фильтра ФЯГ-50-25  | шт.      | 147,89                  | 150,92    |
| 301-5293  | EU4 для фильтра ФЯГ-50-30  | шт.      | 169,06                  | 172,51    |
| 301-5294  | EU4 для фильтра ФЯГ-60-30  | шт.      | 193,50                  | 197,45    |
| 301-5295  | EU4 для фильтра ФЯГ-60-35  | шт.      | 225,25                  | 229,84    |
| 301-5296  | EU4 для фильтра ФЯГ-70-40  | шт.      | 267,58                  | 273,02    |
| 301-5297  | EU4 для фильтра ФЯГ-80-50  | шт.      | 366,13                  | 373,56    |
| 301-5298  | EU4 для фильтра ФЯГ-90-50  | шт.      | 401,39                  | 409,54    |
| 301-5299  | EU4 для фильтра ФЯГ-100-50   | шт.      | 440,20                  | 449,15    |
| 301-5300  | EU5 для фильтра ФВП-30-15  | шт.      | 119,56                  | 122,11    |
| 301-5301  | EU5 для фильтра ФВП-40-20  | шт.      | 163,65                  | 167,11    |
| 301-5302  | EU5 для фильтра ФВП-50-25  | шт.      | 212,77                  | 217,24    |
| 301-5303  | EU5 для фильтра ФВП-50-30  | шт.      | 225,10                  | 229,84    |
| 301-5304  | EU5 для фильтра ФВП-60-30  | шт.      | 270,95                  | 276,63    |
| 301-5305  | EU5 для фильтра ФВП-60-35  | шт.      | 313,28                  | 319,82    |
| 301-5306  | EU5 для фильтра ФВП-70-40  | шт.      | 376,52                  | 384,36    |
| 301-5307  | EU5 для фильтра ФВП-80-50  | шт.      | 517,17                  | 528,07    |
| 301-5308  | EU5 для фильтра ФВП-90-50  | шт.      | 575,34                  | 587,46    |
| 301-5309  | EU5 для фильтра ФВП-100-50   | шт.      | 633,30                  | 646,59    |
| 301-5310  | EU5 для фильтра ФЯГ-30-15  | шт.      | 102,04                  | 104,12    |
| 301-5311  | EU5 для фильтра ФЯГ-40-20  | шт.      | 124,98                  | 127,53    |
| 301-5312  | EU5 для фильтра ФЯГ-50-25  | шт.      | 162,00                  | 165,31    |
| 301-5313  | EU5 для фильтра ФЯГ-50-30  | шт.      | 183,17                  | 186,90    |
| 301-5314  | EU5 для фильтра ФЯГ-60-30  | шт.      | 207,61                  | 211,84    |
| 301-5315  | EU5 для фильтра ФЯГ-60-35  | шт.      | 230,53                  | 235,23    |
| 301-5316  | EU5 для фильтра ФЯГ-70-40  | шт.      | 285,24                  | 291,04    |
| 301-5317  | EU5 для фильтра ФЯГ-80-50  | шт.      | 380,24                  | 387,96    |
| 301-5318  | EU5 для фильтра ФЯГ-90-50  | шт.      | 415,50                  | 423,94    |
| 301-5319  | EU5 для фильтра ФЯГ-100-50   | шт.      | 450,52                  | 459,68    |
| 301-1616  | Патрон фильтрующий с МАУ-3ПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод                    | шт.      | 24 279,69               | 24 770,36 |
| 301-1617  | Кольцо опорное к фильтрующему патрону с МАУ-3ПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод | шт.      | 2 943,09                | 3 002,48  |
| <b>Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром:</b> |  |          |                         |           |
| 301-1213  | 25 мм  | шт.      | 471,39                  | 481,04    |
| 301-1214  | 32 мм  | шт.      | 549,21                  | 561,16    |
| 301-1215  | 40 мм  | шт.      | 675,28                  | 689,98    |
| 301-1216  | 50 мм  | шт.      | 805,79                  | 823,60    |
| 301-1217  | 65 мм  | шт.      | 916,75                  | 937,67    |
| 301-1218  | 80 мм  | шт.      | 1 004,25                | 1 027,70  |

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ**

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции                                   | Ед. изм.       | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--|---|----------------|-------------------------|----------|
|  |   |                | отпускная               | сметная  |
| 1  | 2   | 3              | 4                       | 5        |
| 301-1219   | 100 мм  | шт.            | 1 175,84                | 1 203,50 |
| 301-1220   | 125 мм  | шт.            | 1 529,19                | 1 567,00 |
| 301-1221   | 150 мм  | шт.            | 2 029,13                | 2 082,10 |
| <b>Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром:</b>                                    |   |                |                         |          |
| 301-3350   | 15 мм   | шт.            | 17,93                   | 18,35    |
| 301-3351   | 20 мм   | шт.            | 41,73                   | 42,66    |
| 301-3352   | 25 мм   | шт.            | 70,51                   | 72,03    |
| 301-3353   | 32 мм   | шт.            | 94,01                   | 96,06    |
| 301-3354   | 40 мм   | шт.            | 131,29                  | 134,14   |
| 301-3355   | 50 мм   | шт.            | 222,13                  | 226,98   |
| <b>Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>                                 |   |                |                         |          |
| 301-6914   | 15 мм, присоединение ½"x½"  | шт.            | 51,15                   | 52,18    |
| 301-6915   | 20 мм, присоединение ¾"x¾"  | шт.            | 68,09                   | 69,46    |
| 301-6916   | 25 мм, присоединение 1"x1"  | шт.            | 129,98                  | 132,60   |
| 301-6917   | 32 мм, присоединение 1 ¼"x1 ¼"  | шт.            | 190,92                  | 194,76   |
| 301-6918   | 40 мм, присоединение 1 ½"x1 ½"  | шт.            | 248,26                  | 253,26   |
| 301-6919   | 50 мм, присоединение 2"x2"  | шт.            | 386,08                  | 393,84   |
| <b>Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), размером:</b> |   |                |                         |          |
| 301-8567   | ½"  | шт.            | 33,70                   | 34,38    |
| 301-8568   | ¾"  | шт.            | 56,05                   | 57,18    |
| 301-8569   | 1"  | шт.            | 65,31                   | 66,63    |
| 301-8570   | 1 ¼"  | шт.            | 121,41                  | 123,87   |
| 301-8571   | 1 ½"  | шт.            | 151,68                  | 154,74   |
| 301-8572   | 2"  | шт.            | 251,79                  | 256,87   |
| 301-7379   | Фильтр отстойник диаметром 25 мм  | шт.            | 68,99                   | 70,39    |
| <b>Фильтр магнитный муфтовый:</b>  |   |                |                         |          |
| 301-1311   | ФММ-15  | шт.            | 235,44                  | 240,18   |
| 301-2992   | ФММ-25  | шт.            | 316,74                  | 323,13   |
| 301-1312   | ФММ-32  | шт.            | 442,74                  | 451,70   |
| 301-2993   | ФММ-40  | шт.            | 597,35                  | 609,45   |
| 301-2994   | ФММ-65  | шт.            | 858,51                  | 876,25   |
| 301-2995   | ФММ-100   | шт.            | 1 156,69                | 1 180,73 |
| 301-2996   | ФММ-150   | шт.            | 3 786,43                | 3 864,77 |
| 301-2997   | ФММ-200   | шт.            | 5 698,50                | 5 817,52 |
| <b>Фильтры фланцевые волосяные:</b>  |   |                |                         |          |
| 301-1737   | ФВ-50 диаметром 50 мм   | шт.            | 1 002,22                | 1 023,78 |
| 301-1738   | ФВ-100 диаметром 100 мм   | шт.            | 1 204,82                | 1 231,70 |
| 301-1739   | ФВ-200 диаметром 200 мм   | шт.            | 1 578,39                | 1 615,90 |
| 301-2029   | Фильтры ячейковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП                            | м <sup>2</sup> | 517,18                  | 528,00   |
| <b>Фильтр магнитный фланцевый:</b>   |   |                |                         |          |
| 301-1869   | ФМФ-40  | шт.            | 308,12                  | 314,47   |
| 301-1870   | ФМФ-50  | шт.            | 526,63                  | 537,71   |
| 301-7202   | ФМФ-65  | шт.            | 568,72                  | 580,95   |
| 301-1263   | ФМФ-80  | шт.            | 765,92                  | 782,31   |
| 301-7203   | ФМФ-100   | шт.            | 908,28                  | 927,80   |
| 301-7204   | ФМФ-150   | шт.            | 2 104,56                | 2 150,56 |
| 301-7205   | ФМФ-200   | шт.            | 3 747,90                | 3 830,41 |
| <b>Фильтры газовые сетчатые конические:</b>  |   |                |                         |          |
| 301-0638   | Ду-40 мм  | шт.            | 103,68                  | 105,91   |
| 301-0639   | Ду-50 мм  | шт.            | 103,61                  | 105,91   |
| 301-0640   | Ду-80 мм  | шт.            | 134,36                  | 137,68   |
| 301-0641   | Ду-100 мм   | шт.            | 163,83                  | 167,98   |
| 301-0642   | Ду-150 мм   | шт.            | 291,74                  | 299,01   |
| 301-0643   | Ду-200 мм   | шт.            | 411,91                  | 422,41   |
| <b>Фильтры сетчатые:</b>   |   |                |                         |          |
| 301-6789   | Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм | шт.            | 719,30                  | 733,71   |
| 301-6790   | Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм | шт.            | 814,30                  | 830,62   |
| 301-6791   | Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм | шт.            | 896,66                  | 914,63   |
| 301-6792   | Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм | шт.            | 1 568,46                | 1 599,88 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|---|---|----------|-------------------------|-----------|
|   |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 301-6793  | Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм                                       | шт.      | 1 967,34                | 2 006,76  |
| 301-6794  | Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм   | шт.      | 405,60                  | 413,72    |
| 301-6795  | Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм   | шт.      | 424,71                  | 433,21    |
| 301-6796  | Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм   | шт.      | 598,99                  | 610,98    |
| 301-6797  | Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм   | шт.      | 769,89                  | 785,33    |
| 301-6798  | Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм   | шт.      | 1 080,23                | 1 101,89  |
| 301-6799  | Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм   | шт.      | 1 597,11                | 1 629,11  |
| 301-8414  | Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм | шт.      | 1 732,35                | 1 767,01  |
| 301-8415  | Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм  | шт.      | 1 954,96                | 1 994,08  |
| 301-8416  | Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм  | шт.      | 2 557,09                | 2 608,26  |
| 301-8417  | Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм  | шт.      | 3 462,77                | 3 532,07  |
| 301-8418  | Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм  | шт.      | 4 744,12                | 4 839,06  |
| <b>Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>   |   |          |                         |           |
| 301-6920  | 15 мм, резьбовое присоединение 1/2"   | шт.      | 296,51                  | 302,46    |
| 301-6921  | 20 мм, резьбовое присоединение 3/4"   | шт.      | 360,05                  | 367,28    |
| 301-6922  | 25 мм, резьбовое присоединение 1"   | шт.      | 421,30                  | 429,77    |
| 301-6923  | 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"   | шт.      | 515,45                  | 525,83    |
| 301-6924  | 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"   | шт.      | 608,62                  | 620,88    |
| 301-6925  | 50 мм, резьбовое присоединение 2"   | шт.      | 640,12                  | 653,14    |
| 301-6926  | 65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2"   | шт.      | 849,89                  | 867,18    |
| 301-6927  | 80 мм, резьбовое присоединение 3"   | шт.      | 1 125,78                | 1 148,71  |
| <b>Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>                      |   |          |                         |           |
| 301-6928  | 15 мм   | шт.      | 274,62                  | 280,20    |
| 301-6929  | 20 мм   | шт.      | 307,19                  | 313,44    |
| 301-6930  | 25 мм   | шт.      | 341,36                  | 348,34    |
| 301-6931  | 32 мм   | шт.      | 404,82                  | 413,15    |
| 301-6932  | 40 мм   | шт.      | 533,14                  | 544,11    |
| 301-6933  | 50 мм   | шт.      | 607,68                  | 620,22    |
| 301-6934  | 65 мм   | шт.      | 914,12                  | 932,99    |
| 301-6935  | 80 мм   | шт.      | 1 183,52                | 1 207,88  |
| 301-6936  | 100 мм  | шт.      | 1 571,14                | 1 603,75  |
| 301-6937  | 125 мм  | шт.      | 2 517,47                | 2 569,32  |
| 301-6938  | 150 мм  | шт.      | 3 459,44                | 3 530,58  |
| 301-6939  | 200 мм  | шт.      | 5 784,91                | 5 904,44  |
| 301-6940  | 250 мм  | шт.      | 12 641,85               | 12 900,44 |
| 301-6941  | 300 мм  | шт.      | 23 634,39               | 24 117,01 |
| 301-6942  | 350 мм  | шт.      | 37 674,23               | 38 440,72 |
| 301-6943  | 400 мм  | шт.      | 50 424,61               | 51 449,17 |
| <b>Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b> |   |          |                         |           |
| 301-6944  | 15 мм   | шт.      | 492,26                  | 502,24    |
| 301-6945  | 20 мм   | шт.      | 558,04                  | 569,36    |
| 301-6946  | 25 мм   | шт.      | 574,29                  | 585,99    |
| 301-6947  | 32 мм   | шт.      | 705,54                  | 719,94    |
| 301-6948  | 40 мм   | шт.      | 754,70                  | 770,13    |
| 301-6949  | 50 мм   | шт.      | 919,14                  | 937,98    |
| 301-6950  | 65 мм   | шт.      | 1 378,75                | 1 406,98  |
| 301-6951  | 80 мм   | шт.      | 1 755,98                | 1 791,87  |
| 301-6952  | 100 мм  | шт.      | 2 461,39                | 2 512,15  |
| 301-6953  | 125 мм  | шт.      | 3 742,02                | 3 818,75  |
| 301-6954  | 150 мм  | шт.      | 5 039,24                | 5 142,29  |
| 301-6955  | 200 мм  | шт.      | 8 927,88                | 9 110,94  |
| 301-6956  | 250 мм  | шт.      | 18 203,43               | 18 573,87 |
| 301-6957  | 300 мм  | шт.      | 25 539,10               | 26 060,13 |
| 301-6958  | 350 мм  | шт.      | 40 575,54               | 41 400,92 |
| 301-6959  | 400 мм  | шт.      | 57 189,80               | 58 350,43 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции       | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--|---|----------|-------------------------|-----------|
|  |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| <b>Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением:</b>   |   |          |                         |           |
| 301-7685   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм  | шт.      | 669,35                  | 682,83    |
| 301-7686   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм  | шт.      | 715,39                  | 729,82    |
| 301-7687   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм  | шт.      | 771,20                  | 786,78    |
| 301-7688   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм  | шт.      | 895,10                  | 913,22    |
| 301-7689   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм  | шт.      | 964,77                  | 984,33    |
| 301-7690   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм  | шт.      | 1 160,68                | 1 184,24  |
| 301-7691   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм  | шт.      | 1 524,08                | 1 555,05  |
| 301-7692   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм  | шт.      | 1 819,66                | 1 856,74  |
| 301-7693   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм | шт.      | 2 708,41                | 2 763,61  |
| 301-8412   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм | шт.      | 3 864,48                | 3 943,37  |
| 301-7694   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм  | шт.      | 909,98                  | 928,27    |
| 301-7695   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм  | шт.      | 972,37                  | 991,95    |
| 301-7696   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм  | шт.      | 1 047,94                | 1 069,05  |
| 301-7697   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм  | шт.      | 1 217,39                | 1 241,94  |
| 301-7698   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм  | шт.      | 1 258,22                | 1 283,65  |
| 301-7699   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм  | шт.      | 1 457,70                | 1 487,20  |
| 301-7700   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм  | шт.      | 1 911,62                | 1 950,34  |
| 301-7701   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм  | шт.      | 2 474,87                | 2 525,05  |
| 301-7702   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм | шт.      | 3 927,59                | 4 007,17  |
| 301-8413   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм | шт.      | 4 848,86                | 4 947,44  |
| <b>Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>   |   |          |                         |           |
| 301-7703   | 15 мм   | шт.      | 876,73                  | 894,36    |
| 301-7704   | 20 мм   | шт.      | 918,84                  | 937,35    |
| 301-7705   | 25 мм   | шт.      | 974,49                  | 994,13    |
| 301-7706   | 32 мм   | шт.      | 1 096,44                | 1 118,57  |
| 301-7707   | 40 мм   | шт.      | 1 177,30                | 1 201,11  |
| 301-7708   | 50 мм   | шт.      | 1 364,33                | 1 391,96  |
| 301-7709   | 65 мм   | шт.      | 1 787,47                | 1 823,71  |
| 301-7710   | 80 мм   | шт.      | 2 100,31                | 2 143,00  |
| 301-7711   | 100 мм  | шт.      | 2 814,23                | 2 871,54  |
| 301-8411   | 125 мм  | шт.      | 4 248,00                | 4 334,56  |
| <b>Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b> |   |          |                         |           |
| 301-6960   | 15 мм   | шт.      | 973,27                  | 992,83    |
| 301-6961   | 20 мм   | шт.      | 1 173,02                | 1 196,58  |
| 301-6962   | 25 мм   | шт.      | 1 236,18                | 1 261,06  |
| 301-6963   | 32 мм   | шт.      | 1 542,08                | 1 573,17  |
| 301-6964   | 40 мм   | шт.      | 1 901,44                | 1 939,79  |
| 301-6965   | 50 мм   | шт.      | 2 291,75                | 2 337,97  |
| 301-6966   | 65 мм   | шт.      | 2 567,24                | 2 619,18  |
| 301-6967   | 80 мм   | шт.      | 3 723,96                | 3 799,13  |
| 301-6968   | 100 мм  | шт.      | 5 823,35                | 5 941,00  |
| 301-6969   | 125 мм  | шт.      | 7 946,39                | 8 106,82  |
| 301-6970   | 150 мм  | шт.      | 10 644,44               | 10 859,28 |
| 301-6971   | 200 мм  | шт.      | 17 802,50               | 18 162,39 |
| <b>Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>                            |   |          |                         |           |
| 301-6972   | 15 мм   | шт.      | 353,56                  | 360,64    |
| 301-6973   | 20 мм   | шт.      | 388,42                  | 396,20    |
| 301-6974   | 25 мм   | шт.      | 388,42                  | 396,20    |
| 301-6975   | 32 мм   | шт.      | 388,42                  | 396,20    |
| 301-6976   | 40 мм   | шт.      | 406,34                  | 414,49    |
| 301-6977   | 50 мм   | шт.      | 547,75                  | 558,73    |
| 301-6978   | 65 мм   | шт.      | 812,69                  | 828,96    |
| 301-6979   | 80 мм   | шт.      | 1 024,51                | 1 045,02  |
| 301-6980   | 100 мм  | шт.      | 1 377,73                | 1 405,32  |
| 301-6981   | 125 мм  | шт.      | 1 943,10                | 1 981,99  |
| 301-6982   | 150 мм  | шт.      | 2 614,39                | 2 666,71  |
| 301-6983   | 200 мм  | шт.      | 4 911,09                | 5 009,34  |
| 301-6984   | 250 мм  | шт.      | 7 048,10                | 7 189,10  |
| 301-6985   | 300 мм  | шт.      | 7 772,50                | 7 927,99  |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |            |
|--|---|----------|-------------------------|------------|
|  |   |          | отпускная               | сметная    |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5          |
| 301-6986   | 350 мм  | шт.      | 11 252,42               | 11 477,50  |
| 301-6987   | 400 мм  | шт.      | 29 935,58               | 30 534,33  |
| 301-8423   | Фильтры для общественных бассейнов Kripsol КОК КС-1300.В производительностью 30 м³/час                  | шт.      | 109 683,33              | 111 891,10 |
| 301-6800   | Фильтр-сателлит (насос для фильтрации) Aquamax ECO (OASE)   | шт.      | 512,45                  | 522,98     |
| <b>Фильтровальная система для заглубления в землю OASE:</b>            |   |          |                         |            |
| 301-6801   | Biotec 5.1  | шт.      | 4 042,30                | 4 123,56   |
| 301-6802   | Biotec 10.1   | шт.      | 8 794,75                | 8 971,27   |
| 301-6803   | Biotec 12 Screenmatic   | шт.      | 14 336,07               | 14 623,55  |
| 301-6804   | Biotec 18 Screenmatic   | шт.      | 16 544,68               | 16 876,43  |
| 301-6805   | Biotec 36 Screenmatic   | шт.      | 34 766,36               | 35 462,63  |
| 301-6806   | Proficlear M1   | шт.      | 8 814,43                | 8 991,37   |
| 301-6807   | Proficlear M2   | шт.      | 14 336,20               | 14 623,55  |
| 301-6808   | Proficlear M3   | шт.      | 14 336,07               | 14 623,55  |
| 301-6809   | Proficlear M4   | шт.      | 14 336,07               | 14 623,55  |
| 301-6810   | Proficlear M5   | шт.      | 14 336,07               | 14 623,55  |
| 301-6811   | Proficlear Screendrive  | шт.      | 8 242,60                | 8 408,05   |
| 301-6812   | Filtoskim 12000   | шт.      | 14 336,49               | 14 623,55  |
| <b>Фильтры напорные:</b>   |   |          |                         |            |
| 301-6813   | Filtoclear 3000 (OASE)  | шт.      | 5 422,88                | 5 531,60   |
| 301-6814   | Filtoclear 6000 (OASE)  | шт.      | 6 290,58                | 6 416,68   |
| 301-6816   | Filtoclear 15000 (OASE)   | шт.      | 10 471,26               | 10 681,02  |
| 301-6815   | Filtoclear 11000 (OASE)   | шт.      | 9 603,59                | 9 795,98   |
| <b>Установки обезжелезивания воды Ecomaster:</b>                       |   |          |                         |            |
| 301-7438   | EMS IB-800 V1BT   | шт.      | 12 319,31               | 12 566,80  |
| 301-7439   | EMS IB-800 V1BM   | шт.      | 12 981,15               | 13 241,87  |
| 301-7440   | EMS IB-1000 V1BT  | шт.      | 14 015,62               | 14 297,77  |
| 301-7441   | EMS IB-1000 V1BM  | шт.      | 14 898,07               | 15 197,87  |
| 301-7442   | EMS IB-1500 V1BT  | шт.      | 16 543,67               | 16 876,90  |
| 301-7443   | EMS IB-1500 V1BM  | шт.      | 17 324,30               | 17 673,14  |
| 301-7444   | EMS IB-2000 V1BT  | шт.      | 19 105,70               | 19 490,66  |
| 301-7445   | EMS IB-2000 V1BM  | шт.      | 19 818,45               | 20 217,66  |
| 301-7446   | EMS IB-2500 V1BT  | шт.      | 23 499,67               | 23 973,86  |
| 301-7447   | EMS IB-2500 V1BM  | шт.      | 23 991,81               | 24 475,84  |
| 301-7448   | EMS IB-3000 V1BT  | шт.      | 25 314,54               | 25 825,98  |
| 301-7449   | EMS IB-3000 V1BM  | шт.      | 25 942,25               | 26 466,25  |
| <b>Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки:</b> |   |          |                         |            |
| 301-7450   | 35 л, объем реагентных баков 75 л   | шт.      | 61 889,45               | 63 129,29  |
| 301-7451   | 50 л, объем реагентных баков 100 л  | шт.      | 88 641,74               | 90 417,44  |
| 301-7452   | 100 л, объем реагентных баков 150 л   | шт.      | 128 568,09              | 131 146,01 |
| 301-7453   | 150 л, объем реагентных баков 300 л   | шт.      | 158 910,44              | 162 099,72 |
| 301-7454   | 175 л, объем реагентных баков 300 л   | шт.      | 189 255,42              | 193 053,44 |
| 301-8284   | Установки фильтровальные песчаные для фильтрации и циркуляции хлорированной воды в бассейнах PA17-BR463 | шт.      | 2 190,40                | 2 234,62   |
| 301-8433   | Установки ультрафиолетовые для общественных бассейнов HO UV 6273 производительностью 130 м³/час         | шт.      | 218 271,68              | 222 637,52 |
| 301-8843   | Установки ультрафиолетовые E 40 серии E типа DELTA UV производительностью 25 м³/час                     | шт.      | 15 988,79               | 16 309,18  |
| 301-8434   | Генератор озона Prozone PZ2-8 производительностью 4 г/час   | шт.      | 172 576,82              | 176 029,51 |
| <b>Умягчители воды безреагентные:</b>                                  |   |          |                         |            |
| 301-7455   | SOFTNOR 500   | шт.      | 5 352,21                | 5 459,66   |
| 301-7456   | SOFTNOR 1000  | шт.      | 9 573,37                | 9 765,49   |
| 301-7457   | SOFTNOR 1500  | шт.      | 12 287,33               | 12 533,81  |
| 301-7458   | SOFTNOR 2500  | шт.      | 17 639,66               | 17 993,48  |
| 301-7459   | SOFTNOR 3000  | шт.      | 21 861,25               | 22 299,71  |
| 301-7460   | SOFTNOR 6000  | шт.      | 35 279,32               | 35 986,96  |
| 301-7461   | SOFTNOR 10000   | шт.      | 62 116,04               | 63 361,85  |
| 301-7462   | SOFTNOR 12000   | шт.      | 82 394,28               | 84 046,67  |
| 301-7463   | SOFTNOR 15000   | шт.      | 111 568,71              | 113 805,42 |
| 301-7464   | SOFTNOR 20000   | шт.      | 138 780,57              | 141 564,38 |
| 301-7465   | SOFTNOR 35000   | шт.      | 224 643,77              | 229 148,74 |
| 301-7466   | SOFTNOR 50000   | шт.      | 352 270,52              | 359 332,74 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |            |
|--|---|----------|-------------------------|------------|
|  |   |          | отпускная               | сметная    |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5          |
| <b>Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки:</b> |   |          |                         |            |
| 301-3390   | в металлическом корпусе, производительностью 3,0 л/сек  | шт.      | 119 667,89              | 122 064,33 |
| 301-3391   | в металлическом корпусе, производительностью 6,0 л/сек  | шт.      | 150 605,93              | 153 626,25 |
| 301-3392   | в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 6,0 л/сек                    | шт.      | 455 380,65              | 464 496,46 |
| 301-3393   | в металлическом корпусе, производительностью 10,0 л/сек                                       | шт.      | 253 950,86              | 259 040,13 |
| 301-3394   | в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 10,0 л/сек                   | шт.      | 557 546,31              | 568 710,35 |
| 301-3395   | в металлическом корпусе, производительностью 15,0 л/сек                                       | шт.      | 327 213,09              | 333 770,47 |
| 301-3396   | в металлическом корпусе, производительностью 20,0 л/сек                                       | шт.      | 420 520,04              | 428 944,79 |
| 301-3397   | в металлическом корпусе, производительностью 30,0 л/сек                                       | шт.      | 531 425,68              | 542 073,46 |
| 301-3398   | в железобетонных колодцах, производительностью 3,0 л/сек                                      | шт.      | 84 370,85               | 86 140,28  |
| 301-3399   | в железобетонных колодцах, производительностью 6,0 л/сек                                      | шт.      | 104 688,16              | 106 863,93 |
| 301-7773   | Станция очистки бытовых сточных вод "Биокси-30"   | шт.      | 160 795,87              | 164 036,39 |
| 301-8431   | Станция дозирования флокулянта Baytol Flokmatik производительностью 10 мл/ч                   | шт.      | 14 143,15               | 14 426,06  |
| 301-8432   | Станция обработки воды ANALIT-3   | шт.      | 117 520,76              | 119 871,46 |
| 301-7403   | Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-10 | м        | 16,82                   | 17,17      |
| 301-7404   | Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-20 | м        | 20,59                   | 21,01      |
| <b>Группа: Циклоны</b>   |   |          |                         |            |
| <b>Скрубберы центробежные циклонные:</b>                                     |   |          |                         |            |
| 301-3104   | ЦВП-4   | шт.      | 6 845,08                | 6 989,00   |
| 301-3105   | ЦВП-6   | шт.      | 9 790,64                | 10 002,00  |
| 301-3106   | ЦВП-8   | шт.      | 13 986,98               | 14 291,00  |
| <b>Циклоны:</b>  |   |          |                         |            |
| 301-3107   | БЦ-2 батарейные   | шт.      | 33 167,98               | 33 981,00  |
| 301-3108   | ЦН-15 одиночные марки 300П  | шт.      | 6 102,52                | 6 242,00   |
| 301-3109   | ЦН-15 одиночные марки 500П  | шт.      | 6 688,45                | 6 844,00   |
| 301-3110   | ЦН-15 групповые марки 500-2УП   | шт.      | 7 310,85                | 7 495,00   |
| 301-3111   | ЦН-15 групповые марки 600-2УП   | шт.      | 9 638,61                | 9 881,00   |
| 301-3112   | ЦН-15 групповые марки 600-4УП   | шт.      | 20 297,34               | 20 798,00  |
| 301-3113   | ЦН-15 групповые марки 800-4УП   | шт.      | 43 789,48               | 44 826,00  |
| <b>Группа: Шиберы</b>  |   |          |                         |            |
| <b>Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали:</b>          |   |          |                         |            |
| 301-1119   | круглые диаметром до 160 мм   | шт.      | 80,93                   | 82,60      |
| 301-3071   | круглые диаметром до 315 мм   | шт.      | 73,38                   | 75,08      |
| 301-3072   | круглые диаметром до 500 мм   | шт.      | 95,47                   | 97,89      |
| 301-3073   | круглые диаметром до 630 мм   | шт.      | 145,56                  | 149,18     |
| 301-3074   | круглые диаметром до 800 мм   | шт.      | 255,13                  | 261,30     |
| 301-3075   | круглые диаметром до 1000 мм  | шт.      | 318,87                  | 326,63     |
| 301-3076   | круглые диаметром до 1250 мм  | шт.      | 386,87                  | 396,63     |
| 301-3077   | круглые диаметром до 1400 мм  | шт.      | 445,85                  | 457,28     |
| 301-3078   | круглые диаметром до 1600 мм  | шт.      | 509,10                  | 522,60     |
| 301-3079   | круглые диаметром до 1800 мм  | шт.      | 586,21                  | 599,63     |
| 301-3080   | круглые диаметром до 2000 мм  | шт.      | 638,40                  | 653,25     |
| 301-3081   | прямоугольные периметром до 600 мм  | шт.      | 48,35                   | 49,34      |
| 301-3082   | прямоугольные периметром до 1000 мм   | шт.      | 57,88                   | 59,09      |
| 301-3084   | прямоугольные периметром до 1500 мм   | шт.      | 83,83                   | 85,61      |
| 301-3085   | прямоугольные периметром до 2400 мм   | шт.      | 126,81                  | 129,60     |
| 301-3086   | прямоугольные периметром до 3200 мм   | шт.      | 180,03                  | 184,08     |
| 301-3087   | прямоугольные периметром до 4800 мм   | шт.      | 247,54                  | 253,50     |
| 301-3088   | прямоугольные периметром до 5200 мм   | шт.      | 268,21                  | 274,56     |
| 301-3089   | прямоугольные периметром до 7200 мм   | шт.      | 370,55                  | 380,25     |
| <b>Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали:</b>     |   |          |                         |            |
| 301-5818   | круглые диаметром до 100 мм   | шт.      | 45,09                   | 46,17      |
| 301-5819   | круглые диаметром до 125 мм   | шт.      | 64,12                   | 65,61      |
| 301-1222   | круглые, диаметром до 160 мм  | шт.      | 78,35                   | 80,00      |
| 301-5820   | круглые диаметром до 200 мм   | шт.      | 188,95                  | 193,02     |
| 301-5821   | круглые диаметром до 250 мм   | шт.      | 222,08                  | 226,87     |
| 301-3090   | круглые диаметром до 315 мм   | шт.      | 82,34                   | 84,26      |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--|---|----------|-------------------------|----------|
|  |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 301-5822   | круглые диаметром до 400 мм   | шт.      | 320,96                  | 327,88   |
| 301-5823   | круглые диаметром до 450 мм   | шт.      | 362,70                  | 370,50   |
| 301-3091   | круглые диаметром до 500 мм   | шт.      | 109,91                  | 112,55   |
| 301-5824   | круглые диаметром до 560 мм   | шт.      | 438,79                  | 448,30   |
| 301-3092   | круглые диаметром до 630 мм   | шт.      | 187,98                  | 192,29   |
| 301-5825   | круглые диаметром до 710 мм   | шт.      | 573,94                  | 586,38   |
| 301-3093   | круглые диаметром до 800 мм   | шт.      | 312,68                  | 319,80   |
| 301-3094   | круглые диаметром до 1500 мм  | шт.      | 586,58                  | 599,63   |
| 301-3095   | круглые диаметром до 2000 мм  | шт.      | 782,10                  | 799,50   |
| 301-3096   | прямоугольные периметром до 600 мм  | шт.      | 49,11                   | 50,24    |
| 301-3097   | прямоугольные периметром до 1000 мм   | шт.      | 68,94                   | 70,52    |
| 301-3098   | прямоугольные периметром до 1500 мм   | шт.      | 98,38                   | 100,45   |
| 301-3099   | прямоугольные периметром до 2400 мм   | шт.      | 273,08                  | 278,80   |
| 301-3100   | прямоугольные периметром до 3200 мм   | шт.      | 191,30                  | 195,57   |
| 301-3101   | прямоугольные периметром до 4500 мм   | шт.      | 272,46                  | 278,80   |
| 301-3102   | прямоугольные периметром до 5200 мм   | шт.      | 314,97                  | 322,26   |
| 301-3103   | прямоугольные периметром до 7200 мм   | шт.      | 435,09                  | 446,08   |
| <b>Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие</b>            |   |          |                         |          |
| <b>Группа: Бачки смывные</b>   |   |          |                         |          |
| <b>Бачки смывные:</b>  |   |          |                         |          |
| 301-0045   | полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы  | компл.   | 193,72                  | 198,30   |
| 301-0046   | полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора   | компл.   | 196,74                  | 201,38   |
| 301-0047   | чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями : крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402x200x240 мм с арматурой | компл.   | 214,57                  | 219,40   |
| 301-0048   | чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с умеренным климатом   | компл.   | 395,29                  | 404,11   |
| 301-0049   | чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с тропическим климатом   | компл.   | 382,44                  | 391,01   |
| <b>Группа: Биде, унитазы, писсуары</b>                                     |   |          |                         |          |
| 301-7388   | Биотуалет торфяной "Компакт Амер Турбо"   | шт.      | 1 222,76                | 1 247,78 |
| <b>Биде полуфарфоровые со смесителем, выпускном и сифоном, размером:</b>   |   |          |                         |          |
| 301-0050   | 600x350x348, 640x350x380 мм   | компл.   | 677,54                  | 692,34   |
| 301-0051   | 600x350x400 мм  | компл.   | 587,87                  | 601,00   |
| <b>Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном:</b> |   |          |                         |          |
| 301-0529   | без сифона  | компл.   | 128,67                  | 131,80   |
| 301-0530   | с цельноотлитым сифоном размером 435x360x290 мм   | шт.      | 212,21                  | 217,12   |
| 301-0531   | с цельноотлитым сифоном размером 680x350x325 мм   | шт.      | 311,91                  | 319,26   |
| 301-0532   | Писсуары напольные керамические шамотированные (уриналы) без арматуры   | компл.   | 159,99                  | 169,70   |
| <b>Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые:</b>                                |   |          |                         |          |
| 301-0901   | УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой   | компл.   | 317,79                  | 325,20   |
| 301-0902   | УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочки  | компл.   | 272,40                  | 278,88   |
| 301-0903   | УНТД и УНТЦД детские без цельноотлитой полочки с сиденьем, креплением, с прямым или косым выпуском  | компл.   | 161,22                  | 165,32   |
| 301-0905   | УНТЦ и УНТЦЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой  | компл.   | 356,14                  | 364,27   |
| 301-0906   | УНТ, УНТП и УНТПП тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки  | компл.   | 193,28                  | 198,20   |
| 301-0909   | УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой  | компл.   | 396,59                  | 405,49   |
| 301-0904   | Унитазы напольные керамические шамотированные   | компл.   | 908,90                  | 927,48   |
| 301-1521   | Унитаз-компакт «Комфорт»  | компл.   | 309,95                  | 318,00   |
| 301-8319   | Унитаз-компакт для инвалидов размером 655x350x835 мм  | компл.   | 2 449,65                | 2 499,67 |

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ**

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--|---|----------|-------------------------|----------|
|  |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 301-7792   | Унитаз фаянсовый медицинский антивандальный "Евро" с ножным педальным спуском   | компл.   | 1 721,42                | 1 757,02 |
| 301-7422   | Устройство смывное электронное автоматическое для писсуаров и унитазов наружного монтажа, с инфракрасным датчиком, с внешним подводом воды, электропитанием от батарейки 6 V DC CE-значок, металлический корпус | шт.      | 3 357,81                | 3 425,06 |
| 301-7423   | Устройство смывное полуавтоматическое для писсуаров и унитазов скрытого монтажа, со встроенным запорным клапаном, регулятором расхода смыва, встраиваемый корпус в звукоизоляционном стиропоровом кожухе        | шт.      | 689,35                  | 703,21   |
| 301-7424   | Панель накладная для писсуарного смывного устройства скрытого монтажа (хром)  | шт.      | 382,29                  | 389,95   |
| 301-1522   | Чаша напольная чугунная эмалированная   | компл.   | 401,03                  | 413,00   |
| <b>Группа: Ванны</b>   |   |          |                         |          |
| Ванна гидромассажная акриловая:  |   |          |                         |          |
| 301-1547   | прямая 1700x700 мм P=0,9 кВт  | компл.   | 7 294,13                | 7 441,00 |
| 301-1548   | угловая 1300x1300 мм P=0,9 кВт  | компл.   | 8 577,55                | 8 750,00 |
| Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравнивателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом: |   |          |                         |          |
| 301-0052   | ВСТ размером 1500x700x560 мм  | компл.   | 939,60                  | 960,50   |
| 301-0053   | ВСТУ-1500, размером 1500x700x535 мм   | компл.   | 1 184,53                | 1 210,24 |
| Ванны купальные прямобортные чугунные эмалированные без смесителя с уравнивателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером:           |   |          |                         |          |
| 301-0054   | 1810x750x622 мм   | компл.   | 4 633,22                | 4 734,98 |
| 301-0055   | 1910x800x612 мм   | компл.   | 4 940,87                | 5 050,02 |
| 301-8335   | Ванны купальные чугунные эмалированные без обвязки, размером 1700x700 мм  | компл.   | 2 259,53                | 2 308,82 |
| Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом:                               |   |          |                         |          |
| 301-0056   | без смесителя, марка ВЧМ-1500, размер 1500x700x607 мм   | компл.   | 1 543,11                | 1 579,39 |
| 301-0057   | без смесителя, марка ВЧМО-1500, размер 1500x700x562 мм  | компл.   | 1 399,30                | 1 432,50 |
| 301-0058   | без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм   | компл.   | 1 300,54                | 1 333,40 |
| 301-0142   | без смесителя, марка ВЧМО-1700, размер 1700x750x562 мм  | компл.   | 1 627,08                | 1 666,47 |
| 301-0143   | без смесителя, марка ВЧСД-1200, сидячие, размер 1200x700x645 мм   | компл.   | 1 285,79                | 1 316,14 |
| 301-0417   | со смесителем, марка ВЧМ1-1500, размер 1500x700x607 мм  | компл.   | 1 753,86                | 1 794,52 |
| 301-0429   | со смесителем, марка ВЧМФ1-1500, размер 1500x700x562 мм   | компл.   | 1 694,22                | 1 733,48 |
| 301-0431   | со смесителем, марка ВЧМ1-1700, размер 1700x750x607 мм  | компл.   | 2 123,00                | 2 172,47 |
| 301-0465   | со смесителем, марка ВЧМО1-1700, размер 1700x750x562 мм   | компл.   | 1 935,63                | 1 980,66 |
| Ванны купальные:   |   |          |                         |          |
| 301-1542   | прямые пластиковые 1700x750 мм  | компл.   | 6 077,84                | 6 200,00 |
| 301-1541   | прямые полимербетонные 1700x850 мм  | компл.   | 5 019,02                | 5 120,00 |
| 301-1546   | угловые пластиковые 1650x850 мм   | компл.   | 5 077,60                | 5 180,00 |
| 301-1545   | угловые полимербетонные 1650x850 мм   | компл.   | 4 185,44                | 4 270,00 |
| 301-1544   | угловые стальные 1650x750 мм  | компл.   | 1 645,17                | 1 680,00 |
| 301-1543   | угловые чугунные 1650x750 мм  | компл.   | 2 098,39                | 2 150,00 |
| Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые:   |   |          |                         |          |
| 301-0466   | ножные  | компл.   | 166,40                  | 170,42   |
| 301-0467   | ручные  | компл.   | 86,60                   | 88,65    |
| 301-0468   | Ванны медицинские керамические шамотированные размером 1800x850x480, 1900x850x480 мм  | компл.   | 3 165,81                | 3 240,11 |
| 301-1549   | Ванны ножные 480x320x285 мм, ТИ-49  | компл.   | 915,03                  | 934,00   |
| <b>Группа: Кабины и поддоны душевые</b>  |   |          |                         |          |
| Кабина душевая:  |   |          |                         |          |
| 301-1531   | 800x800x1935 мм с чугунным поддоном   | компл.   | 6 025,68                | 6 150,00 |
| 301-1532   | 800x800x1975 мм со стальным поддоном  | компл.   | 5 534,96                | 5 650,00 |
| 301-1533   | 800x800x1975 мм с пластиковым поддоном  | компл.   | 7 770,89                | 7 930,00 |
| 301-0539   | Поддоны душевые   | компл.   | 334,00                  | 341,50   |
| Поддоны душевые эмалированные:   |   |          |                         |          |
| 301-1597   | стальные, размером 700x700x150 мм (без обвязки)   | шт.      | 560,55                  | 572,39   |
| 301-1598   | стальные, размером 800x800x150 мм (без обвязки)   | шт.      | 560,04                  | 572,13   |



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--|---|----------|-------------------------|----------|
|  |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 301-1599   | стальные, размером 900х900х150 мм (без обвязки)   | шт.      | 763,81                  | 780,18   |
| 301-0540   | стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском   | компл.   | 631,80                  | 645,25   |
| 301-0541   | стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном   | компл.   | 543,68                  | 555,37   |
| 301-0542   | чугунные  | шт.      | 755,67                  | 773,50   |
| 301-0850   | чугунные 800х800х150 мм (без обвязки)   | шт.      | 731,59                  | 748,32   |
| 301-0851   | чугунные 800х800х250 мм (без обвязки)   | шт.      | 731,47                  | 748,32   |
| 301-0543   | чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском  | компл.   | 1 134,31                | 1 159,71 |
| 301-0544   | чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном  | компл.   | 1 067,37                | 1 091,43 |
| <b>Группа: Мойки и умывальники</b>   |   |          |                         |          |
| 301-7373   | Ванна моечная односекционная ВСМ-1/430, размером 530х530х870 мм   | шт.      | 1 711,03                | 1 746,00 |
| 301-7374   | Ванна моечная односекционная удлиненная ВСМ-1/530/1010, размером 1010х630х870 мм  | шт.      | 5 814,06                | 5 931,29 |
| 301-7375   | Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размером 500х600х870 мм   | шт.      | 4 326,49                | 4 414,29 |
| 301-7376   | Ванна моечная двухсекционная, размером 1000х500х860 мм  | шт.      | 1 924,08                | 1 964,06 |
| 301-7377   | Ванна моечная трехсекционная, размером 1500х500х860 мм  | шт.      | 2 889,76                | 2 949,80 |
| 301-1551   | Мойки для мытья уборочного инвентаря  | компл.   | 294,48                  | 301,00   |
| Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями:          |   |          |                         |          |
| 301-0491   | МНД, МНДК размером 800х600х222 мм   | компл.   | 728,55                  | 743,42   |
| 301-0492   | МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопчным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском        | компл.   | 904,81                  | 923,20   |
| 301-0493   | МНДЦ, МНДКЦ со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском   | компл.   | 851,41                  | 868,73   |
| Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей :   |   |          |                         |          |
| 301-0487   | встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450х505х185 мм   | компл.   | 183,84                  | 187,70   |
| 301-0488   | встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем (с кнопчным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бутылочным сифоном | компл.   | 511,04                  | 521,44   |
| 301-0489   | встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска                | компл.   | 400,66                  | 408,86   |
| 301-0490   | встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном   | компл.   | 375,33                  | 383,02   |
| 301-0494   | с креплениями МСК размером 500х500х198  | компл.   | 274,30                  | 280,00   |
| 301-0495   | с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском  | компл.   | 372,72                  | 380,39   |
| 301-0496   | с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном   | компл.   | 311,74                  | 318,19   |
| 301-0497   | с креплениями МСКЦ со смесителем (с кнопчным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном                                | компл.   | 423,16                  | 431,84   |
| Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели): |   |          |                         |          |
| 301-0498   | МСУ, размером 500х600х174 мм  | компл.   | 197,55                  | 201,74   |
| 301-0499   | МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым   | компл.   | 367,73                  | 375,32   |
| 301-0500   | МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском   | компл.   | 477,74                  | 487,53   |
| 301-0501   | МСУЦА со смесителем, (с кнопчным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым  | компл.   | 478,18                  | 487,98   |
| Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами:  |   |          |                         |          |
| 301-0502   | МЧ2К, размером 800х600х204 мм   | компл.   | 682,32                  | 697,80   |
| 301-0503   | МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем                                     | компл.   | 953,86                  | 974,77   |
| 301-0504   | МЧ2ЦС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем  | компл.   | 862,73                  | 881,82   |
| 301-0505   | МЧ2ЦПС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800х600х850 мм   | компл.   | 1 238,08                | 1 265,43 |
| 301-0506   | МЧ2ЦПС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем                                    | компл.   | 1 508,59                | 1 541,35 |
| 301-0507   | МЧ2ЦПС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем   | компл.   | 1 434,69                | 1 465,97 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|--|--|----------|-------------------------|---------|
|  |  |          | отпускная               | сметная |
| 1  | 2  | 3        | 4                       | 5       |
| Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: |  |          |                         |         |
| 301-0644   | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм        | компл.   | 289,89                  | 296,49  |
| 301-0647   | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм            | компл.   | 308,03                  | 315,13  |
| 301-0649   | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм            | компл.   | 295,91                  | 302,31  |
| 301-0651   | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм            | компл.   | 288,59                  | 295,34  |
| 301-0652   | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм            | компл.   | 292,38                  | 299,33  |
| 301-0653   | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм            | компл.   | 312,53                  | 319,91  |
| 301-0654   | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм            | компл.   | 330,36                  | 338,24  |
| 301-0655   | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм            | компл.   | 368,38                  | 377,33  |
| 301-0658   | овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550х420х150 мм                   | компл.   | 292,47                  | 299,27  |
| 301-0659   | овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550х500х150 мм                   | компл.   | 302,67                  | 309,76  |
| 301-0660   | овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600х450х150 мм                   | компл.   | 312,86                  | 320,22  |
| 301-0661   | овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600х500х150 мм                   | компл.   | 311,98                  | 319,35  |
| 301-0662   | овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 650х500х150 мм                   | компл.   | 331,62                  | 339,54  |
| 301-0668   | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500х300х135 мм   | компл.   | 301,85                  | 308,69  |
| 301-0669   | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550х420х150 мм       | компл.   | 306,85                  | 313,88  |
| 301-0670   | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600х450х150 мм       | компл.   | 322,41                  | 329,95  |
| 301-0671   | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650х500х150 мм       | компл.   | 351,80                  | 360,10  |
| 301-0672   | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700х600х150 мм       | компл.   | 391,22                  | 400,61  |
| 301-0673   | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм    | компл.   | 299,96                  | 306,67  |
| 301-0674   | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм        | компл.   | 316,87                  | 324,03  |
| 301-0675   | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550-480х180           | компл.   | 237,31                  | 242,95  |
| 301-0676   | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х500-495х150 мм    | компл.   | 307,72                  | 314,82  |
| 301-0677   | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х560х150 мм        | компл.   | 310,47                  | 317,69  |
| 301-0678   | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм        | компл.   | 300,07                  | 307,03  |
| 301-0679   | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х560х150 мм        | компл.   | 329,40                  | 337,09  |
| 301-0680   | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм        | компл.   | 343,47                  | 351,45  |
| 301-0681   | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х560х150 мм        | компл.   | 348,17                  | 356,35  |
| 301-0682   | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм        | компл.   | 387,12                  | 396,23  |
| 301-0687   | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями, со спинкой, размером 600х500х150          | компл.   | 295,73                  | 302,84  |
| 301-0690   | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм | компл.   | 298,87                  | 305,59  |
| 301-0691   | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420-480х150 мм | компл.   | 316,20                  | 323,46  |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|---|---|----------|-------------------------|---------|
|   |   |          | отпускная               | сметная |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5       |
| 301-0692  | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм        | КОМПЛ.   | 324,85                  | 332,34  |
| 301-0693  | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм        | КОМПЛ.   | 348,94                  | 357,00  |
| 301-0694  | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм        | КОМПЛ.   | 415,30                  | 425,09  |
| 301-0695  | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм | КОМПЛ.   | 296,82                  | 303,50  |
| 301-0696  | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм     | КОМПЛ.   | 312,26                  | 319,36  |
| 301-0697  | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм     | КОМПЛ.   | 333,47                  | 341,14  |
| 301-0698  | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x500-450x150 мм | КОМПЛ.   | 351,20                  | 359,31  |
| 301-0699  | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм     | КОМПЛ.   | 412,32                  | 422,06  |
| 301-0700  | для детских учреждений, размером 450x330x150 мм   | КОМПЛ.   | 263,67                  | 269,60  |
| Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: |   |          |                         |         |
| 301-0701  | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x300x135 мм               | КОМПЛ.   | 261,01                  | 267,06  |
| 301-0704  | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм               | КОМПЛ.   | 295,90                  | 302,77  |
| 301-0706  | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм               | КОМПЛ.   | 281,26                  | 287,88  |
| 301-0707  | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x180 мм               | КОМПЛ.   | 278,61                  | 285,17  |
| 301-0708  | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм               | КОМПЛ.   | 270,88                  | 277,30  |
| 301-0709  | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм               | КОМПЛ.   | 275,55                  | 282,18  |
| 301-0710  | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм               | КОМПЛ.   | 295,26                  | 302,32  |
| 301-0711  | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм               | КОМПЛ.   | 312,39                  | 319,93  |
| 301-0712  | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм               | КОМПЛ.   | 364,46                  | 373,35  |
| 301-0715  | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм            | КОМПЛ.   | 275,16                  | 281,63  |
| 301-0716  | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм            | КОМПЛ.   | 284,69                  | 291,44  |
| 301-0717  | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм            | КОМПЛ.   | 294,03                  | 301,03  |
| 301-0718  | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм            | КОМПЛ.   | 294,84                  | 301,89  |
| 301-0719  | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм            | КОМПЛ.   | 313,93                  | 321,51  |
| 301-0720  | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм        | КОМПЛ.   | 281,98                  | 288,35  |
| 301-0721  | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x420x150 мм            | КОМПЛ.   | 288,30                  | 294,91  |
| 301-0723  | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550-500x495x150 мм        | КОМПЛ.   | 289,74                  | 296,50  |
| 301-0724  | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x560x150 мм            | КОМПЛ.   | 292,49                  | 299,37  |
| 301-0725  | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм            | КОМПЛ.   | 283,25                  | 289,89  |
| 301-0726  | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x560x150 мм            | КОМПЛ.   | 311,46                  | 318,81  |
| 301-0727  | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм            | КОМПЛ.   | 325,50                  | 333,14  |
| 301-0728  | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x560x150 мм            | КОМПЛ.   | 330,47                  | 338,31  |
| 301-0729  | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм            | КОМПЛ.   | 369,42                  | 378,20  |

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ**

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|--|--|----------|-------------------------|---------|
|  |  |          | отпускная               | сметная |
| 1  | 2  | 3        | 4                       | 5       |
| 301-0737   | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм     | компл.   | 280,46                  | 286,83  |
| 301-0738   | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм         | компл.   | 285,37                  | 291,95  |
| 301-0739   | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм         | компл.   | 280,66                  | 287,30  |
| 301-0740   | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм         | компл.   | 327,98                  | 335,72  |
| 301-0741   | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм         | компл.   | 367,51                  | 376,32  |
| 301-0742   | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500x300x135 мм     | компл.   | 284,49                  | 290,94  |
| 301-0743   | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550x420x150 мм         | компл.   | 298,69                  | 305,54  |
| 301-0744   | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600x450x150 мм         | компл.   | 304,51                  | 311,63  |
| 301-0745   | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650x500x150 мм         | компл.   | 347,57                  | 355,70  |
| 301-0746   | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700x600x150 мм         | компл.   | 357,31                  | 365,91  |
| 301-0747   | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм    | компл.   | 280,90                  | 287,27  |
| 301-0748   | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм    | компл.   | 298,24                  | 305,15  |
| 301-0749   | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм        | компл.   | 317,13                  | 324,48  |
| 301-0750   | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм        | компл.   | 331,25                  | 338,97  |
| 301-0751   | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм        | компл.   | 397,60                  | 407,05  |
| 301-0752   | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм | компл.   | 278,84                  | 285,18  |
| 301-0753   | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм     | компл.   | 294,56                  | 301,33  |
| 301-0754   | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм     | компл.   | 315,49                  | 322,82  |
| 301-0755   | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм | компл.   | 329,26                  | 336,95  |
| 301-0756   | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм     | компл.   | 394,61                  | 404,01  |
| 301-0757   | для детских учреждений размером 450x330x150 мм   | компл.   | 247,07                  | 252,68  |
| <b>Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,:</b> |  |          |                         |         |
| 301-0758   | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм          | компл.   | 228,13                  | 233,46  |
| 301-0761   | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм              | компл.   | 238,26                  | 243,91  |
| 301-0763   | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм              | компл.   | 245,71                  | 251,56  |
| 301-0765   | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм              | компл.   | 226,55                  | 232,02  |
| 301-0766   | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм              | компл.   | 249,96                  | 256,02  |
| 301-0767   | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм              | компл.   | 258,27                  | 264,53  |
| 301-0768   | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм              | компл.   | 268,32                  | 274,92  |
| 301-0769   | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм              | компл.   | 306,33                  | 314,00  |
| 301-0772   | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм           | компл.   | 231,09                  | 236,62  |
| 301-0773   | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм           | компл.   | 240,62                  | 246,43  |
| 301-0774   | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм           | компл.   | 249,96                  | 256,02  |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|--------------|--|----------|-------------------------|---------|
|              |  |          | отпускная               | сметная |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5       |
| 301-0775     | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм           | компл.   | 250,78                  | 256,89  |
| 301-0776     | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм           | компл.   | 269,58                  | 276,22  |
| 301-0777     | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм       | компл.   | 238,19                  | 243,63  |
| 301-0778     | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм           | компл.   | 244,24                  | 249,91  |
| 301-0780     | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x500-495x150 мм       | компл.   | 245,67                  | 251,49  |
| 301-0781     | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x560x150 мм           | компл.   | 248,42                  | 254,36  |
| 301-0782     | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм           | компл.   | 258,17                  | 264,25  |
| 301-0783     | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x560x150 мм           | компл.   | 267,37                  | 273,78  |
| 301-0784     | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм           | компл.   | 281,43                  | 288,13  |
| 301-0785     | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x560x150 мм           | компл.   | 286,12                  | 293,02  |
| 301-0786     | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм           | компл.   | 325,36                  | 333,19  |
| 301-0794     | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм     | компл.   | 236,12                  | 241,55  |
| 301-0795     | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм         | компл.   | 241,16                  | 246,95  |
| 301-0796     | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм         | компл.   | 255,35                  | 261,58  |
| 301-0797     | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм         | компл.   | 283,37                  | 290,43  |
| 301-0798     | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм         | компл.   | 323,45                  | 331,32  |
| 301-0799     | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500x300x135 мм    | компл.   | 240,14                  | 245,65  |
| 301-0800     | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550x420x150 мм        | компл.   | 244,84                  | 250,55  |
| 301-0801     | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600x450x150 мм        | компл.   | 260,44                  | 266,62  |
| 301-0802     | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650x500x150 мм        | компл.   | 289,86                  | 296,78  |
| 301-0803     | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x600x150 мм        | компл.   | 331,79                  | 339,82  |
| 301-0804     | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм    | компл.   | 236,83                  | 242,26  |
| 301-0805     | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x420-480x150 мм    | компл.   | 254,18                  | 260,15  |
| 301-0806     | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм        | компл.   | 273,06                  | 279,47  |
| 301-0807     | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм        | компл.   | 283,70                  | 290,40  |
| 301-0808     | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм        | компл.   | 353,53                  | 362,04  |
| 301-0809     | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм | компл.   | 234,77                  | 240,17  |
| 301-0810     | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм     | компл.   | 250,22                  | 256,04  |
| 301-0811     | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм     | компл.   | 271,42                  | 277,81  |
| 301-0812     | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм | компл.   | 285,21                  | 291,95  |
| 301-0813     | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм     | компл.   | 350,28                  | 358,73  |
| 301-0814     | угловые без спинки, размером 625x430x185-225 мм  | компл.   | 218,23                  | 223,42  |
| 301-0816     | угловые со спинкой, размером 608x430x130 мм  | компл.   | 219,22                  | 224,36  |
| 301-0817     | угловые с переливом, размером 625x430x166 мм   | компл.   | 246,21                  | 252,13  |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|--|---|----------|-------------------------|---------|
|  |   |          | отпускная               | сметная |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5       |
| 301-0818   | угловые со срезанным углом, размером 544x205x166-220 мм                                       | компл.   | 217,81                  | 222,86  |
| 301-0819   | для детских учреждений размером 450x330x150 мм  | компл.   | 213,16                  | 218,03  |
| Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; |   |          |                         |         |
| 301-0820   | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм       | компл.   | 194,51                  | 199,13  |
| 301-0823   | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм           | компл.   | 204,63                  | 209,58  |
| 301-0825   | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм           | компл.   | 126,57                  | 130,00  |
| 301-0827   | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм           | компл.   | 193,20                  | 197,96  |
| 301-0828   | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм           | компл.   | 216,34                  | 221,69  |
| 301-0829   | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм           | компл.   | 224,66                  | 230,20  |
| 301-0830   | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм           | компл.   | 234,70                  | 240,59  |
| 301-0831   | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм           | компл.   | 273,00                  | 279,96  |
| 301-0834   | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм        | компл.   | 197,46                  | 202,29  |
| 301-0835   | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм        | компл.   | 207,00                  | 212,10  |
| 301-0836   | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм        | компл.   | 216,34                  | 221,69  |
| 301-0837   | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм        | компл.   | 217,45                  | 222,85  |
| 301-0838   | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм        | компл.   | 236,24                  | 242,17  |
| 301-0839   | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм   | компл.   | 204,57                  | 209,30  |
| 301-0840   | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм       | компл.   | 210,89                  | 215,85  |
| 301-0842   | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x500-495x150 мм   | компл.   | 212,33                  | 217,45  |
| 301-0843   | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x560x150 мм       | компл.   | 214,81                  | 220,03  |
| 301-0844   | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм       | компл.   | 224,54                  | 229,92  |
| 301-0845   | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x560x150 мм       | компл.   | 233,75                  | 239,45  |
| 301-0846   | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм       | компл.   | 279,09                  | 285,72  |
| 301-0847   | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x560x150 мм       | компл.   | 252,51                  | 258,69  |
| 301-0848   | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм       | компл.   | 321,64                  | 329,37  |
| 301-0856   | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм | компл.   | 202,74                  | 207,49  |
| 301-0857   | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм     | компл.   | 207,67                  | 212,61  |
| 301-0858   | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм     | компл.   | 221,88                  | 227,25  |
| 301-0859   | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм     | компл.   | 250,01                  | 256,10  |
| 301-0860   | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм     | компл.   | 289,84                  | 296,99  |
| 301-0861   | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500x300x135 мм | компл.   | 206,52                  | 211,32  |
| 301-0862   | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550x420x150 мм     | компл.   | 211,49                  | 216,51  |
| 301-0863   | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600x450x150 мм     | компл.   | 226,48                  | 231,94  |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--|---|----------|-------------------------|----------|
|  |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 301-0864   | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650x500x150 мм                 | компл.   | 256,52                  | 262,74   |
| 301-0865   | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x600x150 мм                 | компл.   | 297,90                  | 305,21   |
| 301-0866   | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм             | компл.   | 203,48                  | 208,21   |
| 301-0867   | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм             | компл.   | 220,83                  | 226,10   |
| 301-0868   | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм                 | компл.   | 239,71                  | 245,42   |
| 301-0869   | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм                 | компл.   | 253,57                  | 259,64   |
| 301-0870   | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм                 | компл.   | 319,91                  | 327,71   |
| 301-0871   | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм          | компл.   | 201,42                  | 206,12   |
| 301-0872   | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм              | компл.   | 216,59                  | 221,71   |
| 301-0873   | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм              | компл.   | 238,08                  | 243,76   |
| 301-0874   | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм          | компл.   | 251,30                  | 257,33   |
| 301-0875   | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм              | компл.   | 316,65                  | 324,39   |
| 301-0876   | для детских учреждений размером 450x330x150 мм  | компл.   | 179,53                  | 183,69   |
| <b>Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском:</b> |   |          |                         |          |
| 301-0877   | хирургические, размером 650x590x180 мм  | компл.   | 681,35                  | 696,27   |
| 301-0879   | для парикмахерских размером 580x435x215 мм  | компл.   | 643,30                  | 657,26   |
| 301-0880   | для парикмахерских размером 650x590x180 мм  | компл.   | 690,43                  | 705,53   |
| 301-8318   | Умывальник для инвалидов размером 650x560 мм  | шт.      | 1 704,30                | 1 739,12 |
| 301-1550   | Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм                        | компл.   | 628,20                  | 642,00   |
| 301-7390   | Умывальник "Дачный" с пластиковой мойкой и рукомойником   | компл.   | 207,04                  | 211,88   |
| <b>Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие</b>  |   |          |                         |          |
| 301-0469   | Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303x732 мм                          | шт.      | 3,65                    | 3,74     |
| 301-0470   | Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием   | шт.      | 31,54                   | 32,19    |
| 301-7261   | Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бумаги                          | шт.      | 81,42                   | 83,08    |
| 301-7262   | Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бумаги                     | шт.      | 81,43                   | 83,08    |
| 301-7263   | Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из нержавеющей стали                                 | шт.      | 120,12                  | 122,54   |
| 301-7264   | Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из ударопрочного пластика                            | шт.      | 136,42                  | 139,16   |
| 301-7265   | Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из нержавеющей стали                               | шт.      | 335,98                  | 342,72   |
| 301-7266   | Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из ударопрочного пластика                          | шт.      | 125,23                  | 127,74   |
| 301-7267   | Держатель для ванны   | шт.      | 830,96                  | 847,74   |
| 301-7665   | Кронштейн для душа КРМ-2 металлический  | шт.      | 54,18                   | 55,27    |
| 301-7268   | Дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали   | шт.      | 103,81                  | 105,90   |
| 301-7269   | Дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика  | шт.      | 40,71                   | 41,53    |
| 301-1528   | Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм                       | шт.      | 116,56                  | 118,90   |
| 301-0554   | Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм | шт.      | 127,22                  | 130,53   |
| <b>Подводка гибкая армированная резиновая:</b>   |   |          |                         |          |
| 301-1211   | 300 мм  | 10 шт.   | 94,39                   | 96,30    |
| 301-1212   | 400 мм  | 10 шт.   | 102,72                  | 104,81   |
| 301-1520   | 500 мм  | 10 шт.   | 200,46                  | 204,50   |
| 301-1264   | 600 мм  | 10 шт.   | 121,32                  | 123,80   |
| 301-1265   | 800 мм  | 10 шт.   | 138,95                  | 141,80   |



**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ**

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм.       | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|---|---|----------------|-------------------------|----------|
|   |   |                | отпускная               | сметная  |
| 1   | 2   | 3              | 4                       | 5        |
| 301-1266  | 1000 мм   | 10 шт.         | 156,98                  | 160,20   |
| 301-1268  | 1500 мм   | 10 шт.         | 213,42                  | 217,80   |
| 301-1267  | 2000 мм   | 10 шт.         | 202,08                  | 206,30   |
| 301-1272  | Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410   | шт.            | 16,95                   | 17,32    |
| 301-0553  | Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком  | шт.            | 54,72                   | 55,90    |
| 301-7272  | Зеркало декоративное фигурное с деталями крепления  | м <sup>2</sup> | 207,15                  | 211,81   |
| 301-7273  | Ершик туалетный с ведром пластиковый  | шт.            | 43,23                   | 44,12    |
| 301-7274  | Ершик туалетный с ведром из стекла и нержавеющей стали  | шт.            | 62,59                   | 63,89    |
| 301-7270  | Мыльница-сетка настенная из нержавеющей стали   | шт.            | 91,59                   | 93,43    |
| 301-7271  | Мыльница настенная из пластика  | шт.            | 86,50                   | 88,24    |
| 301-1530  | Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного  | 10 шт.         | 78,41                   | 80,00    |
| 301-0611  | Сливы бытовые (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора | компл.         | 934,33                  | 955,00   |
| 301-1516  | Сидения к унитадам деревянные   | компл.         | 38,32                   | 39,20    |
| 301-1515  | Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный   | компл.         | 15,16                   | 15,60    |
| 301-7786  | Сифон НЛ 400 встроенный с обратным клапаном и декоративной пластиной из нержавеющей стали   | компл.         | 253,67                  | 258,75   |
| 301-7787  | Сифон гофрированный белый "VIR" с нержавеющей выпускной трубой  | компл.         | 24,37                   | 24,87    |
| 301-7788  | Сифон трубный для душевого поддона "VIR"  | шт.            | 11,22                   | 11,45    |
| 301-8638  | Сифон трубный для моек с отводным коленом 1 1/2"x50 мм  | компл.         | 242,78                  | 247,65   |
| 301-7790  | Сифон "Элит" с нержавеющей отводкой для стиральных машин  | компл.         | 30,12                   | 30,73    |
| 301-7789  | Сифон "Ковбой" для писсуара   | шт.            | 17,80                   | 18,17    |
| 301-7791  | Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпускной трубой и вертикальным отводом СБУв (ГОСТ 23289-94)                                   | компл.         | 20,53                   | 20,95    |
| 301-1519  | Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВcЛУ  | компл.         | 7,29                    | 7,46     |
| 301-1096  | Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши                              | шт.            | 1 651,77                | 1 686,00 |
| 301-7275  | Штанга душевая длиной до 1 м  | шт.            | 160,75                  | 164,09   |
| <b>Группа: Раковины</b>   |   |                |                         |          |
| <b>Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка:</b>                                 |   |                |                         |          |
| 301-0560  | P015X015C010, размер 150x150x385 мм   | шт.            | 64,68                   | 66,17    |
| 301-0561  | P030X022ФР, размер 300x25x410 мм  | шт.            | 144,60                  | 147,91   |
| 301-0562  | P015X015ФКПВ, размер 150x150x330 мм   | шт.            | 64,35                   | 65,83    |
| 301-0563  | P015X015ФВ, размер 150x150x330 мм   | шт.            | 57,13                   | 58,47    |
| 301-0564  | P015X030ФКПВ, P0015X030ФКЛВ, размер 300x150x330 мм  | шт.            | 78,04                   | 79,82    |
| 301-0565  | P015X030ФКСМВ, размер 300x300x330 мм  | шт.            | 112,22                  | 114,76   |
| 301-0566  | P015X030Ф2В, размер 300x150x330 мм  | шт.            | 78,83                   | 80,69    |
| 301-0567  | P050X040ФСС10, размер 500x400x955 мм  | шт.            | 653,96                  | 669,32   |
| 301-0568  | P050X040ФСС20, размер 500x400x955 мм  | шт.            | 695,54                  | 711,87   |
| 301-0569  | P050X040ФССБ20, размер 500x400x955 мм   | шт.            | 774,95                  | 793,10   |
| 301-0570  | P050X060ФРП, размер 745x600x480 мм  | шт.            | 543,80                  | 556,59   |
| 301-0571  | Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размером 600x400x580 мм   | шт.            | 845,93                  | 865,60   |
| 301-0572  | Раковины стальные эмалированные   | компл.         | 99,43                   | 101,70   |
| <b>Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями:</b> |   |                |                         |          |
| 301-0573  | РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15   | шт.            | 143,67                  | 146,83   |
| 301-0574  | РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15Д  | шт.            | 161,15                  | 164,66   |
| 301-0575  | РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15   | шт.            | 178,75                  | 182,61   |
| 301-0576  | РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15Д  | шт.            | 214,57                  | 219,15   |
| <b>Раковины:</b>  |   |                |                         |          |
| 301-0577  | РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500x400x410 мм   | шт.            | 184,15                  | 188,10   |
| 301-0578  | РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным KB-15 размером 500x400x410 мм                  | шт.            | 252,45                  | 257,76   |
| 301-0579  | РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным KB-15Д, размером 500x400x410 мм      | шт.            | 269,94                  | 275,60   |
| 301-0580  | РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными KB-15, размером 500x400x410 мм | шт.            | 299,29                  | 305,54   |



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|---|--|----------|-------------------------|----------|
|   |  |          | отпускная               | сметная  |
| 1   | 2  | 3        | 4                       | 5        |
| 301-0581  | РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15Д, размером 500х400х410 мм | шт.      | 332,49                  | 339,41   |
| <b>Группа: Смесители</b>  |  |          |                         |          |
| <b>Смесители для ванн:</b>  |  |          |                         |          |
| 301-0621  | СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой  | компл.   | 247,43                  | 252,50   |
| 301-0622  | СМ-В-ШЛБ-ШТР С душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, наборные, с латунными маховичками, штангой                           | компл.   | 198,96                  | 203,07   |
| 301-0998  | ОМ-672   | компл.   | 454,19                  | 463,34   |
| 301-0999  | ОМ-674   | компл.   | 287,26                  | 293,10   |
| 301-1000  | СМ-Д-СТ  | компл.   | 105,32                  | 107,51   |
| 301-0614  | Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-кривошипным переключателем            | компл.   | 123,59                  | 126,18   |
| <b>Смесители для душевых установок:</b>                                     |  |          |                         |          |
| 301-0623  | СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом   | компл.   | 108,69                  | 110,95   |
| 301-0624  | СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге  | компл.   | 117,13                  | 119,57   |
| 301-0625  | СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом   | компл.   | 141,79                  | 144,71   |
| <b>Смесители для умывальников:</b>  |  |          |                         |          |
| 301-0615  | СМ-УМ-ШЛЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой  | компл.   | 180,99                  | 184,76   |
| 301-0616  | СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором  | компл.   | 306,17                  | 312,35   |
| 301-0626  | СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором  | компл.   | 85,39                   | 87,17    |
| 301-0627  | СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками  | компл.   | 304,02                  | 310,25   |
| 301-0628  | СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором   | компл.   | 104,78                  | 106,93   |
| 301-0629  | СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором  | компл.   | 78,29                   | 79,92    |
| 301-0630  | СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором   | компл.   | 96,81                   | 98,81    |
| 301-0631  | СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой   | компл.   | 231,23                  | 235,96   |
| <b>Смесители лабораторные:</b>  |  |          |                         |          |
| 301-0612  | СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды  | компл.   | 290,37                  | 296,34   |
| 301-0613  | СМЛНС настенные  | компл.   | 111,55                  | 113,86   |
| 301-1527  | Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения  | шт.      | 140,16                  | 143,00   |
| <b>Смесители общие для ванн и умывальников:</b>                             |  |          |                         |          |
| 301-0617  | СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем   | компл.   | 196,41                  | 200,47   |
| 301-0618  | с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР  | компл.   | 175,05                  | 178,65   |
| 301-0619  | с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом   | компл.   | 189,34                  | 193,23   |
| 301-0620  | с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛФ с фарфоровым корпусом  | компл.   | 150,86                  | 153,99   |
| 301-0632  | Термосмесители воды ТСВБ   | компл.   | 294,51                  | 300,44   |
| 301-0633  | Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге  | компл.   | 379,18                  | 387,10   |
| 301-7784  | Смеситель GROHE Grotherm 2000 Special центральный с универсальным термостатом  | компл.   | 2 449,96                | 2 499,01 |
| 301-7785  | Термостат центральный GROHE Atrio с верхней монтажной частью и блоком управления   | компл.   | 2 254,30                | 2 299,44 |
| <b>Раздел 3.02. Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части</b> |  |          |                         |          |
| <b>Группа: Вентили</b>  |  |          |                         |          |
| <b>Вентили муфтовые чугунные диаметром:</b>                                 |  |          |                         |          |
| 302-0088  | 63 мм  | шт.      | 386,94                  | 394,96   |
| 302-0089  | 75 мм  | шт.      | 464,01                  | 473,95   |
| 302-0090  | 90 мм  | шт.      | 556,80                  | 568,91   |
| 302-0091  | 110 мм   | шт.      | 667,78                  | 682,35   |
| 302-0092  | 140 мм   | шт.      | 799,11                  | 818,49   |
| 302-0093  | 160 мм   | шт.      | 958,83                  | 982,35   |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса                | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|-----------------------------|---|----------|-------------------------|-----------|
|                             |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1                           | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 302-1133                    | Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм                                  | шт.      | 235,22                  | 240,00    |
| 302-1139                    | Вентили проходные пожарные 1Б1Р для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм      | шт.      | 143,24                  | 146,24    |
| 302-1171                    | Вентили (клапаны) запорные проходные пожарные 15Б3рА51 с муфтой и цапкой диаметром 50 мм                                    | шт.      | 139,54                  | 142,42    |
| 302-1172                    | Вентили пожарные угловые сальниковые 15кч11р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм | шт.      | 109,60                  | 111,92    |
| Вентили проходные муфтовые: |   |          |                         |           |
| 302-1014                    | диаметром 200 мм  | 1000 шт. | 24 248,47               | 24 740,00 |
| 302-1134                    | 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм  | шт.      | 14,34                   | 14,66     |
| 302-1135                    | 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм  | шт.      | 17,92                   | 18,32     |
| 302-1136                    | 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм  | шт.      | 22,92                   | 23,45     |
| 302-1137                    | 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм  | шт.      | 29,31                   | 30,00     |
| 302-1138                    | 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм  | шт.      | 34,82                   | 35,70     |
| 302-1341                    | 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм   | шт.      | 17,65                   | 18,03     |
| 302-1342                    | 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм   | шт.      | 21,34                   | 21,81     |
| 302-1343                    | 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм   | шт.      | 22,97                   | 23,50     |
| 302-1344                    | 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм   | шт.      | 38,67                   | 39,55     |
| 302-1345                    | 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм   | шт.      | 65,62                   | 67,12     |
| 302-1346                    | 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм   | шт.      | 80,49                   | 82,34     |
| 302-1302                    | 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм  | шт.      | 28,14                   | 28,73     |
| 302-1304                    | 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм  | шт.      | 31,28                   | 31,95     |
| 302-0001                    | 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм  | шт.      | 35,65                   | 36,43     |
| 302-1303                    | 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм  | шт.      | 46,89                   | 47,93     |
| 302-1451                    | 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм  | шт.      | 82,53                   | 84,36     |
| 302-1452                    | 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм  | шт.      | 123,82                  | 126,54    |
| 302-0002                    | 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм   | шт.      | 37,46                   | 38,24     |
| 302-0003                    | 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм   | шт.      | 40,23                   | 41,08     |
| 302-0004                    | 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм   | шт.      | 56,82                   | 58,03     |
| 302-0005                    | 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм   | шт.      | 68,37                   | 69,84     |
| 302-0006                    | 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм   | шт.      | 112,43                  | 114,86    |
| 302-0007                    | 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм   | шт.      | 127,48                  | 130,27    |
| 302-1265                    | 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм   | шт.      | 30,41                   | 31,04     |
| 302-1266                    | 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм   | шт.      | 36,04                   | 36,78     |
| 302-1309                    | 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм  | шт.      | 25,67                   | 26,20     |
| 302-1310                    | 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм  | шт.      | 34,64                   | 35,35     |
| 302-1273                    | 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм  | шт.      | 41,84                   | 42,72     |
| 302-1274                    | 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм  | шт.      | 51,63                   | 52,71     |
| 302-1275                    | 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм  | шт.      | 72,82                   | 74,36     |
| 302-1276                    | 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм  | шт.      | 83,01                   | 84,79     |
| 302-1305                    | 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм   | шт.      | 64,52                   | 65,85     |
| 302-1306                    | 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм   | шт.      | 95,60                   | 97,56     |
| 302-1307                    | 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм   | шт.      | 164,90                  | 168,28    |
| 302-1308                    | 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм   | шт.      | 247,79                  | 252,84    |
| 302-1465                    | 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм  | шт.      | 585,24                  | 597,00    |
| 302-1466                    | 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм  | шт.      | 877,96                  | 895,66    |
| 302-1467                    | 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм  | шт.      | 1 069,70                | 1 091,34  |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса                        | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|-------------------------------------|--|----------|-------------------------|----------|
|                                     |  |          | отпускная               | сметная  |
| 1                                   | 2  | 3        | 4                       | 5        |
| 302-1468                            | 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм   | шт.      | 1 755,53                | 1 790,99 |
| 302-1469                            | 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм   | шт.      | 2 808,74                | 2 865,59 |
| 302-1470                            | 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм  | шт.      | 3 421,41                | 3 490,92 |
| 302-1277                            | 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм      | шт.      | 15,62                   | 15,95    |
| 302-1278                            | 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм      | шт.      | 18,84                   | 19,24    |
| 302-1279                            | 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм      | шт.      | 24,91                   | 25,45    |
| 302-1280                            | 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм      | шт.      | 41,31                   | 42,18    |
| 302-1281                            | 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм      | шт.      | 66,92                   | 68,32    |
| 302-1282                            | 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм      | шт.      | 79,34                   | 81,05    |
| <b>Вентили проходные фланцевые:</b> |  |          |                         |          |
| 302-0161                            | 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм  | шт.      | 279,05                  | 285,67   |
| 302-0162                            | 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм  | шт.      | 418,84                  | 428,51   |
| 302-1117                            | 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм | шт.      | 564,38                  | 577,66   |
| 302-1336                            | 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм | шт.      | 853,51                  | 873,49   |
| 302-1337                            | 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм | шт.      | 1 079,33                | 1 105,14 |
| 302-0163                            | 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм | шт.      | 1 402,05                | 1 436,62 |
| 302-1140                            | 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм  | шт.      | 77,87                   | 79,64    |
| 302-1141                            | 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм  | шт.      | 105,27                  | 107,64   |
| 302-1142                            | 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм   | шт.      | 207,36                  | 212,11   |
| 302-1143                            | 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм   | шт.      | 274,26                  | 280,81   |
| 302-1144                            | 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм   | шт.      | 443,69                  | 453,97   |
| 302-1145                            | 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм  | шт.      | 595,08                  | 608,89   |
| 302-1146                            | 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм  | шт.      | 713,86                  | 730,92   |
| 302-1147                            | 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм  | шт.      | 1 067,78                | 1 093,16 |
| 302-1148                            | 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм  | шт.      | 1 707,37                | 1 748,05 |
| 302-1149                            | 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм  | шт.      | 2 751,20                | 2 815,26 |
| 302-1268                            | 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм  | шт.      | 96,79                   | 99,00    |
| 302-1269                            | 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм  | шт.      | 122,95                  | 125,80   |
| 302-1267                            | 15КЧ19П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм        | шт.      | 49,44                   | 50,56    |
| 302-1262                            | 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм    | шт.      | 430,89                  | 440,24   |
| 302-1263                            | 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм    | шт.      | 501,51                  | 512,38   |
| 302-1329                            | 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм    | шт.      | 754,68                  | 771,45   |
| 302-1264                            | 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм    | шт.      | 1 283,18                | 1 310,59 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--------------|--|----------|-------------------------|----------|
|              |  |          | отпускная               | сметная  |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5        |
| 302-1330     | 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм                         | шт.      | 1 482,57                | 1 514,77 |
| 302-1340     | 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм                         | шт.      | 1 646,74                | 1 682,82 |
| 302-1388     | 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм                         | шт.      | 1 985,99                | 2 030,79 |
| 302-1389     | 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм                         | шт.      | 2 563,47                | 2 622,82 |
| 302-1257     | 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм                              | шт.      | 189,75                  | 193,93   |
| 302-1326     | 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм                              | шт.      | 277,04                  | 283,11   |
| 302-1327     | 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм                              | шт.      | 356,25                  | 364,05   |
| 302-1328     | 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм                              | шт.      | 491,72                  | 502,86   |
| 302-1270     | 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм                              | шт.      | 614,74                  | 628,59   |
| 302-1258     | 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм                              | шт.      | 249,77                  | 255,11   |
| 302-1259     | 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм                              | шт.      | 309,96                  | 316,61   |
| 302-1260     | 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм                              | шт.      | 336,62                  | 343,89   |
| 302-1261     | 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм                              | шт.      | 462,50                  | 472,54   |
| 302-1298     | 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм                              | шт.      | 585,17                  | 597,87   |
| 302-0156     | 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм                       | шт.      | 229,44                  | 234,35   |
| 302-0157     | 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм                       | шт.      | 325,56                  | 332,49   |
| 302-0158     | 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм                       | шт.      | 488,62                  | 498,91   |
| 302-0159     | 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм                       | шт.      | 762,75                  | 778,76   |
| 302-0160     | 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм                       | шт.      | 795,68                  | 812,44   |
| 302-0045     | 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 15 мм | шт.      | 395,34                  | 403,57   |
| 302-0046     | 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 20 мм | шт.      | 499,89                  | 510,31   |
| 302-0047     | 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 25 мм | шт.      | 608,43                  | 621,12   |
| 302-0048     | 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 32 мм | шт.      | 872,15                  | 890,35   |
| 302-0049     | 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 40 мм | шт.      | 985,97                  | 1 006,54 |
| 302-0050     | 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 15 мм   | шт.      | 324,01                  | 330,65   |
| 302-0051     | 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 20 мм   | шт.      | 562,01                  | 573,43   |
| 302-0052     | 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 25 мм   | шт.      | 818,17                  | 834,97   |
| 302-0053     | 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 32 мм   | шт.      | 937,60                  | 956,86   |
| 302-0054     | 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 40 мм   | шт.      | 967,89                  | 988,07   |
| 302-0055     | 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 50 мм   | шт.      | 1 009,64                | 1 030,52 |
| 302-0056     | 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 65 мм   | шт.      | 1 175,44                | 1 200,18 |
| 302-0057     | 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 80 мм   | шт.      | 1 401,32                | 1 430,90 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|---|---|----------|-------------------------|-----------|
|   |   |          | опускная                | сметная   |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 302-0058  | 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 100 мм | шт.      | 1 743,64                | 1 780,59  |
| 302-0149  | 15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм                                       | шт.      | 79,02                   | 80,77     |
| 302-0150  | 15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм                                       | шт.      | 98,01                   | 100,16    |
| 302-0151  | 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм       | шт.      | 246,89                  | 252,22    |
| 302-0152  | 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм       | шт.      | 265,36                  | 271,20    |
| 302-0153  | 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм       | шт.      | 333,20                  | 340,54    |
| 302-0154  | 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм       | шт.      | 517,84                  | 529,38    |
| 302-0155  | 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм       | шт.      | 668,60                  | 683,57    |
| 302-0059  | 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 32 мм   | шт.      | 276,68                  | 282,60    |
| 302-0060  | 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 40 мм   | шт.      | 319,36                  | 326,28    |
| 302-0061  | 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 50 мм   | шт.      | 419,97                  | 429,04    |
| 302-1332  | 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм   | шт.      | 711,84                  | 727,11    |
| 302-1333  | 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм   | шт.      | 811,29                  | 828,83    |
| 302-0138  | 15нж656к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм                 | шт.      | 104,94                  | 107,21    |
| 302-0139  | 15нж656к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм                 | шт.      | 121,94                  | 124,61    |
| 302-0140  | 15нж656к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм                 | шт.      | 149,10                  | 152,37    |
| 302-0141  | 15нж656к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм                 | шт.      | 345,49                  | 352,70    |
| 302-0142  | 15нж656к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм                 | шт.      | 417,84                  | 426,77    |
| 302-0143  | 15нж656к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм                 | шт.      | 896,00                  | 914,58    |
| 302-0144  | 15нж656к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм                 | шт.      | 1 104,32                | 1 127,71  |
| 302-0145  | 15нж656к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм                 | шт.      | 1 419,33                | 1 449,13  |
| 302-0146  | 15нж656к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм                | шт.      | 1 855,13                | 1 894,53  |
| 302-0147  | 15нж656к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм                | шт.      | 1 987,73                | 2 030,73  |
| 302-0148  | 15нж656к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм                | шт.      | 2 249,00                | 2 298,77  |
| 302-0164  | 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм                | шт.      | 3 077,80                | 3 139,87  |
| 302-0165  | 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм                | шт.      | 3 172,61                | 3 236,89  |
| 302-0166  | 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм                | шт.      | 3 320,40                | 3 387,49  |
| 302-0167  | 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм                | шт.      | 4 282,98                | 4 369,87  |
| 302-0168  | 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм                | шт.      | 5 855,51                | 5 974,36  |
| 302-0169  | 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм               | шт.      | 6 933,87                | 7 074,91  |
| 302-0170  | 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм               | шт.      | 12 065,09               | 12 311,49 |
| 302-0171  | 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм               | шт.      | 19 632,23               | 20 029,97 |
| Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром: |   |          |                         |           |
| 302-1150  | 20 мм   | шт.      | 60,86                   | 62,09     |
| 302-1151  | 25 мм   | шт.      | 87,74                   | 89,51     |
| 302-1152  | 32 мм   | шт.      | 130,15                  | 132,76    |
| 302-1153  | 40 мм   | шт.      | 173,23                  | 176,72    |
| 302-1154  | 50 мм   | шт.      | 258,73                  | 263,95    |
| 302-1155  | 63 мм   | шт.      | 402,62                  | 410,74    |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--|---|----------|-------------------------|-----------|
|  |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| <b>Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа:</b>   |   |          |                         |           |
| 302-1157   | QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 15 мм | компл.   | 1 115,51                | 1 137,91  |
| 302-1158   | QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 20 мм | компл.   | 1 115,51                | 1 137,91  |
| 302-1159   | QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 25 мм | компл.   | 1 327,85                | 1 354,53  |
| 302-1160   | QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 32 мм | компл.   | 1 327,86                | 1 354,53  |
| 302-1161   | М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм                                   | шт.      | 316,63                  | 322,98    |
| 302-1162   | М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм                                   | шт.      | 339,56                  | 346,36    |
| 302-1163   | М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм                                   | шт.      | 375,11                  | 382,62    |
| 302-1164   | М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм                                   | шт.      | 515,66                  | 525,98    |
| <b>Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>   |   |          |                         |           |
| 302-1527   | 15 мм, резьбовое присоединение 1/2"   | шт.      | 183,28                  | 186,99    |
| 302-1528   | 20 мм, резьбовое присоединение 3/4"   | шт.      | 201,31                  | 205,39    |
| 302-1529   | 25 мм, резьбовое присоединение 1"   | шт.      | 229,08                  | 233,73    |
| 302-1530   | 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"   | шт.      | 272,71                  | 278,27    |
| 302-1531   | 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"   | шт.      | 308,21                  | 314,53    |
| 302-1532   | 50 мм, резьбовое присоединение 2"   | шт.      | 369,50                  | 377,09    |
| <b>Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>               |   |          |                         |           |
| 302-1533   | 15 мм   | шт.      | 288,17                  | 294,10    |
| 302-1534   | 20 мм   | шт.      | 315,38                  | 321,88    |
| 302-1535   | 25 мм   | шт.      | 365,85                  | 373,41    |
| 302-1536   | 32 мм   | шт.      | 451,31                  | 460,65    |
| 302-1537   | 40 мм   | шт.      | 490,37                  | 500,59    |
| 302-1538   | 50 мм   | шт.      | 589,98                  | 602,36    |
| 302-1539   | 65 мм   | шт.      | 909,99                  | 929,03    |
| 302-1540   | 80 мм   | шт.      | 1 155,66                | 1 179,87  |
| 302-1541   | 100 мм  | шт.      | 1 770,44                | 1 807,64  |
| 302-1542   | 125 мм  | шт.      | 2 447,39                | 2 498,89  |
| 302-1543   | 150 мм  | шт.      | 3 013,46                | 3 077,32  |
| 302-1544   | 200 мм  | шт.      | 7 295,89                | 7 447,91  |
| 302-1545   | 250 мм  | шт.      | 10 852,82               | 11 079,56 |
| 302-1546   | 300 мм  | шт.      | 19 470,00               | 19 874,64 |
| <b>Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>               |   |          |                         |           |
| 302-1547   | 15 мм   | шт.      | 477,81                  | 487,52    |
| 302-1548   | 20 мм   | шт.      | 508,45                  | 518,81    |
| 302-1549   | 25 мм   | шт.      | 594,84                  | 606,96    |
| 302-1550   | 32 мм   | шт.      | 717,27                  | 731,92    |
| 302-1551   | 40 мм   | шт.      | 811,71                  | 828,36    |
| 302-1552   | 50 мм   | шт.      | 969,96                  | 989,95    |
| 302-1553   | 65 мм   | шт.      | 1 355,89                | 1 383,79  |
| 302-1554   | 80 мм   | шт.      | 1 734,15                | 1 769,91  |
| 302-1555   | 100 мм  | шт.      | 2 463,44                | 2 514,35  |
| 302-1556   | 125 мм  | шт.      | 3 536,78                | 3 609,93  |
| 302-1557   | 150 мм  | шт.      | 4 397,75                | 4 489,29  |
| 302-1558   | 200 мм  | шт.      | 10 381,05               | 10 594,98 |
| <b>Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b> |   |          |                         |           |
| 302-1559   | 15 мм   | шт.      | 726,95                  | 741,68    |
| 302-1560   | 20 мм   | шт.      | 811,33                  | 827,81    |
| 302-1561   | 25 мм   | шт.      | 832,42                  | 849,34    |
| 302-1562   | 32 мм   | шт.      | 1 264,17                | 1 289,93  |
| 302-1563   | 40 мм   | шт.      | 1 463,57                | 1 493,48  |
| 302-1564   | 50 мм   | шт.      | 2 033,45                | 2 074,86  |
| 302-1565   | 65 мм   | шт.      | 2 695,52                | 2 750,65  |
| 302-1566   | 80 мм   | шт.      | 3 866,73                | 3 945,63  |
| 302-1567   | 100 мм  | шт.      | 5 026,39                | 5 129,37  |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--|---|----------|-------------------------|-----------|
|  |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 302-1568   | 125 мм  | шт.      | 9 802,19                | 10 002,01 |
| 302-1569   | 150 мм  | шт.      | 11 908,03               | 12 151,22 |
| 302-1570   | 200 мм  | шт.      | 22 327,44               | 22 783,57 |
| <b>Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b> |   |          |                         |           |
| 302-1571   | 15 мм   | шт.      | 1 285,37                | 1 311,28  |
| 302-1572   | 20 мм   | шт.      | 1 348,67                | 1 375,89  |
| 302-1573   | 25 мм   | шт.      | 1 453,63                | 1 482,99  |
| 302-1574   | 32 мм   | шт.      | 1 950,01                | 1 989,47  |
| 302-1575   | 40 мм   | шт.      | 2 443,66                | 2 493,00  |
| 302-1576   | 50 мм   | шт.      | 3 076,78                | 3 139,16  |
| 302-1577   | 65 мм   | шт.      | 4 258,10                | 4 344,25  |
| 302-1578   | 80 мм   | шт.      | 5 638,67                | 5 753,09  |
| 302-1579   | 100 мм  | шт.      | 7 155,98                | 7 301,23  |
| 302-1580   | 125 мм  | шт.      | 11 318,76               | 11 548,86 |
| 302-1581   | 150 мм  | шт.      | 12 898,67               | 13 161,97 |
| <b>Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>  |   |          |                         |           |
| 302-1582   | 25 мм   | шт.      | 6 422,54                | 6 551,82  |
| 302-1583   | 50 мм   | шт.      | 6 693,37                | 6 828,26  |
| 302-1584   | 65 мм   | шт.      | 7 316,16                | 7 464,08  |
| <b>Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>                     |   |          |                         |           |
| 302-1585   | 25 мм   | шт.      | 1 147,02                | 1 170,27  |
| 302-1586   | 40 мм   | шт.      | 1 294,05                | 1 320,31  |
| 302-1587   | 50 мм   | шт.      | 1 448,08                | 1 477,60  |
| 302-1588   | 65 мм   | шт.      | 2 145,88                | 2 190,03  |
| 302-1589   | Вентиль трехходовый STR 15-2 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )  | шт.      | 2 016,60                | 2 056,98  |
| <b>Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>):</b>  |   |          |                         |           |
| 302-1604   | прямой, размером 1/2"   | шт.      | 49,49                   | 50,49     |
| 302-1605   | прямой, размером 3/4"   | шт.      | 80,24                   | 81,86     |
| 302-1606   | угловой, размером 1/2"  | шт.      | 49,49                   | 50,49     |
| 302-1607   | угловой, размером 3/4"  | шт.      | 80,24                   | 81,86     |
| <b>Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>):</b>                                  |   |          |                         |           |
| 302-1608   | прямой, размером 1/2"   | шт.      | 56,24                   | 57,38     |
| 302-1609   | прямой, размером 3/4"   | шт.      | 88,49                   | 90,27     |
| 302-1610   | угловой, размером 1/2"  | шт.      | 56,24                   | 57,38     |
| 302-1611   | угловой, размером 3/4"  | шт.      | 88,49                   | 90,27     |
| 302-3318   | Вентиль 32 мм   | шт.      | 44,09                   | 45,00     |
| 302-3319   | Вентиль цапковый  | шт.      | 112,73                  | 115,01    |
| 302-3320   | Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм            | шт.      | 200,97                  | 205,05    |
| 302-3321   | Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром, диаметром 15 мм | шт.      | 180,83                  | 184,54    |
| 302-3322   | Вентиль цапковый проходной 15с11бк для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм          | шт.      | 88,85                   | 90,65     |
| 302-3323   | Вентиль цапковый угловой 15с13бк1 для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 6 мм            | шт.      | 53,94                   | 55,04     |
| 302-3324   | Вентиль цапковый игольчатый 15нж54бк для агрессивных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм                         | шт.      | 558,55                  | 569,75    |
| 302-3325   | Вентиль для дозаторов "Grunbeck" тип DHV 2 давлением 0,2 МПа (2 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм  | шт.      | 1 789,03                | 1 824,83  |
| 302-3326   | Вентиль шестипозиционный FS для фильтра диаметром 50 мм   | шт.      | 667,66                  | 681,17    |
| <b>Группа: Водомеры в трубно-обвязке</b>   |   |          |                         |           |
| <b>Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой:</b>                        |   |          |                         |           |
| 302-3309   | (без обводной линии) диаметром до 40 мм   | компл.   | 358,48                  | 366,30    |
| 302-3310   | (без обводной линии) диаметром до 80 мм   | компл.   | 988,87                  | 1 013,60  |
| 302-3311   | (без обводной линии) диаметром до 100 мм  | компл.   | 1 244,96                | 1 279,00  |

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ**

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|---|---|----------|-------------------------|-----------|
|   |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 302-3312  | (без обводной линии) диаметром до 150 мм  | компл.   | 1 367,04                | 1 407,50  |
| 302-3313  | (с обводной линией) диаметром до 40 мм  | компл.   | 502,03                  | 513,30    |
| 302-3314  | (с обводной линией) диаметром до 80 мм  | компл.   | 1 349,04                | 1 383,20  |
| 302-3315  | (с обводной линией) диаметром до 100 мм   | компл.   | 1 590,34                | 1 632,40  |
| 302-3316  | (с обводной линией) диаметром до 150 мм   | компл.   | 1 702,69                | 1 751,10  |
| <b>Группа: Задвижки</b>   |   |          |                         |           |
| 302-1502  | Задвижка печная   | шт.      | 41,84                   | 42,75     |
| 302-0134  | Задвижка клиновая ручная на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 150 мм, с теплоизоляционным коробом и ответными фланцами | компл.   | 12 548,10               | 12 804,92 |
| 302-0135  | Задвижка клиновая ручная с выдвижным шпинделем на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 300 мм, с ответными фланцами       | компл.   | 46 809,66               | 47 773,18 |
| Задвижки клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром:   |   |          |                         |           |
| 302-0630  | 150 мм  | шт.      | 32 426,79               | 33 077,78 |
| 302-0631  | 200 мм  | шт.      | 87 342,70               | 89 094,96 |
| Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с15нж, диаметром:   |   |          |                         |           |
| 302-0632  | 50 мм   | шт.      | 1 105,31                | 1 128,78  |
| 302-0633  | 80 мм   | шт.      | 1 462,93                | 1 495,31  |
| 302-0634  | 100 мм  | шт.      | 1 972,09                | 2 014,73  |
| 302-0635  | 150 мм  | шт.      | 3 830,07                | 3 912,53  |
| 302-0636  | 200 мм  | шт.      | 5 753,72                | 5 881,48  |
| 302-0637  | 250 мм  | шт.      | 7 040,80                | 7 195,55  |
| Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром:   |   |          |                         |           |
| 302-0656  | 50 мм   | шт.      | 989,77                  | 1 010,46  |
| 302-0657  | 80 мм   | шт.      | 1 376,46                | 1 405,63  |
| 302-0658  | 100 мм  | шт.      | 2 072,06                | 2 115,88  |
| 302-0659  | 150 мм  | шт.      | 3 886,59                | 3 969,00  |
| 302-0660  | 200 мм  | шт.      | 7 157,16                | 7 307,87  |
| 302-0661  | 250 мм  | шт.      | 14 407,02               | 14 705,70 |
| 302-0662  | 300 мм  | шт.      | 17 355,64               | 17 717,71 |
| Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с76нж, диаметром:                   |   |          |                         |           |
| 302-1165  | 50 мм   | шт.      | 1 201,14                | 1 227,27  |
| 302-1166  | 80 мм   | шт.      | 1 506,76                | 1 539,82  |
| 302-1167  | 100 мм  | шт.      | 2 124,69                | 2 170,77  |
| 302-1168  | 150 мм  | шт.      | 3 044,55                | 3 113,84  |
| 302-1169  | 200 мм  | шт.      | 5 223,56                | 5 341,50  |
| 302-1170  | 250 мм  | шт.      | 7 890,00                | 8 066,77  |
| Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром: |   |          |                         |           |
| 302-1224  | 100 мм  | шт.      | 1 489,18                | 1 521,85  |
| 302-1225  | 150 мм  | шт.      | 1 708,13                | 1 747,76  |
| 302-1226  | 200 мм  | шт.      | 2 548,65                | 2 608,60  |
| 302-1227  | 250 мм  | шт.      | 3 265,91                | 3 340,95  |
| Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с65нж диаметром:                  |   |          |                         |           |
| 302-1453  | 50 мм   | шт.      | 557,87                  | 569,69    |
| 302-1454  | 80 мм   | шт.      | 721,94                  | 737,28    |
| 302-1455  | 100 мм  | шт.      | 845,84                  | 864,00    |
| 302-1456  | 150 мм  | шт.      | 1 782,06                | 1 820,67  |
| 302-1457  | 200 мм  | шт.      | 2 490,76                | 2 545,45  |
| 302-1458  | 250 мм  | шт.      | 3 695,13                | 3 774,57  |
| 302-1459  | 300 мм  | шт.      | 5 282,96                | 5 397,55  |
| Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ):                                    |   |          |                         |           |
| 302-1271  | 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 50 мм   | шт.      | 596,33                  | 609,27    |
| 302-1272  | 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 80 мм   | шт.      | 793,78                  | 811,20    |
| 302-1283  | 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 100 мм  | шт.      | 1 147,06                | 1 171,82  |
| 302-1284  | 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 150 мм  | шт.      | 2 303,83                | 2 353,40  |
| 302-1285  | 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 200 мм  | шт.      | 3 399,07                | 3 472,30  |
| 302-1286  | 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 250 мм  | шт.      | 5 424,00                | 5 541,98  |



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|---|---|----------|-------------------------|-----------|
|   |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 302-1287  | 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 300 мм            | шт.      | 10 582,90               | 10 809,96 |
| 302-1678  | 30с941нж диаметром 50 мм                      | шт.      | 1 005,61                | 1 026,31  |
| 302-1679  | 30с941нж диаметром 80 мм                      | шт.      | 1 390,13                | 1 418,94  |
| 302-1680  | 30с941нж диаметром 100 мм                     | шт.      | 1 652,41                | 1 686,81  |
| 302-1681  | 30с941нж диаметром 150 мм                     | шт.      | 3 029,23                | 3 092,71  |
| 302-1682  | 30с941нж диаметром 200 мм                     | шт.      | 4 303,52                | 4 393,92  |
| 302-1683  | 30с941нж диаметром 250 мм                     | шт.      | 7 739,00                | 7 902,22  |
| 302-1684  | 30с941нж диаметром 300 мм                     | шт.      | 12 248,83               | 12 504,78 |
| 302-1685  | 30с941нж диаметром 400 мм                     | шт.      | 25 709,98               | 26 246,49 |
| 302-1519  | 30с941нж с электроприводом, диаметром 50 мм   | компл.   | 6 240,91                | 6 366,42  |
| 302-1520  | 30с941нж с электроприводом, диаметром 80 мм   | компл.   | 6 582,53                | 6 715,33  |
| 302-1521  | 30с941нж с электроприводом, диаметром 100 мм  | компл.   | 8 144,57                | 8 308,89  |
| 302-1522  | 30с941нж с электроприводом, диаметром 150 мм  | компл.   | 9 485,33                | 9 677,65  |
| 302-1523  | 30с941нж с электроприводом, диаметром 200 мм  | компл.   | 15 143,75               | 15 451,26 |
| 302-1524  | 30с941нж с электроприводом, диаметром 250 мм  | компл.   | 19 400,54               | 19 797,09 |
| 302-1525  | 30с941нж с электроприводом, диаметром 300 мм  | компл.   | 25 821,38               | 26 350,99 |
| 302-1664  | 30лс41нж диаметром 50 мм                      | шт.      | 819,30                  | 836,28    |
| 302-1665  | 30лс41нж диаметром 80 мм                      | шт.      | 1 360,27                | 1 388,49  |
| 302-1666  | 30лс41нж диаметром 100 мм                     | шт.      | 1 710,02                | 1 745,58  |
| 302-1667  | 30лс41нж диаметром 150 мм                     | шт.      | 3 579,61                | 3 654,10  |
| 302-1668  | 30лс41нж диаметром 200 мм                     | шт.      | 5 058,21                | 5 163,70  |
| 302-1669  | 30лс41нж диаметром 250 мм                     | шт.      | 9 872,02                | 10 077,90 |
| 302-1670  | 30лс41нж диаметром 300 мм                     | шт.      | 15 719,63               | 16 045,00 |
| 302-1671  | 30лс941нж диаметром 50 мм                     | шт.      | 1 256,38                | 1 282,10  |
| 302-1672  | 30лс941нж диаметром 80 мм                     | шт.      | 1 820,58                | 1 858,00  |
| 302-1673  | 30лс941нж диаметром 100 мм                    | шт.      | 2 195,45                | 2 240,72  |
| 302-1674  | 30лс941нж диаметром 150 мм                    | шт.      | 4 092,30                | 4 177,04  |
| 302-1675  | 30лс941нж диаметром 200 мм                    | шт.      | 5 768,11                | 5 887,80  |
| 302-1676  | 30лс941нж диаметром 250 мм                    | шт.      | 10 489,72               | 10 707,95 |
| 302-1677  | 30лс941нж диаметром 300 мм                    | шт.      | 16 366,48               | 16 704,78 |
| <b>Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>):</b>  |   |          |                         |           |
| 302-1686  | 30с41нж диаметром 50 мм                       | шт.      | 678,98                  | 693,15    |
| 302-1687  | 30с41нж диаметром 80 мм                       | шт.      | 1 086,50                | 1 109,24  |
| 302-1688  | 30с41нж диаметром 100 мм                      | шт.      | 1 353,76                | 1 382,19  |
| 302-1689  | 30с41нж диаметром 150 мм                      | шт.      | 2 778,22                | 2 836,68  |
| 302-1690  | 30с41нж диаметром 200 мм                      | шт.      | 3 882,08                | 3 964,05  |
| 302-1691  | 30с41нж диаметром 250 мм                      | шт.      | 7 526,63                | 7 685,60  |
| 302-1692  | 30с41нж диаметром 300 мм                      | шт.      | 12 253,57               | 12 509,62 |
| 302-1693  | 30с941нж диаметром 50 мм                      | шт.      | 1 085,96                | 1 108,27  |
| 302-1694  | 30с941нж диаметром 80 мм                      | шт.      | 1 484,71                | 1 515,41  |
| 302-1695  | 30с941нж диаметром 100 мм                     | шт.      | 1 749,60                | 1 785,95  |
| 302-1696  | 30с941нж диаметром 150 мм                     | шт.      | 3 177,13                | 3 243,57  |
| 302-1697  | 30с941нж диаметром 200 мм                     | шт.      | 4 513,05                | 4 607,64  |
| 302-1698  | 30с941нж диаметром 250 мм                     | шт.      | 8 034,34                | 8 203,46  |
| 302-1699  | 30с941нж диаметром 300 мм                     | шт.      | 12 722,41               | 12 987,83 |
| 302-1795  | 30лс41нж диаметром 50 мм                      | шт.      | 884,72                  | 903,01    |
| 302-1796  | 30лс41нж диаметром 80 мм                      | шт.      | 1 452,23                | 1 482,28  |
| 302-1797  | 30лс41нж диаметром 100 мм                     | шт.      | 1 809,56                | 1 847,11  |
| 302-1798  | 30лс41нж диаметром 150 мм                     | шт.      | 3 754,53                | 3 832,52  |
| 302-1799  | 30лс41нж диаметром 200 мм                     | шт.      | 5 304,73                | 5 415,15  |
| 302-1800  | 30лс41нж диаметром 250 мм                     | шт.      | 10 250,56               | 10 464,01 |
| 302-1801  | 30лс41нж диаметром 300 мм                     | шт.      | 16 329,98               | 16 667,55 |
| 302-1802  | 30лс941нж диаметром 50 мм                     | шт.      | 1 354,51                | 1 382,19  |
| 302-1803  | 30лс941нж диаметром 80 мм                     | шт.      | 1 945,02                | 1 984,93  |
| 302-1804  | 30лс941нж диаметром 100 мм                    | шт.      | 2 324,87                | 2 372,72  |
| 302-1805  | 30лс941нж диаметром 150 мм                    | шт.      | 4 294,49                | 4 383,28  |
| 302-1806  | 30лс941нж диаметром 200 мм                    | шт.      | 6 046,63                | 6 171,89  |
| 302-1807  | 30лс941нж диаметром 250 мм                    | шт.      | 10 897,41               | 11 123,79 |
| 302-1808  | 30лс941нж диаметром 300 мм                    | шт.      | 17 001,24               | 17 352,24 |
| <b>Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>) 30с42нж диаметром:</b> |   |          |                         |           |
| 302-1390  | 50 мм   | шт.      | 581,54                  | 594,34    |
| 302-1391  | 80 мм   | шт.      | 777,87                  | 795,19    |

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ**

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции      | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|---|--|----------|-------------------------|-----------|
|   |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1   | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 302-1392  | 100 мм   | шт.      | 1 038,15                | 1 061,33  |
| 302-1393  | 150 мм   | шт.      | 3 119,02                | 3 183,99  |
| 302-1394  | 200 мм   | шт.      | 3 819,99                | 3 900,38  |
| 302-1395  | 250 мм   | шт.      | 6 394,39                | 6 527,17  |
| 302-1396  | 300 мм   | шт.      | 7 667,09                | 7 827,30  |
| 302-1397  | 1000 мм  | шт.      | 26 957,59               | 27 662,63 |
| 302-1398  | 1200 мм  | шт.      | 32 275,94               | 33 195,17 |
| <b>Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>):</b>                               |  |          |                         |           |
| 302-1711  | 30с41нж диаметром 50 мм                            | шт.      | 778,17                  | 794,40    |
| 302-1941  | 30с41нж диаметром 80 мм                            | шт.      | 889,26                  | 908,16    |
| 302-1712  | 30с41нж диаметром 100 мм                           | шт.      | 1 111,37                | 1 135,20  |
| 302-1713  | 30с41нж диаметром 150 мм                           | шт.      | 4 320,80                | 4 410,00  |
| 302-1714  | 30с41нж диаметром 200 мм                           | шт.      | 5 393,46                | 5 506,20  |
| 302-1715  | 30с41нж диаметром 250 мм                           | шт.      | 5 847,43                | 5 972,40  |
| 302-1716  | 30с41нж диаметром 300 мм                           | шт.      | 6 929,47                | 7 081,20  |
| 302-1728  | 30с41нж диаметром 400 мм                           | шт.      | 15 946,28               | 16 286,46 |
| 302-1942  | 30с41нж диаметром 1000 мм                          | шт.      | 33 799,74               | 34 650,00 |
| 302-1943  | 30с41нж диаметром 1200 мм                          | шт.      | 40 637,59               | 41 580,00 |
| 302-1717  | 30с507нж под приварку диаметром 400 мм             | шт.      | 10 234,32               | 10 458,00 |
| 302-1718  | 30с507нж под приварку диаметром 500 мм             | шт.      | 13 552,02               | 13 860,00 |
| 302-1719  | 30с507нж под приварку диаметром 600 мм             | шт.      | 16 754,55               | 17 136,00 |
| 302-1720  | 30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм    | шт.      | 27 027,60               | 27 720,00 |
| <b>Задвижки клиновые двухдисковые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>) 31чббр диаметром:</b> |  |          |                         |           |
| 302-1747  | 50 мм  | шт.      | 199,63                  | 204,33    |
| 302-1748  | 80 мм  | шт.      | 274,36                  | 280,94    |
| 302-1749  | 100 мм   | шт.      | 399,15                  | 408,65    |
| 302-1750  | 125 мм   | шт.      | 985,32                  | 1 007,25  |
| 302-1751  | 150 мм   | шт.      | 1 058,92                | 1 082,94  |
| 302-1752  | 200 мм   | шт.      | 1 547,53                | 1 583,52  |
| 302-1753  | 250 мм   | шт.      | 1 871,14                | 1 915,55  |
| 302-1754  | 300 мм   | шт.      | 2 728,97                | 2 793,31  |
| 302-1755  | 350 мм   | шт.      | 2 938,84                | 3 010,22  |
| 302-1756  | 400 мм   | шт.      | 5 172,88                | 5 297,81  |
| <b>Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>):</b>                               |  |          |                         |           |
| 302-1723  | 30ч15бр диаметром 500 мм                           | шт.      | 7 832,39                | 8 023,00  |
| 302-1724  | 30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм    | шт.      | 12 451,31               | 12 746,40 |
| 302-1729  | 30ч515бр с конической передачей диаметром 500 мм   | шт.      | 10 402,29               | 10 646,06 |
| 302-1703  | 30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм   | шт.      | 10 809,83               | 11 072,09 |
| 302-1704  | 30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм   | шт.      | 18 852,42               | 19 302,66 |
| 302-1705  | 30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм   | шт.      | 21 427,36               | 21 979,63 |
| 302-1725  | 30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм    | шт.      | 21 182,52               | 21 729,90 |
| 302-1726  | 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 600 мм  | шт.      | 14 481,11               | 14 810,06 |
| 302-1706  | 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм  | шт.      | 28 560,61               | 29 281,69 |
| 302-3182  | 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм | шт.      | 34 741,65               | 35 600,00 |
| 302-1727  | 30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм | шт.      | 69 341,33               | 70 885,61 |
| <b>Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>) 30ч47бр диаметром:</b>                    |  |          |                         |           |
| 302-1757  | 50 мм  | шт.      | 299,76                  | 306,49    |
| 302-1758  | 80 мм  | шт.      | 351,62                  | 367,78    |
| 302-1759  | 100 мм   | шт.      | 370,51                  | 380,77    |
| 302-1760  | 150 мм   | шт.      | 494,93                  | 509,63    |
| 302-1761  | 200 мм   | шт.      | 943,91                  | 967,95    |
| 302-1762  | 250 мм   | шт.      | 947,64                  | 974,40    |
| 302-1763  | 300 мм   | шт.      | 3 349,63                | 3 427,56  |
| 302-1764  | 350 мм   | шт.      | 3 426,50                | 3 511,85  |
| 302-1765  | 400 мм   | шт.      | 5 250,78                | 5 373,46  |
| <b>Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>) диаметром:</b>                               |  |          |                         |           |
| 302-1766  | 50 мм  | шт.      | 147,78                  | 151,52    |
| 302-1767  | 80 мм  | шт.      | 196,96                  | 201,99    |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--|--|----------|-------------------------|-----------|
|  |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1  | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 302-1768   | 100 мм   | шт.      | 274,01                  | 280,94    |
| 302-1769   | 150 мм   | шт.      | 421,49                  | 432,89    |
| 302-1770   | 200 мм   | шт.      | 1 121,85                | 1 149,33  |
| 302-1771   | 250 мм   | шт.      | 1 293,70                | 1 328,12  |
| 302-1772   | 300 мм   | шт.      | 1 315,96                | 1 352,90  |
| 302-1773   | 350 мм   | шт.      | 2 028,40                | 2 085,79  |
| 302-1774   | 400 мм   | шт.      | 3 555,87                | 3 647,99  |
| 302-1794   | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем МЗВ (30ч39р) диаметром 80 мм   | шт.      | 1 407,92                | 1 436,77  |
| Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:                        |  |          |                         |           |
| 302-1775   | 15 мм  | шт.      | 468,93                  | 478,34    |
| 302-1776   | 20 мм  | шт.      | 570,78                  | 582,24    |
| 302-1777   | 25 мм  | шт.      | 712,16                  | 726,46    |
| 302-1778   | 32 мм  | шт.      | 932,33                  | 951,07    |
| 302-1779   | 40 мм  | шт.      | 1 084,09                | 1 105,88  |
| 302-1780   | 50 мм  | шт.      | 1 290,05                | 1 315,99  |
| 302-1737   | Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 50 мм  | шт.      | 893,06                  | 911,39    |
| 302-1738   | Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 65 мм  | шт.      | 1 171,20                | 1 195,37  |
| 302-1739   | Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 80 мм  | шт.      | 1 216,84                | 1 241,97  |
| 302-1740   | Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 100 мм   | шт.      | 1 531,02                | 1 562,71  |
| 302-1744   | Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 50 мм  | шт.      | 63,81                   | 65,13     |
| 302-1745   | Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 65 мм  | шт.      | 90,62                   | 92,48     |
| 302-1746   | Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 100 мм   | шт.      | 124,71                  | 127,29    |
| Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром:                            |  |          |                         |           |
| 302-1175   | 50 мм  | шт.      | 251,32                  | 257,08    |
| 302-1176   | 80 мм  | шт.      | 395,11                  | 404,20    |
| 302-1177   | 100 мм   | шт.      | 465,78                  | 476,70    |
| 302-1178   | 125 мм   | шт.      | 601,11                  | 615,50    |
| 302-1179   | 150 мм   | шт.      | 829,45                  | 849,00    |
| 302-1180   | 200 мм   | шт.      | 1 216,62                | 1 246,00  |
| 302-1701   | 250 мм   | шт.      | 1 488,93                | 1 525,50  |
| 302-1181   | 300 мм   | шт.      | 2 108,05                | 2 160,00  |
| 302-1722   | 350 мм   | шт.      | 4 581,26                | 4 687,41  |
| 302-1182   | 400 мм   | шт.      | 4 639,64                | 4 750,00  |
| 302-1183   | 500 мм   | шт.      | 6 255,37                | 6 413,55  |
| 302-1184   | 600 мм   | шт.      | 8 380,75                | 8 568,56  |
| 302-1185   | 800 мм   | шт.      | 10 490,43               | 10 724,48 |
| 302-1186   | 1000 мм  | шт.      | 12 602,23               | 12 880,42 |
| 302-1702   | Задвижки параллельные фланцевые с невыдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч15бр диаметром 500 мм | шт.      | 7 790,29                | 7 980,06  |
| Задвижки параллельные фланцевые:   |  |          |                         |           |
| 302-3157   | 30ч4бр диаметром 250 мм  | шт.      | 1 829,91                | 1 873,30  |
| 302-1347   | 30ч6бр диаметром 250 мм  | шт.      | 2 020,89                | 2 068,10  |
| Задвижки стальные диаметром:   |  |          |                         |           |
| 302-3186   | 50 мм  | шт.      | 658,03                  | 672,20    |
| 302-3185   | 125 мм   | шт.      | 991,28                  | 1 014,11  |
| Задвижка "Grunbeck" тип AS-F для фильтровальной установки диаметром:   |  |          |                         |           |
| 302-0235   | 50 мм  | шт.      | 2 382,04                | 2 429,85  |
| 302-0236   | 100 мм   | шт.      | 3 232,13                | 3 297,12  |
| 302-0237   | 150 мм   | шт.      | 4 160,22                | 4 243,94  |
| Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвигаемым шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром: |  |          |                         |           |
| 302-1349   | 50 мм  | шт.      | 1 561,24                | 1 594,08  |
| 302-1350   | 100 мм   | шт.      | 2 211,76                | 2 258,54  |
| 302-1405   | 125 мм   | шт.      | 2 886,73                | 2 947,76  |
| 302-1406   | 150 мм   | шт.      | 3 270,27                | 3 339,70  |
| 302-1407   | 200 мм   | шт.      | 7 228,95                | 7 380,31  |
| 302-1408   | 250 мм   | шт.      | 11 594,10               | 11 834,70 |
| 302-1409   | 300 мм   | шт.      | 14 077,26               | 14 370,32 |
| 302-1410   | 400 мм   | шт.      | 18 615,04               | 19 007,58 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции                                  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--|--|----------|-------------------------|-----------|
|  |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1  | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| <b>Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см<sup>2</sup>) 30ч7бк диаметром:</b>   |  |          |                         |           |
| 302-1351   | 50 мм  | шт.      | 301,62                  | 308,31    |
| 302-1352   | 80 мм  | шт.      | 447,14                  | 457,12    |
| 302-1353   | 100 мм   | шт.      | 580,01                  | 593,06    |
| 302-1354   | 150 мм   | шт.      | 1 226,54                | 1 253,68  |
| 302-1355   | 200 мм   | шт.      | 1 992,02                | 2 036,21  |
| <b>Задвижки чугунные фланцевые упруго-запирающаяся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b> |  |          |                         |           |
| 302-1477   | 100 мм   | шт.      | 3 102,52                | 3 165,43  |
| 302-1478   | 300 мм   | шт.      | 21 785,36               | 22 226,19 |
| <b>Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением:</b>  |  |          |                         |           |
| 302-2381   | 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 50 мм  | шт.      | 1 260,33                | 1 285,88  |
| 302-2382   | 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 65 мм  | шт.      | 1 654,28                | 1 687,80  |
| 302-2383   | 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 80 мм  | шт.      | 1 732,88                | 1 768,13  |
| 302-2384   | 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 100 мм | шт.      | 2 166,10                | 2 210,16  |
| 302-2385   | 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 125 мм | шт.      | 3 111,38                | 3 174,64  |
| 302-2386   | 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 150 мм | шт.      | 3 702,05                | 3 777,42  |
| 302-2387   | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 200 мм        | шт.      | 5 828,76                | 5 947,35  |
| 302-2388   | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 250 мм        | шт.      | 9 846,27                | 10 046,17 |
| 302-2389   | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 300 мм        | шт.      | 15 124,26               | 15 430,96 |
| 302-2390   | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 350 мм        | шт.      | 28 359,42               | 28 933,05 |
| 302-2391   | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм        | шт.      | 35 447,75               | 36 166,29 |
| 302-2392   | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм        | шт.      | 47 263,93               | 48 221,75 |
| 302-2393   | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм        | шт.      | 55 927,92               | 57 062,37 |
| 302-2394   | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм        | шт.      | 88 846,77               | 90 656,81 |
| 302-2395   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 200 мм        | шт.      | 5 828,76                | 5 947,35  |
| 302-2396   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 250 мм        | шт.      | 9 846,27                | 10 046,17 |
| 302-2397   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 300 мм        | шт.      | 15 124,26               | 15 430,96 |
| 302-2398   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 350 мм        | шт.      | 28 359,42               | 28 933,05 |
| 302-2399   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм        | шт.      | 35 447,75               | 36 166,29 |
| 302-2400   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм        | шт.      | 47 263,93               | 48 221,75 |
| 302-2401   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм        | шт.      | 55 927,92               | 57 062,37 |
| 302-2402   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм        | шт.      | 88 846,77               | 90 656,81 |
| <b>Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке</b>   |  |          |                         |           |
| <b>Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями:</b>   |  |          |                         |           |
| 302-1187   | № конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм   | компл.   | 57,59                   | 58,91     |
| 302-1188   | № конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм   | компл.   | 98,23                   | 100,40    |
| 302-1189   | № конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм   | компл.   | 156,13                  | 159,62    |
| 302-1190   | № конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм   | компл.   | 100,54                  | 103,16    |
| 302-1191   | № конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм   | компл.   | 111,23                  | 114,19    |
| 302-1192   | № конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм   | компл.   | 120,26                  | 123,74    |
| <b>Конденсатоотводчики:</b>  |  |          |                         |           |
| 302-0094   | 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм                                     | шт.      | 238,75                  | 243,90    |
| 302-0095   | 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм                                     | шт.      | 251,93                  | 257,44    |
| 302-0096   | 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм                                     | шт.      | 286,06                  | 292,68    |
| 302-0097   | 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 15 мм                                     | шт.      | 57,35                   | 58,54     |
| 302-0098   | 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм                                     | шт.      | 61,99                   | 63,28     |
| 302-0099   | 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм                                     | шт.      | 76,45                   | 78,05     |
| 302-0100   | 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 32 мм                                     | шт.      | 90,78                   | 92,68     |
| 302-0101   | 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм                                     | шт.      | 114,66                  | 117,07    |
| 302-0102   | 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 50 мм                                     | шт.      | 133,78                  | 136,59    |
| 302-0103   | 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм                                      | шт.      | 562,59                  | 573,88    |
| 302-0104   | 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм                                      | шт.      | 618,84                  | 631,27    |
| 302-0109   | 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 20 мм                                      | шт.      | 716,83                  | 731,24    |
| 302-0105   | 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм                                      | шт.      | 787,59                  | 803,43    |
| 302-0106   | 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм                                      | шт.      | 843,80                  | 860,82    |
| 302-0107   | 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм                                      | шт.      | 884,12                  | 902,01    |
| 302-0108   | 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм                                      | шт.      | 1 352,50                | 1 379,86  |
| 302-0110   | 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм                                       | шт.      | 124,30                  | 126,83    |
| 302-0111   | 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм                                       | шт.      | 215,35                  | 219,71    |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|---|--|----------|-------------------------|----------|
|   |  |          | отпускная               | сметная  |
| 1   | 2  | 3        | 4                       | 5        |
| 302-0112  | 45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 25 мм   | шт.      | 317,00                  | 323,42   |
| 302-0113  | 45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 32 мм   | шт.      | 339,28                  | 346,22   |
| 302-0114  | 45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 40 мм   | шт.      | 436,80                  | 445,75   |
| 302-0115  | 45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 50 мм   | шт.      | 591,46                  | 603,62   |
| <b>Группа: Краны</b>  |  |          |                         |          |
| 302-1631  | Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм   | шт.      | 25,47                   | 25,99    |
| 302-1630  | Кран пожарный бытовой ПКБ  | шт.      | 236,84                  | 241,70   |
| 302-1628  | Кран сливной "Danfoss" RLV 013L0152  | шт.      | 185,38                  | 189,10   |
| 302-1632  | Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером ½"x16 (2,0)   | шт.      | 36,52                   | 37,26    |
| 302-1633  | Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером ½"x16 (2,2)   | шт.      | 36,52                   | 37,26    |
| 302-1634  | Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером ½"x20 (2,8)   | шт.      | 46,95                   | 47,90    |
| 302-1635  | Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней резьбой, размером ½"                   | шт.      | 30,95                   | 31,58    |
| 302-1636  | Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размером ½"      | шт.      | 26,25                   | 26,79    |
| 302-1637  | Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внутренней резьбой, размером ½"                | шт.      | 26,25                   | 26,79    |
| Кран шаровой В-В размером:  |  |          |                         |          |
| 302-1483  | ½"   | шт.      | 52,74                   | 53,81    |
| 302-1484  | ¾"   | шт.      | 77,54                   | 79,10    |
| 302-1485  | 1"   | шт.      | 117,82                  | 120,20   |
| 302-1501  | Кран шаровый сливной с пробкой ИГЛ (Eagle), размером ½"                                  | шт.      | 39,40                   | 40,23    |
| Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером:   |  |          |                         |          |
| 302-1601  | ½"x¾"x½"   | шт.      | 39,15                   | 39,94    |
| 302-1602  | ¾"x1"x¾"   | шт.      | 58,60                   | 59,78    |
| 302-1603  | 1"x1 ¼"x1"   | шт.      | 74,97                   | 76,49    |
| Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром:   |  |          |                         |          |
| 302-1490  | 20 мм  | шт.      | 34,93                   | 35,64    |
| 302-1491  | 25 мм  | шт.      | 41,63                   | 42,47    |
| 302-1492  | 32 мм  | шт.      | 58,27                   | 59,45    |
| 302-1493  | 40 мм  | шт.      | 82,88                   | 84,56    |
| 302-1494  | 50 мм  | шт.      | 117,69                  | 120,07   |
| 302-1495  | 63 мм  | шт.      | 167,13                  | 170,50   |
| Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные:  |  |          |                         |          |
| 302-0030  | ВВ с размером резьбы ½"  | шт.      | 29,35                   | 29,95    |
| 302-0031  | ВВ с размером резьбы ¾"  | шт.      | 40,59                   | 41,41    |
| 302-0032  | ВВ с размером резьбы 1"  | шт.      | 61,68                   | 62,93    |
| 302-0033  | ВВ с размером резьбы 1 ¼"  | шт.      | 103,89                  | 106,00   |
| 302-0034  | ВВ с размером резьбы 1 ½"  | шт.      | 152,06                  | 155,14   |
| 302-0035  | ВВ с размером резьбы 2"  | шт.      | 231,76                  | 236,46   |
| 302-0036  | НВ с размером резьбы ½"  | шт.      | 33,15                   | 33,82    |
| 302-0037  | НВ с размером резьбы ¾"  | шт.      | 45,18                   | 46,09    |
| 302-0038  | НВ с размером резьбы 1"  | шт.      | 69,25                   | 70,66    |
| 302-0039  | НВ с размером резьбы 1 ¼"  | шт.      | 114,45                  | 116,77   |
| 302-0040  | НВ с размером резьбы 1 ½"  | шт.      | 165,58                  | 168,94   |
| 302-0041  | НВ с размером резьбы 2"  | шт.      | 251,37                  | 256,47   |
| 302-0042  | НН с размером резьбы ½"  | шт.      | 46,66                   | 47,61    |
| 302-0043  | НН с размером резьбы ¾"  | шт.      | 60,20                   | 61,42    |
| 302-0044  | НН с размером резьбы 1"  | шт.      | 93,36                   | 95,25    |
| Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром: |  |          |                         |          |
| 302-1487  | 80 мм  | шт.      | 2 488,63                | 2 538,64 |
| 302-1488  | 100 мм   | шт.      | 3 773,69                | 3 849,47 |
| 302-1489  | 150 мм   | шт.      | 9 159,54                | 9 343,78 |
| Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа:  |  |          |                         |          |
| 302-0195  | КШ.Ц.Ф.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), длиной 120 мм, условным диаметром 15 мм | шт.      | 223,36                  | 227,90   |
| 302-0196  | КШ.Ц.Ф.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), длиной 120 мм, условным диаметром 20 мм | шт.      | 256,87                  | 262,10   |
| 302-0197  | КШ.Ц.Ф.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), длиной 140 мм, условным диаметром 25 мм | шт.      | 313,09                  | 319,46   |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |            |
|---|---|----------|-------------------------|------------|
|   |   |          | отпускная               | сметная    |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5          |
| 302-0198  | КШ.Ц.Ф.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 140 мм, условным диаметром 32 мм                                     | шт.      | 340,30                  | 347,26     |
| 302-0199  | КШ.Ц.Ф.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 165 мм, условным диаметром 40 мм                                     | шт.      | 353,90                  | 361,16     |
| 302-0200  | КШ.Ц.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм                                     | шт.      | 391,03                  | 399,11     |
| 302-0201  | КШ.Ц.Ф.065.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм                                   | шт.      | 481,13                  | 491,10     |
| 302-0202  | КШ.Ц.Ф.065.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм                                   | шт.      | 520,50                  | 531,26     |
| 302-0203  | КШ.Ц.Ф.080/070.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм                               | шт.      | 589,82                  | 602,08     |
| 302-0204  | КШ.Ц.Ф.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм                               | шт.      | 612,94                  | 625,69     |
| 302-0205  | КШ.Ц.Ф.100/080.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм                              | шт.      | 693,71                  | 708,20     |
| 302-0206  | КШ.Ц.Ф.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм                              | шт.      | 740,00                  | 755,41     |
| 302-0207  | КШ.Ц.Ф.125/100.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм                              | шт.      | 1 387,51                | 1 416,39   |
| 302-0208  | КШ.Ц.Ф.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм                              | шт.      | 1 480,05                | 1 510,82   |
| 302-0209  | КШ.Ц.Ф.150/125.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм                              | шт.      | 1 664,89                | 1 699,67   |
| 302-0210  | КШ.Ц.Ф.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм                              | шт.      | 1 803,72                | 1 841,31   |
| 302-0211  | КШ.Ц.Ф.200/150.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм                              | шт.      | 3 261,01                | 3 328,53   |
| 302-0212  | КШ.Ц.Ф.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм                              | шт.      | 3 689,23                | 3 765,35   |
| 302-0213  | КШ.Ц.Ф.250/200.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм                              | шт.      | 5 825,41                | 5 945,33   |
| 302-0214  | КШ.Ц.Ф.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм                              | шт.      | 6 384,24                | 6 515,41   |
| 302-0215  | КШ.Ц.Ф.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 750 мм, условным диаметром 300 мм | шт.      | 20 068,66               | 20 476,39  |
| 302-0216  | КШ.Ц.Ф.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 750 мм, условным диаметром 350 мм | шт.      | 30 101,23               | 30 714,58  |
| 302-0217  | КШ.Ц.Ф.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 990 мм, условным диаметром 500 мм | шт.      | 140 568,05              | 143 404,42 |
| <b>Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-PF с рукояткой, давлением:</b>                                       |   |          |                         |            |
| 302-0185  | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм  | шт.      | 543,95                  | 554,92     |
| 302-0186  | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм  | шт.      | 623,40                  | 635,99     |
| 302-0187  | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм  | шт.      | 625,65                  | 638,31     |
| 302-0188  | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм  | шт.      | 698,78                  | 712,95     |
| 302-0189  | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм  | шт.      | 970,79                  | 990,47     |
| 302-0190  | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм  | шт.      | 1 094,43                | 1 116,68   |
| 302-0191  | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм  | шт.      | 1 430,11                | 1 459,12   |
| 302-0192  | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм  | шт.      | 1 708,54                | 1 743,24   |
| 302-0193  | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм   | шт.      | 2 433,20                | 2 482,72   |
| 302-0194  | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм   | шт.      | 4 403,49                | 4 492,88   |
| <b>Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>) типа М 39310, диаметром:</b> |   |          |                         |            |
| 302-0172  | 15 мм   | шт.      | 333,04                  | 339,76     |
| 302-0173  | 50 мм   | шт.      | 856,50                  | 874,06     |
| <b>Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением:</b>                                    |   |          |                         |            |
| 302-0174  | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм  | шт.      | 327,95                  | 334,55     |
| 302-0175  | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм  | шт.      | 343,96                  | 350,88     |
| 302-0176  | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм  | шт.      | 361,80                  | 369,09     |
| 302-0177  | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм  | шт.      | 392,99                  | 400,91     |
| 302-0178  | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм  | шт.      | 509,45                  | 519,73     |
| 302-0179  | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм  | шт.      | 601,24                  | 613,38     |
| 302-0180  | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм  | шт.      | 973,45                  | 993,07     |
| 302-0181  | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм  | шт.      | 1 313,25                | 1 339,75   |
| 302-0182  | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм   | шт.      | 1 659,27                | 1 692,81   |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |            |
|--|---|----------|-------------------------|------------|
|  |   |          | отпускная               | сметная    |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5          |
| 302-0183   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм   | шт.      | 3 180,62                | 3 244,80   |
| 302-0184   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм   | шт.      | 4 915,39                | 5 014,68   |
| <b>Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа:</b>   |   |          |                         |            |
| 302-0218   | КШ.Ц.П.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 15 мм                                     | шт.      | 177,56                  | 181,14     |
| 302-0219   | КШ.Ц.П.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 20 мм                                     | шт.      | 190,47                  | 194,31     |
| 302-0220   | КШ.Ц.П.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 25 мм                                     | шт.      | 190,46                  | 194,31     |
| 302-0221   | КШ.Ц.П.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 32 мм                                     | шт.      | 202,45                  | 206,56     |
| 302-0222   | КШ.Ц.П.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 250 мм, условным диаметром 40 мм                                     | шт.      | 261,85                  | 267,17     |
| 302-0223   | КШ.Ц.П.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 270 мм, условным диаметром 50 мм                                     | шт.      | 285,64                  | 291,45     |
| 302-0224   | КШ.Ц.П.065.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 280 мм, условным диаметром 65 мм                                   | шт.      | 392,20                  | 400,19     |
| 302-0225   | КШ.Ц.П.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 280 мм, условным диаметром 80 мм                               | шт.      | 488,04                  | 498,02     |
| 302-0226   | КШ.Ц.П.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 300 мм, условным диаметром 100 мм                              | шт.      | 571,22                  | 582,92     |
| 302-0227   | КШ.Ц.П.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 300 мм, условным диаметром 125 мм                              | шт.      | 1 213,79                | 1 238,70   |
| 302-0228   | КШ.Ц.П.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 350 мм, условным диаметром 150 мм                              | шт.      | 1 404,07                | 1 433,00   |
| 302-0229   | КШ.Ц.П.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 430 мм, условным диаметром 200 мм                              | шт.      | 2 855,98                | 2 914,58   |
| 302-0230   | КШ.Ц.П.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 510 мм, условным диаметром 250 мм                              | шт.      | 5 228,21                | 5 334,99   |
| 302-0231   | КШ.Ц.П.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 730 мм, условным диаметром 300 мм | шт.      | 17 473,10               | 17 827,48  |
| 302-0232   | КШ.Ц.П.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 730 мм, условным диаметром 350 мм | шт.      | 26 207,64               | 26 741,23  |
| 302-0233   | КШ.Ц.П.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 970 мм, условным диаметром 500 мм | шт.      | 133 506,53              | 136 195,11 |
| <b>Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром:</b>   |   |          |                         |            |
| 302-1823   | 25 мм   | шт.      | 411,93                  | 420,22     |
| 302-1824   | 32 мм   | шт.      | 450,44                  | 459,52     |
| 302-1825   | 40 мм   | шт.      | 598,45                  | 610,52     |
| 302-1826   | 50 мм   | шт.      | 652,82                  | 666,03     |
| 302-1827   | 65 мм   | шт.      | 1 059,51                | 1 080,92   |
| 302-1828   | 80 мм   | шт.      | 1 400,99                | 1 429,31   |
| 302-1829   | 100 мм  | шт.      | 1 808,39                | 1 845,05   |
| 302-1830   | 150 мм  | шт.      | 5 314,55                | 5 422,19   |
| 302-1815   | 200 мм  | шт.      | 9 195,01                | 9 381,08   |
| 302-1816   | 250 мм  | шт.      | 17 407,68               | 17 761,59  |
| 302-1817   | 300 мм  | шт.      | 38 139,87               | 38 912,42  |
| 302-1818   | 350 мм  | шт.      | 59 723,58               | 60 929,81  |
| 302-1819   | 400 мм  | шт.      | 105 178,91              | 107 302,00 |
| <b>Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением:</b> |   |          |                         |            |
| 302-2123   | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм  | шт.      | 289,19                  | 295,01     |
| 302-2124   | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм  | шт.      | 289,19                  | 295,01     |
| 302-2125   | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм  | шт.      | 309,25                  | 315,48     |
| 302-2126   | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм  | шт.      | 357,02                  | 364,21     |
| 302-2127   | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм  | шт.      | 392,59                  | 400,51     |
| 302-2128   | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм  | шт.      | 497,64                  | 507,69     |
| 302-2129   | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм  | шт.      | 564,95                  | 576,39     |
| 302-2130   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм  | шт.      | 915,98                  | 934,51     |
| 302-2131   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм  | шт.      | 1 199,89                | 1 224,17   |
| 302-2132   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм   | шт.      | 1 611,00                | 1 643,69   |
| 302-2133   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм   | шт.      | 2 849,87                | 2 907,56   |
| 302-2134   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм   | шт.      | 4 687,52                | 4 782,43   |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции       | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |            |
|--|---|----------|-------------------------|------------|
|  |   |          | отпускная               | сметная    |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5          |
| <b>Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>), серии КШТ 61.102, диаметром:</b> |   |          |                         |            |
| 302-2135   | 125 мм  | шт.      | 2 992,21                | 3 052,77   |
| 302-2136   | 150 мм  | шт.      | 4 921,83                | 5 021,43   |
| 302-2137   | 200 мм  | шт.      | 8 655,16                | 8 829,89   |
| 302-2138   | 250 мм  | шт.      | 19 154,28               | 19 541,21  |
| 302-2139   | 300 мм  | шт.      | 41 865,57               | 42 710,38  |
| 302-2140   | 350 мм  | шт.      | 71 033,21               | 72 463,51  |
| 302-2141   | 400 мм  | шт.      | 112 021,09              | 114 277,14 |
| 302-2142   | 500 мм  | шт.      | 217 302,47              | 221 673,58 |
| <b>Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>), серии КШТ 61.102, диаметром:</b>                   |   |          |                         |            |
| 302-2143   | 125 мм  | шт.      | 3 917,01                | 3 996,04   |
| 302-2144   | 150 мм  | шт.      | 6 170,95                | 6 295,53   |
| 302-2145   | 200 мм  | шт.      | 9 904,29                | 10 104,00  |
| 302-2146   | 250 мм  | шт.      | 21 055,79               | 21 481,62  |
| 302-2147   | 300 мм  | шт.      | 45 274,80               | 46 188,50  |
| 302-2148   | 350 мм  | шт.      | 77 217,29               | 78 772,46  |
| 302-2149   | 400 мм  | шт.      | 121 129,49              | 123 567,71 |
| 302-2150   | 500 мм  | шт.      | 240 586,07              | 245 425,72 |
| <b>Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>), серии КШТ 60.104, диаметром:</b>                           |   |          |                         |            |
| 302-2151   | 20 мм   | шт.      | 464,45                  | 473,83     |
| 302-2152   | 25 мм   | шт.      | 505,47                  | 515,73     |
| 302-2153   | 32 мм   | шт.      | 548,70                  | 559,83     |
| 302-2154   | 40 мм   | шт.      | 757,17                  | 772,51     |
| 302-2155   | 50 мм   | шт.      | 799,60                  | 815,87     |
| 302-2156   | 65 мм   | шт.      | 1 244,48                | 1 269,73   |
| 302-2157   | 80 мм   | шт.      | 1 577,33                | 1 609,34   |
| 302-2158   | 100 мм  | шт.      | 2 184,26                | 2 228,60   |
| 302-2159   | 125 мм  | шт.      | 3 550,27                | 3 622,33   |
| 302-2160   | 150 мм  | шт.      | 5 754,70                | 5 871,41   |
| 302-2161   | 200 мм  | шт.      | 10 712,53               | 10 929,37  |
| 302-2162   | 250 мм  | шт.      | 23 462,05               | 23 934,85  |
| <b>Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением:</b>  |   |          |                         |            |
| 302-2163   | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм  | шт.      | 568,57                  | 580,04     |
| 302-2164   | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм  | шт.      | 624,91                  | 637,54     |
| 302-2165   | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм  | шт.      | 656,41                  | 669,70     |
| 302-2166   | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм  | шт.      | 714,62                  | 729,15     |
| 302-2167   | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм  | шт.      | 1 000,69                | 1 021,00   |
| 302-2168   | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм  | шт.      | 1 053,13                | 1 074,60   |
| 302-2169   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм  | шт.      | 1 486,30                | 1 516,51   |
| 302-2170   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм  | шт.      | 1 789,48                | 1 825,90   |
| 302-2171   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм | шт.      | 2 691,15                | 2 745,81   |
| 302-2172   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм | шт.      | 4 027,13                | 4 108,84   |
| 302-2173   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм | шт.      | 6 761,76                | 6 898,74   |
| 302-2174   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм  | шт.      | 1 376,68                | 1 404,69   |
| 302-2175   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм  | шт.      | 1 658,12                | 1 691,91   |
| 302-2176   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм | шт.      | 2 492,43                | 2 543,12   |
| 302-2177   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм | шт.      | 3 806,44                | 3 883,73   |
| 302-2178   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм | шт.      | 6 413,77                | 6 543,79   |
| 302-2179   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм | шт.      | 10 994,89               | 11 217,33  |
| <b>Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением:</b>   |   |          |                         |            |
| 302-2180   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм | шт.      | 4 228,47                | 4 314,20   |
| 302-2181   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм | шт.      | 7 099,95                | 7 243,69   |
| 302-2182   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм | шт.      | 11 447,42               | 11 678,98  |
| 302-2183   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм | шт.      | 26 213,73               | 26 743,26  |
| 302-2184   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм | шт.      | 49 047,49               | 50 037,40  |
| 302-2185   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм | шт.      | 78 146,76               | 79 722,08  |
| 302-2186   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм | шт.      | 135 764,66              | 138 498,49 |



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции       | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |            |
|--|---|----------|-------------------------|------------|
|  |   |          | отпускная               | сметная    |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5          |
| 302-2187   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм | шт.      | 248 062,24              | 253 053,34 |
| 302-2188   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм | шт.      | 3 996,80                | 4 077,90   |
| 302-2189   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм | шт.      | 6 734,53                | 6 870,96   |
| 302-2190   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм | шт.      | 10 994,82               | 11 217,33  |
| 302-2191   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм | шт.      | 24 263,84               | 24 754,37  |
| 302-2192   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм | шт.      | 45 397,53               | 46 314,44  |
| 302-2193   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм | шт.      | 77 128,34               | 78 683,29  |
| 302-2194   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм | шт.      | 121 176,32              | 123 618,38 |
| 302-2195   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм | шт.      | 234 931,31              | 239 659,79 |
| <b>Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением:</b>   |   |          |                         |            |
| 302-2196   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм | шт.      | 5 153,27                | 5 257,50   |
| 302-2197   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм | шт.      | 8 348,06                | 8 517,56   |
| 302-2198   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм | шт.      | 12 693,73               | 12 952,86  |
| 302-2199   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм | шт.      | 28 115,16               | 28 683,90  |
| 302-2200   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм | шт.      | 52 455,21               | 53 515,26  |
| 302-2201   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм | шт.      | 84 330,54               | 86 031,01  |
| 302-2202   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм | шт.      | 144 873,05              | 147 789,04 |
| 302-2203   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм | шт.      | 271 346,72              | 276 805,48 |
| 302-2204   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм | шт.      | 4 921,59                | 5 021,18   |
| 302-2205   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм | шт.      | 7 983,66                | 8 145,08   |
| 302-2206   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм | шт.      | 12 243,78               | 12 491,20  |
| 302-2207   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм | шт.      | 26 165,04               | 26 694,78  |
| 302-2208   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм | шт.      | 48 805,51               | 49 792,56  |
| 302-2209   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм | шт.      | 83 312,13               | 84 992,23  |
| 302-2210   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм | шт.      | 130 284,48              | 132 908,70 |
| 302-2211   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм | шт.      | 258 215,55              | 263 411,69 |
| <b>Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>), серии КШТ 60.100, диаметром:</b>           |   |          |                         |            |
| 302-2212   | 10 мм   | шт.      | 403,85                  | 411,96     |
| 302-2213   | 15 мм   | шт.      | 403,85                  | 411,96     |
| 302-2214   | 20 мм   | шт.      | 409,58                  | 417,80     |
| 302-2215   | 25 мм   | шт.      | 474,78                  | 484,32     |
| 302-2216   | 32 мм   | шт.      | 530,65                  | 541,32     |
| 302-2217   | 40 мм   | шт.      | 725,50                  | 740,10     |
| 302-2218   | 50 мм   | шт.      | 866,61                  | 884,09     |
| <b>Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), серии КШТ 60.101, диаметром:</b> |   |          |                         |            |
| 302-2219   | 10 мм   | шт.      | 393,58                  | 401,48     |
| 302-2220   | 15 мм   | шт.      | 393,58                  | 401,48     |
| 302-2221   | 20 мм   | шт.      | 405,75                  | 413,91     |
| 302-2222   | 25 мм   | шт.      | 491,74                  | 501,62     |
| 302-2223   | 32 мм   | шт.      | 561,45                  | 572,74     |
| 302-2224   | 40 мм   | шт.      | 733,63                  | 748,39     |
| 302-2225   | 50 мм   | шт.      | 1 083,00                | 1 104,80   |
| <b>Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром:</b>  |   |          |                         |            |
| 302-2226   | 25 мм   | шт.      | 1 458,96                | 1 488,25   |
| 302-2227   | 32 мм   | шт.      | 1 517,68                | 1 548,19   |
| 302-2228   | 40 мм   | шт.      | 1 644,94                | 1 678,03   |
| 302-2229   | 50 мм   | шт.      | 1 742,78                | 1 777,91   |
| 302-2230   | 65 мм   | шт.      | 2 055,97                | 2 097,54   |
| 302-2231   | 80 мм   | шт.      | 2 467,19                | 2 517,04   |
| 302-2232   | 100 мм  | шт.      | 2 897,75                | 2 956,53   |
| 302-2233   | 125 мм  | шт.      | 4 150,71                | 4 235,03   |
| 302-2234   | 150 мм  | шт.      | 5 991,13                | 6 112,82   |
| 302-2235   | 200 мм  | шт.      | 12 060,66               | 12 305,57  |
| 302-2236   | 200 мм, с учётом высоты редуктора                   | шт.      | 18 592,21               | 18 967,75  |
| 302-2237   | 250 мм  | шт.      | 23 123,33               | 23 592,32  |
| 302-2238   | 250 мм, с учётом высоты редуктора                   | шт.      | 31 975,63               | 32 621,72  |
| 302-2239   | 300 мм  | шт.      | 47 601,63               | 48 573,01  |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |            |
|---|---|----------|-------------------------|------------|
|   |   |          | отпускная               | сметная    |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5          |
| 302-2240  | 300 мм, с учётом высоты редуктора             | шт.      | 57 012,06               | 58 171,75  |
| 302-2241  | 350 мм, с учётом высоты редуктора             | шт.      | 84 496,12               | 86 198,86  |
| 302-2242  | 400 мм, с учётом высоты редуктора             | шт.      | 141 341,29              | 144 210,81 |
| 302-2243  | 500 мм, с учётом высоты редуктора             | шт.      | 245 721,58              | 250 715,85 |
| <b>Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром:</b> |   |          |                         |            |
| 302-2244  | 25 мм   | шт.      | 1 517,71                | 1 548,19   |
| 302-2245  | 32 мм   | шт.      | 1 576,43                | 1 608,11   |
| 302-2246  | 40 мм   | шт.      | 1 703,69                | 1 737,96   |
| 302-2247  | 50 мм   | шт.      | 1 801,55                | 1 837,85   |
| 302-2248  | 65 мм   | шт.      | 2 114,80                | 2 157,47   |
| 302-2249  | 80 мм   | шт.      | 2 526,02                | 2 576,98   |
| 302-2250  | 100 мм  | шт.      | 3 005,32                | 3 066,40   |
| 302-2251  | 125 мм  | шт.      | 4 258,19                | 4 344,90   |
| 302-2252  | 150 мм  | шт.      | 6 069,24                | 6 192,73   |
| 302-2253  | 200 мм  | шт.      | 12 207,54               | 12 455,38  |
| 302-2254  | 200 мм, с учётом высоты редуктора             | шт.      | 18 739,10               | 19 117,57  |
| 302-2255  | 250 мм  | шт.      | 23 289,31               | 23 762,11  |
| 302-2256  | 250 мм, с учётом высоты редуктора             | шт.      | 32 141,63               | 32 791,53  |
| 302-2257  | 300 мм  | шт.      | 47 767,86               | 48 742,81  |
| 302-2258  | 300 мм, с учётом высоты редуктора             | шт.      | 57 178,28               | 58 341,54  |
| 302-2259  | 350 мм, с учётом высоты редуктора             | шт.      | 85 632,28               | 87 357,50  |
| 302-2260  | 400 мм, с учётом высоты редуктора             | шт.      | 141 742,74              | 144 620,32 |
| 302-2261  | 500 мм, с учётом высоты редуктора             | шт.      | 246 259,22              | 251 265,21 |
| <b>Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром:</b> |   |          |                         |            |
| 302-2262  | 25 мм   | шт.      | 1 576,46                | 1 608,11   |
| 302-2263  | 32 мм   | шт.      | 1 635,19                | 1 668,05   |
| 302-2264  | 40 мм   | шт.      | 1 762,44                | 1 797,89   |
| 302-2265  | 50 мм   | шт.      | 1 860,29                | 1 897,77   |
| 302-2266  | 65 мм   | шт.      | 2 173,48                | 2 217,40   |
| 302-2267  | 80 мм   | шт.      | 2 584,70                | 2 636,90   |
| 302-2268  | 100 мм  | шт.      | 3 112,96                | 3 176,28   |
| 302-2269  | 125 мм  | шт.      | 4 365,66                | 4 454,77   |
| 302-2270  | 150 мм  | шт.      | 6 147,34                | 6 272,63   |
| 302-2271  | 200 мм  | шт.      | 12 354,21               | 12 605,21  |
| 302-2272  | 200 мм, с учётом высоты редуктора             | шт.      | 18 885,71               | 19 267,39  |
| 302-2273  | 250 мм  | шт.      | 23 455,55               | 23 931,92  |
| 302-2274  | 250 мм, с учётом высоты редуктора             | шт.      | 32 307,87               | 32 961,33  |
| 302-2275  | 300 мм  | шт.      | 47 934,00               | 48 912,61  |
| 302-2276  | 300 мм, с учётом высоты редуктора             | шт.      | 57 344,48               | 58 511,35  |
| 302-2277  | 350 мм, с учётом высоты редуктора             | шт.      | 86 758,17               | 88 506,15  |
| 302-2278  | 400 мм, с учётом высоты редуктора             | шт.      | 142 144,21              | 145 029,84 |
| <b>Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром:</b> |   |          |                         |            |
| 302-2279  | 25 мм   | шт.      | 1 635,22                | 1 668,05   |
| 302-2280  | 32 мм   | шт.      | 1 693,94                | 1 727,97   |
| 302-2281  | 40 мм   | шт.      | 1 821,19                | 1 857,82   |
| 302-2282  | 50 мм   | шт.      | 1 919,05                | 1 957,71   |
| 302-2283  | 65 мм   | шт.      | 2 232,24                | 2 277,33   |
| 302-2284  | 80 мм   | шт.      | 2 643,50                | 2 696,84   |
| 302-2285  | 100 мм  | шт.      | 3 220,57                | 3 286,14   |
| 302-2286  | 125 мм  | шт.      | 4 473,30                | 4 564,65   |
| 302-2287  | 150 мм  | шт.      | 6 225,44                | 6 352,54   |
| 302-2288  | 200 мм  | шт.      | 12 500,86               | 12 755,04  |
| 302-2289  | 200 мм, с учётом высоты редуктора             | шт.      | 19 032,36               | 19 417,22  |
| 302-2290  | 250 мм  | шт.      | 23 621,55               | 24 101,72  |
| 302-2291  | 250 мм, с учётом высоты редуктора             | шт.      | 32 473,82               | 33 131,13  |
| 302-2292  | 300 мм  | шт.      | 48 100,10               | 49 082,42  |
| 302-2293  | 300 мм, с учётом высоты редуктора             | шт.      | 57 510,52               | 58 681,15  |
| 302-2294  | 350 мм, с учётом высоты редуктора             | шт.      | 87 893,86               | 89 664,80  |
| 302-2295  | 400 мм, с учётом высоты редуктора             | шт.      | 142 545,68              | 145 439,36 |
| 302-2296  | 500 мм, с учётом высоты редуктора             | шт.      | 247 335,92              | 252 363,92 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |            |
|---|---|----------|-------------------------|------------|
|   |   |          | отпускная               | сметная    |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5          |
| <b>Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром:</b> |   |          |                         |            |
| 302-2297  | 25 мм   | шт.      | 1 693,97                | 1 727,97   |
| 302-2298  | 32 мм   | шт.      | 1 752,69                | 1 787,91   |
| 302-2299  | 40 мм   | шт.      | 1 879,95                | 1 917,75   |
| 302-2300  | 50 мм   | шт.      | 1 977,80                | 2 017,63   |
| 302-2301  | 65 мм   | шт.      | 2 290,81                | 2 337,26   |
| 302-2302  | 80 мм   | шт.      | 2 701,71                | 2 756,76   |
| 302-2303  | 100 мм  | шт.      | 3 328,00                | 3 396,01   |
| 302-2304  | 125 мм  | шт.      | 4 580,82                | 4 674,52   |
| 302-2305  | 150 мм  | шт.      | 6 303,57                | 6 432,45   |
| 302-2306  | 200 мм  | шт.      | 12 647,50               | 12 904,86  |
| 302-2307  | 200 мм, с учётом высоты редуктора             | шт.      | 19 179,02               | 19 567,05  |
| 302-2308  | 250 мм  | шт.      | 23 787,69               | 24 271,52  |
| 302-2309  | 250 мм, с учётом высоты редуктора             | шт.      | 32 639,95               | 33 300,93  |
| 302-2310  | 300 мм  | шт.      | 48 266,32               | 49 252,21  |
| 302-2311  | 300 мм, с учётом высоты редуктора             | шт.      | 57 676,75               | 58 850,95  |
| 302-2312  | 350 мм, с учётом высоты редуктора             | шт.      | 89 019,98               | 90 813,45  |
| 302-2313  | 400 мм, с учётом высоты редуктора             | шт.      | 142 947,14              | 145 848,88 |
| 302-2314  | 500 мм, с учётом высоты редуктора             | шт.      | 247 873,55              | 252 913,27 |
| <b>Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром:</b>  |   |          |                         |            |
| 302-2315  | 25 мм   | шт.      | 1 285,89                | 1 311,63   |
| 302-2316  | 32 мм   | шт.      | 1 412,46                | 1 440,75   |
| 302-2317  | 40 мм   | шт.      | 1 557,66                | 1 588,86   |
| 302-2318  | 50 мм   | шт.      | 1 774,49                | 1 810,07   |
| <b>Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром:</b>   |   |          |                         |            |
| 302-0062  | 15 мм, тип в/в                                | шт.      | 26,66                   | 27,20      |
| 302-0063  | 20 мм, тип в/в                                | шт.      | 39,70                   | 40,50      |
| 302-0064  | 25 мм, тип в/в                                | шт.      | 62,71                   | 63,98      |
| 302-0065  | 32 мм, тип в/в                                | шт.      | 99,76                   | 101,79     |
| 302-0066  | 40 мм, тип в/в                                | шт.      | 161,61                  | 164,88     |
| 302-0067  | 50 мм, тип в/в                                | шт.      | 230,71                  | 235,39     |
| 302-0068  | 15 мм, тип в/н                                | шт.      | 31,58                   | 32,22      |
| 302-0069  | 20 мм, тип в/н                                | шт.      | 45,11                   | 46,02      |
| 302-0070  | 25 мм, тип в/н                                | шт.      | 76,43                   | 77,98      |
| 302-0071  | 32 мм, тип в/н                                | шт.      | 127,74                  | 130,33     |
| 302-0072  | 40 мм, тип в/н                                | шт.      | 175,09                  | 178,64     |
| 302-0073  | 50 мм, тип в/н                                | шт.      | 259,02                  | 264,27     |
| 302-0074  | 15 мм, тип н/н                                | шт.      | 27,87                   | 28,44      |
| 302-0075  | 20 мм, тип н/н                                | шт.      | 51,22                   | 52,25      |
| 302-0076  | 25 мм, тип н/н                                | шт.      | 68,44                   | 69,83      |
| 302-0077  | 15 мм со сгоном                               | шт.      | 34,52                   | 35,22      |
| 302-0078  | 20 мм со сгоном                               | шт.      | 53,64                   | 54,73      |
| 302-0079  | 25 мм со сгоном                               | шт.      | 99,66                   | 101,68     |
| 302-0080  | 32 мм со сгоном                               | шт.      | 145,43                  | 148,38     |
| 302-0081  | 15 мм с угловым сгоном                        | шт.      | 51,44                   | 52,48      |
| 302-0082  | 20 мм с угловым сгоном                        | шт.      | 84,72                   | 86,43      |
| 302-0083  | 25 мм с угловым сгоном                        | шт.      | 141,36                  | 144,22     |
| <b>Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром:</b>   |   |          |                         |            |
| 302-0084  | 15 мм, тип в/в                                | шт.      | 35,95                   | 36,68      |
| 302-0085  | 20 мм, тип в/в                                | шт.      | 58,29                   | 59,48      |
| 302-0086  | 15 мм, тип в/н                                | шт.      | 35,83                   | 36,56      |
| 302-0087  | 20 мм, тип в/н                                | шт.      | 58,29                   | 59,48      |
| <b>Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром:</b>  |   |          |                         |            |
| 302-1846  | 16 мм   | шт.      | 286,15                  | 291,88     |
| 302-1847  | 20 мм   | шт.      | 286,15                  | 291,88     |
| 302-1848  | 25 мм   | шт.      | 315,82                  | 322,16     |
| 302-1849  | 32 мм   | шт.      | 370,93                  | 378,37     |
| 302-1850  | 40 мм   | шт.      | 502,33                  | 512,42     |
| 302-1851  | 50 мм   | шт.      | 606,18                  | 618,35     |
| 302-1852  | 63 мм   | шт.      | 762,41                  | 777,74     |
| 302-1853  | 75 мм   | шт.      | 2 119,47                | 2 162,09   |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--|---|----------|-------------------------|----------|
|  |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 302-1854   | 90 мм   | шт.      | 2 818,83                | 2 875,59 |
| 302-1855   | 110 мм  | шт.      | 3 560,50                | 3 632,32 |
| <b>Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром:</b>   |   |          |                         |          |
| 302-1831   | 15 мм   | шт.      | 15,39                   | 15,71    |
| 302-1832   | 20 мм   | шт.      | 24,19                   | 24,68    |
| 302-1833   | 25 мм   | шт.      | 32,60                   | 33,28    |
| 302-1834   | 32 мм   | шт.      | 85,43                   | 87,19    |
| 302-1835   | 40 мм   | шт.      | 124,35                  | 126,94   |
| 302-1836   | 50 мм   | шт.      | 185,04                  | 188,87   |
| <b>Кран шаровой муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>  |   |          |                         |          |
| 302-1909   | 15 мм   | шт.      | 30,78                   | 31,41    |
| 302-1910   | 20 мм   | шт.      | 46,86                   | 47,81    |
| 302-1911   | 25 мм   | шт.      | 68,53                   | 69,93    |
| 302-1912   | 32 мм   | шт.      | 115,74                  | 118,11   |
| 302-1913   | 40 мм   | шт.      | 159,81                  | 163,07   |
| 302-1914   | 50 мм   | шт.      | 234,32                  | 239,08   |
| <b>Кран шаровой муфтовый 11Б41пЗ для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>   |   |          |                         |          |
| 302-1915   | 15 мм   | шт.      | 36,37                   | 37,11    |
| 302-1916   | 20 мм   | шт.      | 42,67                   | 43,53    |
| 302-1917   | 25 мм   | шт.      | 67,13                   | 68,50    |
| 302-1918   | 32 мм   | шт.      | 125,88                  | 128,45   |
| 302-1919   | 40 мм   | шт.      | 174,86                  | 178,42   |
| 302-1920   | 50 мм   | шт.      | 255,30                  | 260,48   |
| <b>Кран шаровой проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>                           |   |          |                         |          |
| 302-1921   | 25 мм   | шт.      | 47,94                   | 48,98    |
| 302-1922   | 32 мм   | шт.      | 63,91                   | 65,31    |
| 302-1923   | 40 мм   | шт.      | 88,77                   | 90,72    |
| 302-1924   | 50 мм   | шт.      | 162,76                  | 166,31   |
| <b>Кран шаровой проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>                          |   |          |                         |          |
| 302-1925   | 50 мм   | шт.      | 290,12                  | 296,34   |
| 302-1926   | 100 мм  | шт.      | 880,16                  | 899,19   |
| <b>Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром:</b>   |   |          |                         |          |
| 302-1781   | 10 мм   | шт.      | 232,91                  | 237,58   |
| 302-1782   | 15 мм   | шт.      | 289,46                  | 295,26   |
| 302-1783   | 20 мм   | шт.      | 327,56                  | 334,12   |
| 302-1784   | 25 мм   | шт.      | 446,10                  | 455,04   |
| 302-1785   | 32 мм   | шт.      | 628,69                  | 641,29   |
| 302-1786   | 40 мм   | шт.      | 759,01                  | 774,22   |
| 302-1787   | 50 мм   | шт.      | 1 046,97                | 1 067,96 |
| <b>Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>              |   |          |                         |          |
| 302-1944   | 10 мм   | шт.      | 274,83                  | 280,34   |
| 302-1945   | 15 мм   | шт.      | 314,51                  | 320,81   |
| 302-1946   | 20 мм   | шт.      | 393,35                  | 401,24   |
| 302-1947   | 25 мм   | шт.      | 561,63                  | 572,89   |
| 302-1948   | 32 мм   | шт.      | 706,45                  | 720,63   |
| 302-1949   | 40 мм   | шт.      | 981,16                  | 1 000,85 |
| 302-1950   | 50 мм   | шт.      | 1 522,74                | 1 553,30 |
| <b>Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b> |   |          |                         |          |
| 302-1951   | 10 мм   | шт.      | 295,93                  | 301,87   |
| 302-1952   | 15 мм   | шт.      | 395,88                  | 403,83   |
| 302-1953   | 20 мм   | шт.      | 497,10                  | 507,08   |
| 302-1954   | 25 мм   | шт.      | 590,58                  | 602,44   |
| 302-1955   | 32 мм   | шт.      | 758,85                  | 774,11   |
| 302-1956   | 40 мм   | шт.      | 1 073,23                | 1 094,81 |
| 302-1957   | 50 мм   | шт.      | 1 491,46                | 1 521,47 |
| <b>Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром:</b>  |   |          |                         |          |
| 302-1788   | 15 мм   | шт.      | 111,63                  | 113,87   |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|---|--|----------|-------------------------|----------|
|   |  |          | отпускная               | сметная  |
| 1   | 2  | 3        | 4                       | 5        |
| 302-1789  | 20 мм  | шт.      | 136,98                  | 139,73   |
| 302-1790  | 25 мм  | шт.      | 175,39                  | 178,92   |
| 302-1791  | 32 мм  | шт.      | 262,92                  | 268,21   |
| 302-1792  | 40 мм  | шт.      | 367,84                  | 375,25   |
| 302-1793  | 50 мм  | шт.      | 537,50                  | 548,32   |
| <b>Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром:</b>   |  |          |                         |          |
| 302-1837  | 15 мм  | шт.      | 28,01                   | 28,58    |
| 302-1838  | 20 мм  | шт.      | 40,51                   | 41,33    |
| 302-1839  | 25 мм  | шт.      | 61,91                   | 63,17    |
| 302-1840  | 32 мм  | шт.      | 96,55                   | 98,51    |
| 302-1841  | 40 мм  | шт.      | 147,52                  | 150,52   |
| 302-1842  | 50 мм  | шт.      | 197,15                  | 201,16   |
| 302-1843  | 65 мм  | шт.      | 571,65                  | 583,23   |
| 302-1844  | 80 мм  | шт.      | 695,95                  | 710,12   |
| 302-1845  | 100 мм   | шт.      | 1 677,84                | 1 711,83 |
| <b>Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>   |  |          |                         |          |
| 302-1930  | 15 мм  | шт.      | 26,11                   | 26,64    |
| 302-1931  | 20 мм  | шт.      | 40,46                   | 41,28    |
| 302-1932  | 40 мм  | шт.      | 157,56                  | 160,76   |
| 302-1933  | 50 мм  | шт.      | 234,84                  | 239,61   |
| 302-1934  | 65 мм  | шт.      | 526,99                  | 537,69   |
| 302-1935  | 80 мм  | шт.      | 758,08                  | 773,50   |
| <b>Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>  |  |          |                         |          |
| 302-1927  | 15 мм  | шт.      | 83,29                   | 84,97    |
| 302-1928  | 20 мм  | шт.      | 113,75                  | 116,04   |
| 302-1929  | 25 мм  | шт.      | 240,65                  | 245,48   |
| <b>Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>  |  |          |                         |          |
| 302-1864  | 8 мм, присоединение 1/4"x1/4"                  | шт.      | 76,38                   | 77,92    |
| 302-1865  | 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"                 | шт.      | 76,38                   | 77,92    |
| 302-1866  | 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"                 | шт.      | 96,89                   | 98,84    |
| 302-1867  | 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"                 | шт.      | 185,88                  | 189,61   |
| 302-1868  | 25 мм, присоединение 1"x1"                     | шт.      | 339,13                  | 345,93   |
| <b>Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>  |  |          |                         |          |
| 302-1869  | 8 мм, присоединение 1/4"x1/4"                  | шт.      | 98,37                   | 100,35   |
| 302-1870  | 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"                 | шт.      | 64,26                   | 65,56    |
| 302-1871  | 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"                 | шт.      | 71,68                   | 73,12    |
| 302-1872  | 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"                 | шт.      | 177,97                  | 181,54   |
| <b>Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>   |  |          |                         |          |
| 302-1873  | 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"                 | шт.      | 196,15                  | 200,08   |
| 302-1874  | 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"                 | шт.      | 249,32                  | 254,32   |
| 302-1875  | 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"                 | шт.      | 499,38                  | 509,38   |
| <b>Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>                        |  |          |                         |          |
| 302-1876  | 15 мм, присоединение 3/8"x3/8"                 | шт.      | 153,00                  | 156,08   |
| 302-1877  | 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"                 | шт.      | 224,92                  | 229,45   |
| <b>Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>) и 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b> |  |          |                         |          |
| 302-1878  | 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"                 | шт.      | 43,99                   | 44,88    |
| 302-1879  | 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"                 | шт.      | 62,78                   | 64,05    |
| 302-1880  | 25 мм, присоединение 1"x1"                     | шт.      | 99,11                   | 101,11   |
| 302-1881  | 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"             | шт.      | 150,76                  | 153,81   |
| 302-1882  | 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"             | шт.      | 214,78                  | 219,12   |
| 302-1883  | 50 мм, присоединение 2"x2"                     | шт.      | 337,61                  | 344,42   |
| <b>Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением:</b>   |  |          |                         |          |
| 302-2341  | 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1/2" | шт.      | 45,53                   | 46,45    |
| 302-2342  | 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3/4" | шт.      | 73,60                   | 75,08    |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|---|--|----------|-------------------------|----------|
|   |  |          | отпускная               | сметная  |
| 1   | 2  | 3        | 4                       | 5        |
| 302-2343  | 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1"   | шт.      | 106,32                  | 108,47   |
| 302-2344  | 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 ¼" | шт.      | 167,05                  | 170,42   |
| 302-2345  | 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 ½" | шт.      | 247,35                  | 252,35   |
| 302-2346  | 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2"   | шт.      | 349,39                  | 356,45   |
| 302-2347  | 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2 ½" | шт.      | 755,29                  | 770,54   |
| 302-2348  | 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3"   | шт.      | 1 402,74                | 1 431,05 |
| 302-2349  | 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 4"   | шт.      | 1 680,06                | 1 714,09 |
| 302-2350  | 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером ½"   | шт.      | 30,49                   | 31,11    |
| 302-2351  | 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером ¾"   | шт.      | 44,15                   | 45,04    |
| 302-2352  | 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1"   | шт.      | 67,83                   | 69,21    |
| 302-2353  | 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 ¼" | шт.      | 105,25                  | 107,39   |
| 302-2354  | 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 ½" | шт.      | 161,32                  | 164,60   |
| 302-2355  | 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2"   | шт.      | 215,62                  | 220,00   |
| 302-2356  | 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2 ½" | шт.      | 624,89                  | 637,53   |
| 302-2357  | 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3"   | шт.      | 760,67                  | 776,14   |
| 302-2358  | 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 4"   | шт.      | 1 833,84                | 1 870,95 |
| <b>Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см<sup>2</sup>), размером:</b>   |  |          |                         |          |
| 302-2359  | ½"   | шт.      | 79,79                   | 81,40    |
| 302-2360  | ¾"   | шт.      | 93,53                   | 95,41    |
| 302-2361  | 1"   | шт.      | 129,15                  | 131,75   |
| 302-2362  | 1 ¼"   | шт.      | 195,35                  | 199,29   |
| 302-2363  | 1 ½"   | шт.      | 278,45                  | 284,06   |
| 302-2364  | 2"   | шт.      | 417,83                  | 426,25   |
| <b>Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см<sup>2</sup>), размером:</b>   |  |          |                         |          |
| 302-2365  | ½"   | шт.      | 46,35                   | 47,29    |
| 302-2366  | ¾"   | шт.      | 67,61                   | 68,97    |
| 302-2367  | 1"   | шт.      | 102,36                  | 104,43   |
| 302-2368  | 1 ¼"   | шт.      | 167,77                  | 171,16   |
| 302-2369  | 1 ½"   | шт.      | 238,99                  | 243,82   |
| 302-2370  | 2"   | шт.      | 385,31                  | 393,09   |
| <b>Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>) и 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>            |  |          |                         |          |
| 302-1884  | 10 мм, присоединение ¾"x¾"                     | шт.      | 38,80                   | 39,59    |
| 302-1885  | 15 мм, присоединение ½"x½"                     | шт.      | 45,22                   | 46,13    |
| 302-1886  | 20 мм, присоединение ¾"x¾"                     | шт.      | 65,25                   | 66,57    |
| 302-1887  | 25 мм, присоединение 1"x1"                     | шт.      | 98,86                   | 100,86   |
| <b>Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см<sup>2</sup>), размером:</b>   |  |          |                         |          |
| 302-2371  | ½"   | шт.      | 30,49                   | 31,11    |
| 302-2372  | ¾"   | шт.      | 44,14                   | 45,04    |
| 302-2373  | 1"   | шт.      | 67,81                   | 69,21    |
| <b>Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>) и 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>  |  |          |                         |          |
| 302-1888  | 10 мм, присоединение ¾"x¾"                     | шт.      | 52,40                   | 53,46    |
| 302-1889  | 15 мм, присоединение ½"x½"                     | шт.      | 52,40                   | 53,46    |
| 302-1890  | 20 мм, присоединение ¾"x¾"                     | шт.      | 78,85                   | 80,44    |
| 302-1891  | 25 мм, присоединение 1"x1"                     | шт.      | 115,18                  | 117,50   |
| <b>Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см<sup>2</sup>), размером:</b>   |  |          |                         |          |
| 302-2374  | ½"   | шт.      | 46,35                   | 47,29    |
| 302-2375  | ¾"   | шт.      | 67,60                   | 68,97    |
| 302-2376  | 1"   | шт.      | 102,34                  | 104,43   |
| <b>Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>) и 3,0 МПа (30 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b> |  |          |                         |          |
| 302-1892  | 15 мм, присоединение ½"x½"                     | шт.      | 100,35                  | 102,37   |
| 302-1893  | 20 мм, присоединение ¾"x¾"                     | шт.      | 131,01                  | 133,64   |
| 302-1894  | 25 мм, присоединение 1"x1"                     | шт.      | 208,11                  | 212,29   |
| <b>Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, с накидной гайкой, давлением 3 МПа (30 кгс/см<sup>2</sup>), размером:</b>                        |  |          |                         |          |
| 302-2377  | ½"   | шт.      | 54,38                   | 55,48    |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм.  | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|---|---|-----------|-------------------------|----------|
|   |   |           | отпускная               | сметная  |
| 1   | 2   | 3         | 4                       | 5        |
| 302-2378  | ¾"  | шт.       | 79,78                   | 81,40    |
| 302-2379  | 1"  | шт.       | 125,62                  | 128,17   |
| 302-2380  | 1 ½"  | шт.       | 190,23                  | 194,09   |
| <b>Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) и 3,0 МПа (30 кгс/см²), диаметром:</b> |   |           |                         |          |
| 302-1895  | 15 мм, присоединение ½"x½"  | шт.       | 88,48                   | 90,26    |
| 302-1896  | 20 мм, присоединение ¾"x¾"  | шт.       | 161,65                  | 164,90   |
| 302-1897  | 25 мм, присоединение 1"x1"  | шт.       | 190,56                  | 194,40   |
| <b>Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип:</b>   |   |           |                         |          |
| 302-1856  | D1/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение ½"x¾"                                    | шт.       | 143,11                  | 145,98   |
| 302-1857  | E1/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение ½"x¾"                                      | шт.       | 146,26                  | 149,27   |
| 302-1858  | D1/LG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение ½"x½"                                    | шт.       | 150,78                  | 153,81   |
| 302-1859  | E1/LG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение ½"x½"                                      | шт.       | 154,17                  | 157,34   |
| 302-1860  | D2/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение ¾"x¾"                                    | шт.       | 135,13                  | 137,92   |
| 302-1861  | E2/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение ¾"x¾"                                      | шт.       | 138,84                  | 141,70   |
| 302-1862  | D2/LG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение ¾"x½"                                    | шт.       | 131,93                  | 134,65   |
| 302-1863  | E2/LG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение ¾"x½"                                      | шт.       | 134,40                  | 137,17   |
| <b>Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:</b>   |   |           |                         |          |
| 302-1898  | 15 мм   | шт.       | 456,72                  | 465,96   |
| 302-1899  | 20 мм   | шт.       | 503,66                  | 513,86   |
| 302-1900  | 25 мм   | шт.       | 582,48                  | 594,29   |
| 302-1901  | 32 мм   | шт.       | 740,37                  | 755,41   |
| 302-1902  | 40 мм   | шт.       | 881,93                  | 899,88   |
| 302-1903  | 50 мм   | шт.       | 1 054,48                | 1 075,89 |
| 302-1904  | 65 мм   | шт.       | 1 621,46                | 1 654,29 |
| 302-1905  | 80 мм   | шт.       | 2 172,54                | 2 216,56 |
| 302-1906  | 100 мм  | шт.       | 4 408,74                | 4 498,17 |
| 302-1907  | 125 мм  | шт.       | 5 431,22                | 5 541,78 |
| 302-1908  | 150 мм  | шт.       | 6 328,61                | 6 457,55 |
| 302-1526  | Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм                        | шт.       | 33,42                   | 34,10    |
| 302-1590  | Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 20 мм | шт.       | 80,84                   | 82,48    |
| 302-1591  | Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 25 мм | шт.       | 105,96                  | 108,10   |
| <b>Кран шаровой Фузиотерм, диаметром:</b>   |   |           |                         |          |
| 302-1820  | 20 мм   | шт.       | 270,41                  | 275,83   |
| 302-1821  | 25 мм   | шт.       | 280,97                  | 286,61   |
| 302-1822  | 32 мм   | шт.       | 361,59                  | 368,85   |
| <b>Кран шаровый разъемный из клевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром:</b>   |   |           |                         |          |
| 302-1592  | 50 мм   | шт.       | 137,24                  | 140,01   |
| 302-1593  | 63 мм   | шт.       | 178,93                  | 182,53   |
| 302-1629  | Краны бронзовые диаметром 15 мм   | шт.       | 27,69                   | 28,25    |
| <b>Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные:</b>   |   |           |                         |          |
| 302-0465  | полированные KB-15  | шт.       | 37,05                   | 37,80    |
| 302-0466  | полированные KB-20  | шт.       | 41,03                   | 41,87    |
| 302-0467  | с гальванопокрытием KB-15Д  | шт.       | 46,08                   | 47,01    |
| 302-0468  | с гальванопокрытием KB-20Д  | шт.       | 45,69                   | 46,62    |
| 302-1301  | Краны водоразборные и туалетные   | шт.       | 37,05                   | 37,80    |
| 302-0474  | Краны для спуска воздуха СГД 7073В, латунные  | 10 компл. | 245,97                  | 250,90   |
| <b>Краны натяжные газовые муфтовые,:</b>  |   |           |                         |          |
| 302-3238  | латунные диаметром 20 мм  | шт.       | 50,93                   | 52,00    |
| 302-3237  | чугунные диаметром 32 мм  | шт.       | 58,75                   | 60,00    |
| 302-1300  | Краны пассуарные  | шт.       | 24,70                   | 25,20    |
| <b>Краны проходные натяжные муфтовые:</b>   |   |           |                         |          |
| 302-1197  | латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см²) диаметром 15 мм                | шт.       | 19,79                   | 20,20    |
| 302-1424  | латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 15 мм           | шт.       | 9,51                    | 9,71     |
| 302-1425  | латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 20 мм           | шт.       | 30,09                   | 30,71    |

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ**

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|---|--|----------|-------------------------|----------|
|   |  |          | отпускная               | сметная  |
| 1   | 2  | 3        | 4                       | 5        |
| 302-1252  | латунные 11Б16к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм               | шт.      | 36,80                   | 37,57    |
| 302-1426  | латунные 11Б16к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм               | шт.      | 58,02                   | 59,23    |
| 302-1427  | латунные 11Б16к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм               | шт.      | 133,75                  | 136,51   |
| 302-1299  | 11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм                               | шт.      | 89,51                   | 91,37    |
| 302-1253  | 11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм                                | шт.      | 102,65                  | 104,88   |
| <b>Краны проходные сальниковые:</b>                 |  |          |                         |          |
| 302-0008  | муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм          | шт.      | 25,08                   | 25,62    |
| 302-0009  | муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм          | шт.      | 37,56                   | 38,37    |
| 302-0010  | муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм          | шт.      | 49,69                   | 50,78    |
| 302-0011  | муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм          | шт.      | 71,70                   | 73,28    |
| 302-0012  | муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм          | шт.      | 99,08                   | 101,24   |
| 302-1198  | муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм          | шт.      | 164,12                  | 167,73   |
| 302-1201  | муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 65 мм          | шт.      | 273,79                  | 279,88   |
| 302-1199  | муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм          | шт.      | 388,06                  | 396,72   |
| 302-1193  | муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм         | шт.      | 476,76                  | 486,47   |
| 302-1194  | муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм         | шт.      | 715,08                  | 729,71   |
| 302-1195  | муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм         | шт.      | 1 589,28                | 1 621,57 |
| 302-1196  | муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм         | шт.      | 3 668,75                | 3 743,12 |
| 302-1202  | фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм         | шт.      | 96,81                   | 98,92    |
| 302-1204  | фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм         | шт.      | 139,78                  | 142,96   |
| 302-1114  | фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм         | шт.      | 148,50                  | 152,00   |
| 302-1156  | фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 65 мм         | шт.      | 292,85                  | 299,58   |
| 302-1203  | фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм         | шт.      | 312,52                  | 320,00   |
| 302-1200  | фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 100 мм        | шт.      | 401,14                  | 410,60   |
| 302-1496  | фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм  | шт.      | 477,43                  | 488,80   |
| 302-1497  | фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм | шт.      | 567,64                  | 581,57   |
| 302-1498  | фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм | шт.      | 733,12                  | 751,93   |
| 302-1499  | фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм | шт.      | 941,19                  | 965,74   |
| 302-1500  | фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм | шт.      | 1 416,28                | 1 451,17 |
| <b>Краны проходные пробковые муфтовые латунные:</b> |  |          |                         |          |
| 302-1288  | 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм                              | шт.      | 9,45                    | 9,65     |
| 302-1289  | 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм                              | шт.      | 12,28                   | 12,55    |
| 302-1290  | 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм                              | шт.      | 19,52                   | 19,94    |
| 302-1291  | 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм                              | шт.      | 27,98                   | 28,59    |
| 302-1292  | 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм                                  | шт.      | 14,99                   | 15,31    |
| 302-1293  | 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм                                  | шт.      | 17,22                   | 17,60    |
| 302-1294  | 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм                                  | шт.      | 28,79                   | 29,41    |
| 302-1295  | 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм                                  | шт.      | 46,12                   | 47,11    |
| 302-1296  | 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм                                  | шт.      | 74,75                   | 76,37    |



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--|--|----------|-------------------------|----------|
|  |  |          | отпускная               | сметная  |
| 1  | 2  | 3        | 4                       | 5        |
| 302-1297   | 11666к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм  | шт.      | 127,24                  | 130,00   |
| <b>Краны регулирующие:</b>   |  |          |                         |          |
| 302-0469   | двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм   | шт.      | 25,81                   | 26,34    |
| 302-0470   | двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм   | шт.      | 31,40                   | 32,04    |
| 302-0471   | трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм  | шт.      | 23,07                   | 23,55    |
| 302-0472   | трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм  | шт.      | 29,88                   | 30,50    |
| 302-0473   | двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные  | шт.      | 41,46                   | 42,31    |
| 302-1109   | Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 15 мм                                      | шт.      | 306,01                  | 312,14   |
| 302-1110   | Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 20 мм                                      | шт.      | 321,32                  | 327,76   |
| 302-1118   | Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм                                      | шт.      | 353,30                  | 360,50   |
| 302-1130   | Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 11666к диаметром 20 мм                         | шт.      | 26,46                   | 27,02    |
| 302-1131   | Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 11666к диаметром 25 мм                         | шт.      | 44,15                   | 45,06    |
| 302-1132   | Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 106196к диаметром 15 мм                           | шт.      | 29,75                   | 30,37    |
| <b>Краны пробно-спускные цапковые латунные:</b>  |  |          |                         |          |
| 302-1442   | с изогнутым спуском 10Б 86к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм | шт.      | 58,44                   | 59,62    |
| 302-1443   | с изогнутым спуском 10Б 86к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм | шт.      | 94,46                   | 96,37    |
| 302-1444   | с изогнутым спуском 10Б 86к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм | шт.      | 148,68                  | 151,68   |
| 302-1445   | с прямым спуском 10Б 96к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм    | шт.      | 53,96                   | 55,05    |
| 302-1446   | с прямым спуском 10Б 96к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм    | шт.      | 86,03                   | 87,77    |
| 302-1447   | с прямым спуском 10Б 96к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм    | шт.      | 125,57                  | 128,11   |
| 302-1448   | с прямым спуском 10Б196к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм    | шт.      | 71,08                   | 72,52    |
| 302-1449   | с прямым спуском 10Б196к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм    | шт.      | 110,22                  | 112,46   |
| 302-1450   | с прямым спуском 10Б196к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм    | шт.      | 136,31                  | 139,08   |
| <b>Краны стальные газовые шаровые:</b>   |  |          |                         |          |
| 302-1119   | диаметром 80 мм  | шт.      | 526,63                  | 537,64   |
| 302-1120   | диаметром 100 мм   | шт.      | 595,11                  | 607,70   |
| 302-1121   | диаметром 150 мм   | шт.      | 1 405,78                | 1 435,36 |
| 302-1122   | диаметром 200 мм   | шт.      | 2 667,39                | 2 722,64 |
| 302-1123   | диаметром 300 мм   | шт.      | 3 557,68                | 3 631,30 |
| 302-1124   | диаметром 400 мм   | шт.      | 4 957,69                | 5 060,00 |
| 302-1125   | диаметром 500 мм   | шт.      | 6 124,05                | 6 250,93 |
| 302-1126   | диаметром 700 мм   | шт.      | 6 960,40                | 7 105,76 |
| 302-1127   | диаметром 1000 мм  | шт.      | 7 558,95                | 7 719,35 |
| 302-1128   | диаметром 1200 мм  | шт.      | 8 192,36                | 8 368,19 |
| 302-1129   | диаметром 1400 мм  | шт.      | 8 612,13                | 8 799,96 |
| 302-3226   | равнопроходные с ДУ 40 мм  | шт.      | 176,76                  | 180,58   |
| 302-3227   | равнопроходные с ДУ 50 мм  | шт.      | 220,95                  | 225,75   |
| 302-3228   | равнопроходные с ДУ 76 мм  | шт.      | 321,11                  | 328,00   |
| 302-3229   | равнопроходные с ДУ 80 мм  | шт.      | 337,91                  | 345,28   |
| 302-3230   | равнопроходные с ДУ 89 мм  | шт.      | 375,90                  | 384,12   |
| 302-3231   | равнопроходные с ДУ 100 мм   | шт.      | 413,46                  | 422,54   |
| 302-3232   | равнопроходные с ДУ 150 мм   | шт.      | 474,55                  | 485,91   |
| 302-3243   | равнопроходные с ДУ 200 мм   | шт.      | 486,72                  | 505,65   |
| 302-3244   | равнопроходные с ДУ 250 мм   | шт.      | 572,48                  | 593,88   |
| 302-3233   | равнопроходные с ДУ 300 мм   | шт.      | 679,98                  | 704,57   |
| <b>Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b> |  |          |                         |          |
| 302-3261   | 15 мм  | шт.      | 256,62                  | 261,79   |
| 302-3262   | 20 мм  | шт.      | 274,94                  | 280,49   |
| 302-3263   | 25 мм  | шт.      | 312,73                  | 319,06   |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции                               | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |            |
|---|---|----------|-------------------------|------------|
|   |   |          | отпускная               | сметная    |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5          |
| 302-3264  | 32 мм   | шт.      | 341,35                  | 348,27     |
| 302-3265  | 40 мм   | шт.      | 432,97                  | 441,77     |
| 302-3266  | 50 мм   | шт.      | 495,94                  | 506,05     |
| Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:  |   |          |                         |            |
| 302-3267  | 15 мм   | шт.      | 446,29                  | 455,79     |
| 302-3268  | 20 мм   | шт.      | 492,55                  | 502,54     |
| 302-3269  | 25 мм   | шт.      | 523,45                  | 534,09     |
| 302-3270  | 32 мм   | шт.      | 593,28                  | 605,39     |
| 302-3271  | 40 мм   | шт.      | 787,08                  | 803,13     |
| 302-3272  | 50 мм   | шт.      | 874,98                  | 892,89     |
| Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром:   |   |          |                         |            |
| 302-3273  | 50 мм   | шт.      | 2 327,60                | 2 374,75   |
| 302-3239  | 80 мм   | шт.      | 3 060,66                | 3 122,21   |
| 302-3274  | 100 мм  | шт.      | 4 514,00                | 4 606,09   |
| 302-3275  | 150 мм  | шт.      | 8 345,95                | 8 517,12   |
| 302-3276  | 200 мм  | шт.      | 15 134,13               | 15 445,56  |
| 302-3277  | 300 мм  | шт.      | 21 858,30               | 22 312,47  |
| Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением:   |   |          |                         |            |
| 302-1356  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 50 мм                   | шт.      | 729,60                  | 744,68     |
| 302-1357  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 100 мм                  | шт.      | 1 032,79                | 1 054,40   |
| 302-1358  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 125 мм                  | шт.      | 2 276,12                | 2 323,38   |
| 302-1359  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 150 мм                  | шт.      | 2 334,26                | 2 382,94   |
| 302-1360  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 32 мм                   | шт.      | 442,72                  | 451,85     |
| 302-1503  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 50 мм                   | шт.      | 563,37                  | 575,17     |
| 302-1504  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 80 мм                   | шт.      | 744,21                  | 759,96     |
| 302-1505  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 100 мм                  | шт.      | 1 264,33                | 1 291,37   |
| 302-1506  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 125 мм                  | шт.      | 2 948,48                | 3 009,45   |
| 302-1507  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 150 мм                  | шт.      | 3 792,45                | 3 870,15   |
| 302-1508  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 200 мм                  | шт.      | 8 111,95                | 8 278,59   |
| 302-1509  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 250 мм с редуктором     | шт.      | 23 335,84               | 23 811,56  |
| 302-1510  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 300 мм с редуктором     | шт.      | 45 037,62               | 45 950,93  |
| 302-1511  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 350/300 мм с редуктором | шт.      | 48 345,36               | 49 327,20  |
| 302-1512  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 400 мм с редуктором     | шт.      | 109 918,04              | 112 143,17 |
| 302-1513  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 500 мм с редуктором     | шт.      | 428 255,82              | 436 866,01 |
| Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением:   |   |          |                         |            |
| 302-1972  | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм                          | шт.      | 464,10                  | 473,42     |
| 302-1973  | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм                          | шт.      | 440,95                  | 449,82     |
| 302-1974  | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм                          | шт.      | 440,93                  | 449,82     |
| 302-1975  | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм                          | шт.      | 456,00                  | 465,22     |
| 302-1976  | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм                          | шт.      | 496,51                  | 506,73     |
| 302-1977  | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм                          | шт.      | 661,61                  | 675,22     |
| 302-1978  | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм                          | шт.      | 721,88                  | 736,85     |
| 302-1979  | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм                          | шт.      | 1 169,78                | 1 193,87   |
| 302-1980  | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм                          | шт.      | 1 545,79                | 1 579,07   |
| 302-1981  | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм                         | шт.      | 1 998,36                | 2 041,82   |
| Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) серии КШГ 70.102, диаметром:                      |   |          |                         |            |
| 302-1982  | 125 мм  | шт.      | 3 643,24                | 3 716,82   |
| 302-1983  | 150 мм  | шт.      | 6 044,87                | 6 173,90   |
| Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102, диаметром: |   |          |                         |            |
| 302-1984  | 200 мм  | шт.      | 10 168,55               | 10 373,59  |
| 302-1985  | 250 мм  | шт.      | 22 721,08               | 23 206,02  |
| 302-1986  | 300 мм  | шт.      | 51 314,19               | 52 380,50  |
| 302-1987  | 350 мм  | шт.      | 76 434,68               | 77 972,93  |
| 302-1988  | 400 мм  | шт.      | 135 946,74              | 138 676,18 |
| 302-1989  | 500 мм  | шт.      | 247 168,81              | 252 138,09 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции       | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |            |
|--|---|----------|-------------------------|------------|
|  |   |          | отпускная               | сметная    |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5          |
| <b>Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>), серии КШГ 70.102 R, диаметром:</b> |   |          |                         |            |
| 302-1990   | 125 мм  | шт.      | 4 742,09                | 4 837,88   |
| 302-1991   | 150 мм  | шт.      | 7 535,20                | 7 687,87   |
| 302-1992   | 200 мм  | шт.      | 11 652,00               | 11 887,56  |
| 302-1993   | 250 мм  | шт.      | 25 101,59               | 25 608,44  |
| 302-1994   | 300 мм  | шт.      | 55 655,22               | 56 777,68  |
| 302-1995   | 350 мм  | шт.      | 83 784,06               | 85 471,20  |
| 302-1996   | 400 мм  | шт.      | 146 763,50              | 149 717,79 |
| 302-1997   | 500 мм  | шт.      | 274 834,89              | 280 367,13 |
| <b>Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением:</b>  |   |          |                         |            |
| 302-1998   | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм  | шт.      | 726,92                  | 741,57     |
| 302-1999   | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм  | шт.      | 799,27                  | 815,39     |
| 302-2000   | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм  | шт.      | 799,23                  | 815,39     |
| 302-2001   | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм  | шт.      | 878,34                  | 896,15     |
| 302-2002   | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм  | шт.      | 1 218,41                | 1 243,08   |
| 302-2003   | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм  | шт.      | 1 322,09                | 1 348,95   |
| 302-2004   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм  | шт.      | 1 857,05                | 1 894,69   |
| 302-2005   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм  | шт.      | 2 159,75                | 2 203,60   |
| 302-2006   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм | шт.      | 3 308,32                | 3 375,35   |
| 302-2007   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм  | шт.      | 1 660,92                | 1 694,64   |
| 302-2008   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм  | шт.      | 1 963,13                | 2 003,05   |
| 302-2009   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм | шт.      | 3 007,42                | 3 068,44   |
| <b>Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением:</b>   |   |          |                         |            |
| 302-2010   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм | шт.      | 5 096,72                | 5 199,97   |
| 302-2011   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм | шт.      | 7 740,32                | 7 897,13   |
| 302-2012   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм | шт.      | 4 593,35                | 4 686,53   |
| 302-2013   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм | шт.      | 7 740,32                | 7 897,13   |
| <b>Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением:</b>                             |   |          |                         |            |
| 302-2014   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм | шт.      | 14 105,86               | 14 390,62  |
| 302-2015   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм | шт.      | 31 498,58               | 32 133,98  |
| 302-2016   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм | шт.      | 57 572,55               | 58 733,25  |
| 302-2017   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм | шт.      | 90 144,52               | 91 960,22  |
| 302-2018   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм | шт.      | 153 680,91              | 156 773,68 |
| 302-2019   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм | шт.      | 300 455,93              | 306 495,71 |
| 302-2020   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм | шт.      | 12 817,23               | 13 076,22  |
| 302-2021   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм | шт.      | 28 631,04               | 29 212,91  |
| 302-2022   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм | шт.      | 52 337,13               | 53 393,12  |
| 302-2023   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм | шт.      | 81 947,36               | 83 599,12  |
| 302-2024   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм | шт.      | 139 707,93              | 142 521,24 |
| 302-2025   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм | шт.      | 281 473,37              | 287 133,50 |
| <b>Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением:</b>   |   |          |                         |            |
| 302-2026   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм | шт.      | 6 195,40                | 6 321,03   |
| 302-2027   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм | шт.      | 9 224,15                | 9 411,09   |
| 302-2028   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм | шт.      | 15 589,45               | 15 904,83  |
| 302-2029   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм | шт.      | 33 851,28               | 34 536,15  |
| 302-2030   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм | шт.      | 61 879,57               | 63 130,51  |
| 302-2031   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм | шт.      | 97 491,72               | 99 458,47  |
| 302-2032   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм | шт.      | 164 499,19              | 167 815,30 |
| 302-2033   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм | шт.      | 328 116,12              | 334 724,50 |
| 302-2034   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм | шт.      | 5 692,03                | 5 807,59   |
| 302-2035   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм | шт.      | 9 218,80                | 9 411,09   |
| 302-2036   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм | шт.      | 14 301,10               | 14 590,44  |
| 302-2037   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм | шт.      | 30 989,27               | 31 615,33  |
| 302-2038   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм | шт.      | 56 646,59               | 57 790,37  |
| 302-2039   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм | шт.      | 89 296,72               | 91 097,36  |
| 302-2040   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм | шт.      | 150 530,22              | 153 562,85 |
| 302-2041   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм | шт.      | 309 139,22              | 315 362,29 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции       | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|---|---|----------|-------------------------|-----------|
|   |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| <b>Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>), серии КШГ 70.100, диаметром:</b>  |   |          |                         |           |
| 302-2042  | 10 мм   | шт.      | 580,33                  | 591,97    |
| 302-2043  | 15 мм   | шт.      | 580,33                  | 591,97    |
| 302-2044  | 20 мм   | шт.      | 588,12                  | 599,91    |
| 302-2045  | 25 мм   | шт.      | 685,57                  | 699,32    |
| 302-2046  | 32 мм   | шт.      | 762,54                  | 777,85    |
| 302-2047  | 40 мм   | шт.      | 1 042,71                | 1 063,66  |
| 302-2048  | 50 мм   | шт.      | 1 245,12                | 1 270,17  |
| <b>Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением:</b>  |   |          |                         |           |
| 302-2052  | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм  | шт.      | 2 333,10                | 2 379,80  |
| 302-2053  | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм  | шт.      | 2 501,69                | 2 551,77  |
| 302-2054  | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм  | шт.      | 3 288,63                | 3 354,47  |
| 302-2055  | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм  | шт.      | 2 839,08                | 2 895,96  |
| 302-2056  | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм  | шт.      | 3 147,97                | 3 211,08  |
| 302-2057  | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм  | шт.      | 3 513,38                | 3 583,87  |
| 302-2058  | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм  | шт.      | 4 525,15                | 4 615,95  |
| 302-2059  | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм  | шт.      | 6 014,85                | 6 135,64  |
| 302-2060  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм | шт.      | 12 395,42               | 12 644,04 |
| 302-2061  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм | шт.      | 19 478,40               | 19 869,17 |
| 302-2062  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм | шт.      | 25 915,02               | 26 434,99 |
| 302-2063  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм | шт.      | 44 409,20               | 45 300,67 |
| <b>Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), серии КШГ 71.112, диаметром:</b>  |   |          |                         |           |
| 302-2064  | 100 мм  | шт.      | 12 014,12               | 12 255,12 |
| 302-2065  | 125 мм  | шт.      | 18 949,70               | 19 329,90 |
| 302-2066  | 150 мм  | шт.      | 25 388,51               | 25 897,95 |
| 302-2067  | 200 мм  | шт.      | 44 409,20               | 45 300,67 |
| <b>Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), серии КШГ 71.112 R, диаметром:</b>                |   |          |                         |           |
| 302-2068  | 100 мм  | шт.      | 14 251,77               | 14 537,74 |
| 302-2069  | 125 мм  | шт.      | 21 187,06               | 21 612,53 |
| 302-2070  | 150 мм  | шт.      | 28 846,37               | 29 425,65 |
| 302-2071  | 200 мм  | шт.      | 47 867,18               | 48 828,36 |
| <b>Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением:</b>   |   |          |                         |           |
| 302-2072  | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм  | шт.      | 2 670,30                | 2 723,75  |
| 302-2073  | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм  | шт.      | 2 923,43                | 2 981,95  |
| 302-2074  | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм  | шт.      | 3 654,11                | 3 727,26  |
| 302-2075  | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм  | шт.      | 3 120,01                | 3 182,51  |
| 302-2076  | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм  | шт.      | 3 457,16                | 3 526,46  |
| 302-2077  | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм  | шт.      | 3 822,55                | 3 899,23  |
| 302-2078  | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм  | шт.      | 5 003,18                | 5 103,54  |
| 302-2079  | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм  | шт.      | 6 014,85                | 6 135,64  |
| 302-2080  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм | шт.      | 11 833,33               | 12 070,71 |
| 302-2081  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм | шт.      | 20 405,47               | 20 814,78 |
| 302-2082  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм | шт.      | 26 055,60               | 26 578,38 |
| 302-2083  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм | шт.      | 44 916,83               | 45 816,84 |
| <b>Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), серии КШГ 71.113, диаметром:</b> |   |          |                         |           |
| 302-2084  | 100 мм  | шт.      | 11 451,05               | 11 680,79 |
| 302-2085  | 125 мм  | шт.      | 19 878,71               | 20 277,49 |
| 302-2086  | 150 мм  | шт.      | 25 528,61               | 26 040,86 |
| 302-2087  | 200 мм  | шт.      | 44 916,83               | 45 816,84 |
| <b>Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), серии КШГ 71.113 R, диаметром:</b>               |   |          |                         |           |
| 302-2088  | 100 мм  | шт.      | 13 688,71               | 13 963,42 |
| 302-2089  | 125 мм  | шт.      | 22 116,07               | 22 560,12 |
| 302-2090  | 150 мм  | шт.      | 28 986,46               | 29 568,55 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|---|---|----------|-------------------------|-----------|
|   |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 302-2091  | 200 мм  | шт.      | 48 374,53               | 49 344,54 |
| Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.115, диаметром: |   |          |                         |           |
| 302-2092  | 15 мм   | шт.      | 2 047,48                | 2 088,53  |
| 302-2093  | 20 мм   | шт.      | 2 345,91                | 2 392,97  |
| 302-2094  | 25 мм   | шт.      | 2 714,74                | 2 769,23  |
| 302-2095  | 32 мм   | шт.      | 2 917,08                | 2 975,75  |
| 302-2096  | 40 мм   | шт.      | 3 309,98                | 3 376,60  |
| 302-2097  | 50 мм   | шт.      | 4 167,21                | 4 251,13  |
| 302-1112  | Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм   | шт.      | 377,14                  | 384,73    |
| Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром:                |   |          |                         |           |
| 302-1103  | 25 мм   | шт.      | 92,40                   | 94,47     |
| 302-1115  | 40 мм   | шт.      | 244,62                  | 250,00    |
| 302-1104  | 50 мм   | шт.      | 427,30                  | 436,41    |
| 302-1105  | 65 мм   | шт.      | 847,35                  | 865,09    |
| 302-1106  | 80 мм   | шт.      | 1 542,88                | 1 575,08  |
| 302-1107  | 100 мм  | шт.      | 2 541,53                | 2 594,72  |
| 302-1334  | Краны трехходовые без фланца муфтовые 11Б18бк для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм | шт.      | 17,51                   | 17,87     |
| 302-1460  | Кран трехходовой для манометра MV25-015 давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм                      | шт.      | 143,36                  | 146,24    |
| Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром:                                      |   |          |                         |           |
| 302-2098  | 50-80 мм  | шт.      | 20 404,34               | 20 813,29 |
| 302-2099  | 100-125 мм  | шт.      | 21 673,72               | 22 108,06 |
| 302-2100  | 150 мм  | шт.      | 24 788,43               | 25 285,36 |
| 302-2101  | 200 мм  | шт.      | 26 618,00               | 27 151,72 |
| Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром:                                      |   |          |                         |           |
| 302-2102  | 50-80 мм  | шт.      | 17 117,79               | 17 480,18 |
| 302-2103  | 100-125 мм  | шт.      | 18 582,62               | 18 955,14 |
| 302-2104  | 150 мм  | шт.      | 21 459,03               | 21 889,37 |
| 302-2105  | 200 мм  | шт.      | 23 227,94               | 23 693,86 |
| 302-2106  | 250 мм  | шт.      | 30 574,78               | 31 187,63 |
| 302-2107  | 300 мм  | шт.      | 31 917,71               | 32 559,70 |
| 302-2108  | 350 мм  | шт.      | 37 039,22               | 37 800,67 |
| 302-2109  | 400 мм  | шт.      | 45 838,62               | 46 775,86 |
| 302-2110  | 500 мм  | шт.      | 65 033,35               | 66 358,74 |
| 302-2111  | 600 мм  | шт.      | 45 836,11               | 46 775,86 |
| 302-2112  | 700 мм  | шт.      | 58 451,02               | 59 643,07 |
| Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром:  |   |          |                         |           |
| 302-2113  | 100 мм  | шт.      | 21 673,72               | 22 108,06 |
| 302-2114  | 125 мм  | шт.      | 24 788,72               | 25 285,36 |
| 302-2115  | 150-200 мм  | шт.      | 26 618,19               | 27 151,72 |
| Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром:  |   |          |                         |           |
| 302-2116  | 100 мм  | шт.      | 18 582,62               | 18 955,14 |
| 302-2117  | 125 мм  | шт.      | 21 459,32               | 21 889,37 |
| 302-2118  | 150-200 мм  | шт.      | 23 228,04               | 23 693,86 |
| 302-2119  | 250-350 мм  | шт.      | 30 566,02               | 31 178,70 |
| 302-2120  | 400 мм  | шт.      | 31 917,24               | 32 559,70 |
| 302-2121  | 500 мм  | шт.      | 45 848,73               | 46 775,86 |
| 302-2122  | 600 мм  | шт.      | 58 467,86               | 59 643,07 |
| Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром:   |   |          |                         |           |
| 302-2319  | 65-80 мм  | шт.      | 14 892,55               | 15 191,27 |
| 302-2320  | 100-125 мм  | шт.      | 16 075,10               | 16 397,47 |
| 302-2321  | 150 мм  | шт.      | 18 628,40               | 19 002,13 |
| 302-2322  | 200 мм  | шт.      | 20 351,29               | 20 759,67 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--|--|----------|-------------------------|-----------|
|  |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1  | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| <b>Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром:</b>   |  |          |                         |           |
| 302-2323   | 65-80 мм   | шт.      | 13 659,79               | 13 933,85 |
| 302-2324   | 100-125 мм   | шт.      | 14 844,38               | 15 142,13 |
| 302-2325   | 150 мм   | шт.      | 17 397,91               | 17 746,85 |
| 302-2326   | 200 мм   | шт.      | 19 120,59               | 19 504,36 |
| 302-2327   | 250 мм   | шт.      | 26 812,43               | 27 350,04 |
| 302-2328   | 300 мм   | шт.      | 28 163,99               | 28 730,80 |
| 302-2329   | 350 мм   | шт.      | 33 409,89               | 34 081,62 |
| 302-2330   | 400 мм   | шт.      | 47 347,54               | 48 298,02 |
| 302-2331   | 500 мм   | шт.      | 59 957,95               | 61 164,99 |
| <b>Группа: Прочие элементы</b>   |  |          |                         |           |
| 302-1970   | Вентили автомобильные в сборе  | компл.   | 4,16                    | 4,25      |
| 302-1971   | Вставка уплотнительная конусная для подключения шаровых кранов или гарнитур к радиатору с резьбой R¼"  | 10 шт.   | 64,78                   | 66,10     |
| 302-1113   | Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм   | шт.      | 1 119,59                | 1 148,40  |
| <b>Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром 125 мм:</b>                  |  |          |                         |           |
| 302-0611   | высотой 750 мм   | шт.      | 1 854,23                | 1 895,17  |
| 302-0612   | высотой 1000 мм  | шт.      | 1 952,78                | 1 995,92  |
| 302-0613   | высотой 1250 мм  | шт.      | 2 067,31                | 2 113,37  |
| 302-0614   | высотой 1500 мм  | шт.      | 2 258,55                | 2 309,08  |
| 302-0615   | высотой 1750 мм  | шт.      | 2 362,40                | 2 415,65  |
| 302-0616   | высотой 2000 мм  | шт.      | 2 487,51                | 2 543,90  |
| 302-0617   | высотой 2250 мм  | шт.      | 2 640,50                | 2 700,38  |
| <b>Шкаф пожарный:</b>  |  |          |                         |           |
| 302-0618   | ШПК-310 навесной закрытый  | шт.      | 638,71                  | 652,13    |
| 302-0619   | ШПК-310 навесной с окном   | шт.      | 701,81                  | 716,49    |
| 302-0620   | ШПК-310 встроенный закрытый  | шт.      | 643,22                  | 656,73    |
| 302-0621   | ШПК-310 встроенный с окном   | шт.      | 762,34                  | 778,23    |
| 302-0622   | ШПК-315 навесной закрытый  | шт.      | 914,59                  | 933,91    |
| 302-0623   | ШПК-315 навесной с окном   | шт.      | 1 049,58                | 1 071,60  |
| 302-0624   | ШПК-315 встроенный закрытый  | шт.      | 981,52                  | 1 002,14  |
| 302-0625   | ШПК-315 встроенный с окном   | шт.      | 1 049,62                | 1 071,60  |
| 302-0626   | ШПК-320 навесной закрытый  | шт.      | 1 188,66                | 1 213,39  |
| 302-0627   | ШПК-320 навесной с окном   | шт.      | 1 296,82                | 1 323,72  |
| 302-0628   | ШПК-320 встроенный закрытый  | шт.      | 1 248,03                | 1 274,06  |
| 302-0629   | ШПК-320 встроенный с окном   | шт.      | 1 324,83                | 1 352,40  |
| 302-0116   | Комплекты пожарного оборудования (шкаф 400x400x70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной арматуры)                                      | компл.   | 476,82                  | 486,76    |
| 302-0117   | Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320x320x70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель стандартный, резьбовой соединитель, распылитель) | компл.   | 488,77                  | 498,79    |
| 302-0234   | Стойка с механическим весовым устройством А-СТ-7   | компл.   | 72 923,55               | 74 390,62 |
| <b>Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб:</b> |  |          |                         |           |
| 302-0013   | 50 (57) мм   | шт.      | 63,60                   | 64,90     |
| 302-0014   | 70 (76) мм   | шт.      | 72,97                   | 74,48     |
| 302-0015   | 80 (89) мм   | шт.      | 77,95                   | 79,57     |
| 302-0016   | 100 (108) мм   | шт.      | 86,27                   | 88,07     |
| 302-0017   | 125 (133) мм   | шт.      | 104,84                  | 107,03    |
| 302-0018   | 150 (159) мм   | шт.      | 116,07                  | 118,51    |
| 302-0019   | 200 (219) мм   | шт.      | 140,24                  | 143,21    |
| 302-0020   | 250 (273) мм   | шт.      | 161,22                  | 164,65    |
| 302-0021   | 300 (325) мм   | шт.      | 192,68                  | 196,82    |
| 302-0022   | 400 (426) мм   | шт.      | 234,39                  | 239,51    |
| 302-0023   | 500 (530) мм   | шт.      | 285,80                  | 292,16    |
| 302-0024   | 600 (630) мм   | шт.      | 327,17                  | 334,47    |
| 302-0025   | 700 (720) мм   | шт.      | 364,24                  | 372,38    |
| 302-0026   | 800 (820) мм   | шт.      | 405,15                  | 414,30    |
| 302-0027   | 900 (920) мм   | шт.      | 455,12                  | 465,43    |
| 302-0028   | 1000 (1020) мм   | шт.      | 496,26                  | 507,54    |
| 302-0029   | 1200 (1220) мм   | шт.      | 579,31                  | 592,56    |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--|--|----------|-------------------------|-----------|
|  |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1  | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 302-1116   | Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм                             | шт.      | 467,55                  | 480,00    |
| 302-1174   | Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным   | шт.      | 66,31                   | 68,00     |
| <b>Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером:</b>                                   |  |          |                         |           |
| 302-1651   | 1x16 мм  | 10 шт.   | 28,13                   | 28,70     |
| 302-1652   | 1x20 мм  | 10 шт.   | 28,13                   | 28,70     |
| 302-1653   | 1x25 мм  | 10 шт.   | 32,05                   | 32,70     |
| 302-1654   | 1x32 мм  | 10 шт.   | 32,05                   | 32,70     |
| 302-1655   | 1x40 мм  | 10 шт.   | 59,79                   | 61,00     |
| 302-1656   | 1x54 мм  | 10 шт.   | 67,34                   | 68,70     |
| 302-1657   | 2x16 мм  | 10 шт.   | 28,13                   | 28,70     |
| 302-1658   | 2x20 мм  | 10 шт.   | 32,05                   | 32,70     |
| 302-1659   | 2x25 мм  | 10 шт.   | 32,05                   | 32,70     |
| 302-1660   | 2x32 мм  | 10 шт.   | 36,06                   | 36,80     |
| 302-1661   | 2x40 мм  | 10 шт.   | 84,10                   | 85,80     |
| 302-1662   | 2x54 мм  | 10 шт.   | 94,48                   | 96,40     |
| 302-1663   | Крепление для коллектора (пара) ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером ¾"x1 ¼"                        | шт.      | 68,65                   | 70,04     |
| 302-2049   | Рукоятка для кранов BROEN BALLOMAX серии КШГ 71, диаметром 200 мм                                | шт.      | 500,67                  | 510,70    |
| 302-2332   | Редуктор переносной для кранов диаметром 100-200 мм, размер головки 27/70 мм                     | шт.      | 20 554,24               | 20 965,63 |
| 302-2333   | Редуктор переносной для кранов диаметром 200-300 мм, размер головки 50/90 мм                     | шт.      | 28 169,45               | 28 733,53 |
| <b>Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром:</b>                            |  |          |                         |           |
| 302-2337   | 10-32 мм   | шт.      | 292,32                  | 298,19    |
| 302-2338   | 40-50 мм   | шт.      | 277,49                  | 283,08    |
| 302-2339   | 65-80 мм   | шт.      | 228,04                  | 232,65    |
| 302-2340   | 100 мм   | шт.      | 291,09                  | 296,97    |
| 302-2403   | Стекло смотровое ПВХ с муфтовыми окончаниями для клеявого соединения диаметром 140 мм            | шт.      | 747,93                  | 762,92    |
| 302-2334   | Т-ключ для кранов, размер головки 19 мм  | шт.      | 1 293,93                | 1 319,88  |
| 302-2335   | Т-ключ для кранов, размер головки 27 мм  | шт.      | 1 293,91                | 1 319,88  |
| 302-2336   | Т-ключ для кранов, размер головки 32 мм  | шт.      | 1 293,90                | 1 319,88  |
| <b>Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером:</b>                                    |  |          |                         |           |
| 302-1461   | ½"   | 100 шт.  | 289,20                  | 295,00    |
| 302-1462   | ¾"   | 100 шт.  | 352,92                  | 360,00    |
| 302-1463   | 1"   | 100 шт.  | 385,26                  | 393,00    |
| <b>Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром:</b>   |  |          |                         |           |
| 302-1514   | 50 мм  | 100 шт.  | 295,00                  | 301,00    |
| 302-1515   | 110 мм   | 100 шт.  | 470,35                  | 480,00    |
| 302-1464   | Фиксатор для арматуры пластиковый  | 100 шт.  | 317,63                  | 324,00    |
| <b>Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:</b> |  |          |                         |           |
| 302-1638   | 1x16 мм  | 100 шт.  | 647,04                  | 660,00    |
| 302-1639   | 1x20 мм  | 100 шт.  | 647,04                  | 660,00    |
| 302-1640   | 1x25 мм  | 100 шт.  | 750,95                  | 766,00    |
| 302-1641   | 1x32 мм  | 100 шт.  | 755,85                  | 771,00    |
| 302-1642   | 2x16 мм, длиной 35 мм  | 100 шт.  | 687,22                  | 701,00    |
| 302-1643   | 2x16 мм, длиной 50 мм  | 100 шт.  | 687,20                  | 701,00    |
| 302-1644   | 2x20 мм, длиной 35 мм  | 100 шт.  | 687,21                  | 701,00    |
| 302-1645   | 2x20 мм, длиной 50 мм  | 100 шт.  | 687,21                  | 701,00    |
| 302-1646   | Фиксатор изгиба трубы без разрыва и установки угольника ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), диаметром 16 мм | 100 шт.  | 450,88                  | 460,00    |
| <b>Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали:</b>   |  |          |                         |           |
| 302-1099   | № 1 и 2  | шт.      | 616,26                  | 629,00    |
| 302-1100   | № 3 и 4  | шт.      | 738,53                  | 754,00    |
| 302-1101   | № 5  | шт.      | 738,56                  | 754,00    |
| 302-1102   | № 6 и 7  | шт.      | 916,47                  | 936,00    |
| <b>Элеваторы 40с10бк водоструйные:</b>   |  |          |                         |           |
| 302-0118   | № 1  | шт.      | 470,06                  | 479,82    |
| 302-0119   | № 2  | шт.      | 503,44                  | 513,87    |
| 302-0120   | № 3  | шт.      | 606,79                  | 619,56    |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|---|--|----------|-------------------------|-----------|
|   |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1   | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 302-0121  | № 4  | шт.      | 1 083,28                | 1 105,58  |
| 302-0122  | № 5  | шт.      | 1 430,12                | 1 459,35  |
| <b>Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа</b>   |  |          |                         |           |
| <b>Регулятор давления:</b>  |  |          |                         |           |
| 302-1734  | газа РДГ 6М  | шт.      | 6 425,46                | 6 554,00  |
| 302-1735  | газа РД-32М  | шт.      | 2 215,31                | 2 260,00  |
| 302-1731  | газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм  | шт.      | 4 650,32                | 4 746,00  |
| 302-1732  | газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм   | шт.      | 5 312,99                | 5 424,00  |
| 302-1733  | газа РДУК2 диаметром 200 мм  | шт.      | 21 474,67               | 21 922,00 |
| 302-0592  | РДСГ1-0.5  | шт.      | 36,03                   | 36,76     |
| 302-0593  | РДСГ1-1.2  | шт.      | 107,83                  | 110,00    |
| 302-0594  | РДСГ2-1.2  | шт.      | 48,04                   | 49,01     |
| 302-0664  | РДС-НО(НЗ) диаметром 25 мм   | шт.      | 5 702,50                | 5 816,84  |
| 302-0665  | РДС-НО(НЗ) диаметром 40 мм   | шт.      | 6 415,19                | 6 543,94  |
| 302-0595  | стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм   | шт.      | 4 290,61                | 4 380,62  |
| 302-0596  | стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм  | шт.      | 4 465,56                | 4 559,15  |
| 302-0597  | стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм   | шт.      | 1 784,76                | 1 829,81  |
| 302-0598  | стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм   | шт.      | 2 205,14                | 2 250,71  |
| 302-0599  | чугунный РДБК-1-100  | шт.      | 6 239,98                | 6 369,38  |
| 302-0600  | чугунный РДБК-1-100п   | шт.      | 5 745,05                | 5 864,31  |
| 302-0601  | чугунный РДБК-1-50/25  | шт.      | 4 646,74                | 4 741,56  |
| 302-0602  | чугунный РДБК-1-50/35  | шт.      | 4 503,66                | 4 595,62  |
| 302-0603  | чугунный РДБК-1п-50/25   | шт.      | 4 256,40                | 4 343,27  |
| 302-0604  | чугунный РДБК-1п-50/35   | шт.      | 3 849,06                | 3 927,79  |
| 302-0605  | чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В)   | шт.      | 8 055,97                | 8 223,17  |
| 302-0606  | чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н)   | шт.      | 8 292,94                | 8 464,88  |
| 302-0607  | чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)  | шт.      | 5 673,50                | 5 789,68  |
| 302-0608  | чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н)  | шт.      | 5 889,72                | 6 010,23  |
| 302-0609  | чугунный РДНК-50 (РДНК-400)  | шт.      | 2 971,81                | 3 032,13  |
| 302-0610  | чугунный РДНК-50п  | шт.      | 2 971,81                | 3 032,13  |
| 302-1736  | Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2  | шт.      | 7 141,32                | 7 288,50  |
| 302-1743  | Шкафы металлические для регулятора давления  | кг       | 16,58                   | 16,95     |
| 302-0655  | Напоромер НПМ-52   | шт.      | 671,82                  | 685,31    |
| 302-0663  | Отборное устройство давления 16-225П   | шт.      | 128,70                  | 131,31    |
| 302-0667  | Прессостат (регулятор давления) КР1 36   | шт.      | 649,41                  | 662,41    |
| <b>Универсальный регулятор расхода и давления:</b>  |  |          |                         |           |
| 302-0640  | УРРД-25  | шт.      | 2 920,04                | 2 979,75  |
| 302-0641  | УРРД-50  | шт.      | 3 917,83                | 3 997,85  |
| 302-0642  | УРРД-80  | шт.      | 4 848,03                | 4 947,60  |
| <b>Регулятор перепуска АУРА (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки) давлением 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b> |  |          |                         |           |
| 302-0668  | 15 мм  | шт.      | 12 390,19               | 12 638,14 |
| 302-0669  | 20 мм  | шт.      | 14 156,44               | 14 439,71 |
| 302-0670  | 25 мм  | шт.      | 16 026,63               | 16 347,32 |
| 302-0654  | Регулятор давления "после себя" АИД, диаметром 15 мм, с комплектом присоединительных фитингов                          | компл.   | 5 119,33                | 5 221,77  |
| <b>Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>        |  |          |                         |           |
| 302-0643  | 25 мм  | шт.      | 1 595,13                | 1 627,46  |
| 302-0644  | 50 мм  | шт.      | 6 111,87                | 6 235,06  |
| 302-0645  | 80 мм  | шт.      | 9 702,13                | 9 898,60  |
| <b>Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>                |  |          |                         |           |
| 302-0646  | 15 мм  | шт.      | 103,90                  | 106,00    |
| 302-0647  | 20 мм  | шт.      | 103,49                  | 105,58    |
| 302-0648  | 25 мм  | шт.      | 189,53                  | 193,34    |
| 302-0649  | 32 мм  | шт.      | 427,40                  | 435,99    |
| 302-0650  | 40 мм  | шт.      | 431,10                  | 439,78    |
| 302-0651  | 50 мм  | шт.      | 676,40                  | 690,00    |
| 302-0652  | Регулятор давления для холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 2 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм | шт.      | 120,39                  | 122,84    |



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|---|--|----------|-------------------------|----------|
|   |  |          | отпускная               | сметная  |
| 1   | 2  | 3        | 4                       | 5        |
| 302-0653  | Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый с шаровым краном и фильтром, из нержавеющей стали КФРД-10-2,0, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм  | компл.   | 687,23                  | 701,03   |
| 302-0666  | Преобразователь давления повышенной компактности MBS 3000, степень защиты корпуса IP65   | шт.      | 1 562,76                | 1 594,03 |
| <b>Группа: Оборудование и материалы оперативно-дистанционного контроля (ОДК) трубопроводных систем</b>  |  |          |                         |          |
| 302-1213  | Детектор повреждений трубопровода переносной, марка "ДПП-А"  | шт.      | 1 426,51                | 1 455,05 |
| 302-1214  | Терминал концевой, "КТ-11"   | шт.      | 466,35                  | 475,69   |
| 302-1215  | Терминал промежуточный, "КТ-12/Ш"  | шт.      | 682,82                  | 696,50   |
| 302-1216  | Обжимная гильза, "ТЛ-2"  | 10 шт.   | 6,95                    | 7,10     |
| 302-1217  | Наземный ковер, "КНЗ"  | шт.      | 3 644,90                | 3 719,24 |
| 302-1218  | Настенный ковер, "КНС"   | шт.      | 2 279,81                | 2 326,24 |
| <b>Группа: Соединительная арматура трубопроводов</b>  |  |          |                         |          |
| Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром:  |  |          |                         |          |
| 302-1707  | 50 мм  | шт.      | 375,76                  | 383,43   |
| 302-1708  | 60 мм  | шт.      | 427,66                  | 436,38   |
| 302-1709  | 80 мм  | шт.      | 473,23                  | 482,91   |
| 302-1710  | 100 мм   | шт.      | 597,18                  | 609,41   |
| Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип:  |  |          |                         |          |
| 302-0123  | D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"   | шт.      | 221,81                  | 226,36   |
| 302-0124  | D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"   | шт.      | 216,71                  | 221,16   |
| 302-0125  | E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"   | шт.      | 221,86                  | 226,36   |
| 302-0126  | E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"   | шт.      | 216,75                  | 221,16   |
| Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип: |  |          |                         |          |
| 302-0127  | D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"   | шт.      | 432,35                  | 441,08   |
| 302-0128  | D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"   | шт.      | 412,82                  | 421,16   |
| 302-0129  | E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"   | шт.      | 445,55                  | 454,54   |
| 302-0130  | E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"   | шт.      | 425,14                  | 433,72   |
| Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном:  |  |          |                         |          |
| 302-0131  | для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения, угловой соединительный фитинг)  | компл.   | 551,32                  | 562,37   |
| 302-0132  | для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения)                                   | компл.   | 556,72                  | 567,87   |
| 302-0133  | для одноструйной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения, угловой соединительный фитинг) | компл.   | 583,75                  | 595,45   |
| Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром:   |  |          |                         |          |
| 302-1411  | 117 мм   | 10 шт.   | 3 635,28                | 3 708,00 |
| 302-1412  | 140 мм   | 10 шт.   | 3 673,52                | 3 747,00 |
| 302-1413  | 175 мм   | 10 шт.   | 4 384,29                | 4 472,00 |
| 302-1414  | 200 мм   | 10 шт.   | 4 781,34                | 4 877,00 |
| 302-1415  | 235 мм   | 10 шт.   | 6 240,17                | 6 365,00 |
| 302-1416  | 270 мм   | 10 шт.   | 6 382,32                | 6 510,00 |
| Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром:   |  |          |                         |          |
| 302-1612  | 16 мм  | 100 шт.  | 250,97                  | 256,00   |
| 302-1613  | 20 мм  | 100 шт.  | 345,08                  | 352,00   |
| 302-1614  | 25 мм  | 100 шт.  | 407,80                  | 416,00   |
| 302-1615  | 32 мм  | 100 шт.  | 784,23                  | 800,00   |
| Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:   |  |          |                         |          |
| 302-1620  | 16 мм  | 100 шт.  | 250,97                  | 256,00   |
| 302-1621  | 20 мм  | 100 шт.  | 345,08                  | 352,00   |
| 302-1622  | 25 мм  | 100 шт.  | 407,80                  | 416,00   |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции                                      | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--|--|----------|-------------------------|----------|
|  |  |          | отпускная               | сметная  |
| 1  | 2  | 3        | 4                       | 5        |
| 302-1623   | 32 мм  | 100 шт.  | 784,22                  | 800,00   |
| <b>Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром:</b>                                    |  |          |                         |          |
| 302-1616   | 16 мм  | 10 шт.   | 53,42                   | 54,50    |
| 302-1617   | 20 мм  | 10 шт.   | 106,75                  | 108,90   |
| 302-1618   | 25 мм  | 10 шт.   | 147,63                  | 150,60   |
| 302-1619   | 32 мм  | 10 шт.   | 313,98                  | 320,30   |
| <b>Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:</b>                                |  |          |                         |          |
| 302-1624   | 16 мм  | 10 шт.   | 53,42                   | 54,50    |
| 302-1625   | 20 мм  | 10 шт.   | 106,75                  | 108,90   |
| 302-1626   | 25 мм  | 10 шт.   | 147,63                  | 150,60   |
| 302-1627   | 32 мм  | 10 шт.   | 313,98                  | 320,30   |
| 302-3234   | Контргайка   | шт.      | 1,87                    | 1,92     |
| 302-3245   | Контргайка хромированная диаметром 25 мм   | 10 шт.   | 60,68                   | 61,90    |
| 302-3247   | Контргайка латунная диаметром 15 мм  | 10 шт.   | 16,75                   | 17,10    |
| 302-3248   | Контргайка латунная диаметром 20 мм  | 10 шт.   | 20,97                   | 21,40    |
| <b>Контргайка оцинкованная диаметром:</b>  |  |          |                         |          |
| 302-3249   | 15 мм  | 10 шт.   | 12,74                   | 13,01    |
| 302-3250   | 20 мм  | 10 шт.   | 13,72                   | 14,00    |
| 302-3251   | 25 мм  | 10 шт.   | 21,54                   | 22,00    |
| 302-3252   | 32 мм  | 10 шт.   | 24,58                   | 25,10    |
| 302-3253   | 40 мм  | 10 шт.   | 30,55                   | 31,20    |
| 302-3254   | 50 мм  | 10 шт.   | 46,11                   | 47,10    |
| <b>Контргайка черная диаметром:</b>  |  |          |                         |          |
| 302-3255   | 15 мм  | 10 шт.   | 10,87                   | 11,10    |
| 302-3256   | 20 мм  | 10 шт.   | 11,56                   | 11,80    |
| 302-3257   | 25 мм  | 10 шт.   | 18,51                   | 18,90    |
| 302-3258   | 32 мм  | 10 шт.   | 21,15                   | 21,60    |
| 302-3259   | 40 мм  | 10 шт.   | 24,27                   | 24,80    |
| 302-3260   | 50 мм  | 10 шт.   | 36,20                   | 37,00    |
| <b>Контргайка для трубных пробок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода:</b> |  |          |                         |          |
| 302-3235   | 25 мм  | 10 шт.   | 67,14                   | 68,50    |
| 302-3236   | 50 мм  | 10 шт.   | 87,28                   | 89,10    |
| 302-1650   | Крестовина К90-90х90   | 10 шт.   | 510,46                  | 523,85   |
| 302-0136   | Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 80 мм  | шт.      | 172,09                  | 175,54   |
| 302-0137   | Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 100 мм | шт.      | 172,09                  | 175,54   |
| 302-1480   | Переходник Н-В размером 1/2"   | 10 шт.   | 371,56                  | 379,00   |
| 302-1481   | Переходник Н-В размером 3/4"   | 10 шт.   | 688,22                  | 702,00   |
| 302-1482   | Переходник Н-В размером 1"   | 10 шт.   | 744,08                  | 759,00   |
| 302-1486   | Переходник BROEN BALLOTHERM размером 1/2"x3/4", с самоуплотняющимся седлом         | 10 шт.   | 219,99                  | 224,40   |
| <b>Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром:</b>                                   |  |          |                         |          |
| 302-1435   | 15 мм  | 10 шт.   | 1 832,50                | 1 869,20 |
| 302-1436   | 20 мм  | 10 шт.   | 1 832,49                | 1 869,20 |
| 302-1437   | 25 мм  | 10 шт.   | 2 166,77                | 2 210,20 |
| 302-1438   | 32 мм  | 10 шт.   | 2 368,31                | 2 415,80 |
| 302-1439   | 40 мм  | 10 шт.   | 4 755,92                | 4 851,20 |
| 302-1440   | 50 мм  | 10 шт.   | 5 884,30                | 6 002,20 |
| 302-1441   | 65 мм  | 10 шт.   | 8 081,22                | 8 243,10 |
| <b>Переходник "Фузиотерм", размер:</b>   |  |          |                         |          |
| 302-1400   | 20x16 мм   | 10 шт.   | 50,28                   | 51,30    |
| 302-1401   | 25x20 мм   | 10 шт.   | 59,89                   | 61,10    |
| 302-1402   | 32x25 мм   | 10 шт.   | 74,79                   | 76,30    |
| 302-1403   | 50x32 мм   | 10 шт.   | 205,57                  | 209,70   |
| 302-1404   | 110x90 мм  | 10 шт.   | 1 381,22                | 1 408,90 |
| <b>Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром:</b>                              |  |          |                         |          |
| 302-1417   | 15 мм  | 10 шт.   | 415,77                  | 424,10   |
| 302-1418   | 20 мм  | 10 шт.   | 419,21                  | 427,60   |
| 302-1419   | 25 мм  | 10 шт.   | 444,11                  | 453,00   |
| 302-1420   | 32 мм  | 10 шт.   | 588,02                  | 599,80   |
| 302-1421   | 40 мм  | 10 шт.   | 1 337,72                | 1 364,51 |
| 302-1422   | 50 мм  | 10 шт.   | 2 106,91                | 2 149,10 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции          | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|---|--|----------|-------------------------|----------|
|   |  |          | отпускная               | сметная  |
| 1   | 2  | 3        | 4                       | 5        |
| 302-1423  | 65 мм  | 10 шт.   | 2 856,18                | 2 913,40 |
| <b>Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,:</b>   |  |          |                         |          |
| 302-1361  | НР с наружной резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"     | шт.      | 7,21                    | 7,36     |
| 302-1362  | НР с наружной резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"     | шт.      | 9,34                    | 9,54     |
| 302-1363  | НР с наружной резьбой пластик, диаметром 32 x 1"       | шт.      | 19,11                   | 19,50    |
| 302-1364  | НР с наружной резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"   | шт.      | 25,91                   | 26,44    |
| 302-1365  | НР с наружной резьбой пластик, диаметром 50 x 1 1/2"   | шт.      | 34,61                   | 35,32    |
| 302-1366  | НР с наружной резьбой пластик, диаметром 63 x 2"       | шт.      | 51,80                   | 52,87    |
| 302-1367  | ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"   | шт.      | 15,92                   | 16,25    |
| 302-1368  | ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"   | шт.      | 22,93                   | 23,40    |
| 302-1369  | ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 32 x 1"     | шт.      | 30,15                   | 30,76    |
| 302-1370  | ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4" | шт.      | 39,51                   | 40,31    |
| 302-1371  | НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"      | шт.      | 44,60                   | 45,50    |
| 302-1372  | НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"      | шт.      | 53,11                   | 54,18    |
| 302-1373  | НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"      | шт.      | 64,79                   | 66,10    |
| 302-1374  | НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"        | шт.      | 118,96                  | 121,35   |
| 302-1375  | НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"    | шт.      | 227,31                  | 231,87   |
| 302-1376  | НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"    | шт.      | 308,04                  | 314,22   |
| 302-1377  | НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"        | шт.      | 376,02                  | 383,57   |
| 302-1378  | ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"    | шт.      | 39,29                   | 40,09    |
| 302-1379  | ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"    | шт.      | 48,86                   | 49,85    |
| 302-1380  | ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"    | шт.      | 75,41                   | 76,93    |
| 302-1384  | ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"      | шт.      | 103,03                  | 105,10   |
| 302-1385  | ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"  | шт.      | 199,70                  | 203,70   |
| 302-1386  | ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"  | шт.      | 220,94                  | 225,38   |
| 302-1387  | ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 63 x 2"      | шт.      | 332,47                  | 339,15   |
| <b>Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром:</b>   |  |          |                         |          |
| 302-1015  | 16 x 1/2"  | 10 шт.   | 888,09                  | 905,90   |
| 302-1016  | 20 x 1/2"  | 10 шт.   | 1 072,89                | 1 094,40 |
| 302-1017  | 25 x 3/4"  | 10 шт.   | 1 370,22                | 1 397,70 |
| 302-1018  | 32 x 1"  | 10 шт.   | 1 550,80                | 1 581,90 |
| 302-1019  | 40 x 1 1/4"  | 10 шт.   | 1 911,94                | 1 950,30 |
| 302-1020  | 50 x 1 1/2"  | 10 шт.   | 2 868,04                | 2 925,60 |
| 302-1021  | 63 x 2"  | 10 шт.   | 4 323,21                | 4 410,00 |
| <b>Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром:</b> |  |          |                         |          |
| 302-1022  | 16 x 1/2"  | 10 шт.   | 956,03                  | 975,20   |
| 302-1023  | 20 x 1/2"  | 10 шт.   | 1 136,62                | 1 159,40 |
| 302-1024  | 25 x 3/4"  | 10 шт.   | 1 402,09                | 1 430,20 |
| 302-1025  | 32 x 1"  | 10 шт.   | 1 763,35                | 1 798,70 |
| 302-1026  | 40 x 1 1/4"  | 10 шт.   | 2 124,39                | 2 167,00 |
| 302-1027  | 50 x 1 1/2"  | 10 шт.   | 2 899,80                | 2 958,00 |
| 302-1028  | 63 x 2"  | 10 шт.   | 4 323,14                | 4 410,00 |
| <b>Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром:</b>        |  |          |                         |          |
| 302-1029  | 16 x 1/2"  | 10 шт.   | 441,82                  | 450,70   |
| 302-1030  | 20 x 1/2"  | 10 шт.   | 524,76                  | 535,30   |
| 302-1031  | 20 x 3/4"  | 10 шт.   | 524,76                  | 535,30   |
| 302-1032  | 25 x 1/2"  | 10 шт.   | 822,11                  | 838,60   |
| 302-1033  | 25 x 3/4"  | 10 шт.   | 822,11                  | 838,60   |
| 302-1034  | 32 x 1"  | 10 шт.   | 1 253,45                | 1 278,60 |
| <b>Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром:</b>      |  |          |                         |          |
| 302-1035  | 16 x 1/2"  | 10 шт.   | 467,31                  | 476,70   |
| 302-1036  | 20 x 1/2"  | 10 шт.   | 552,21                  | 563,30   |
| 302-1037  | 20 x 3/4"  | 10 шт.   | 552,21                  | 563,30   |
| 302-1038  | 25 x 3/4"  | 10 шт.   | 849,85                  | 866,90   |
| 302-1039  | 32 x 1"  | 10 шт.   | 1 295,90                | 1 321,90 |
| <b>Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром:</b>                               |  |          |                         |          |
| 302-1040  | 20 x 1/2"  | шт.      | 72,22                   | 73,67    |
| 302-1041  | 25 x 3/4"  | шт.      | 97,29                   | 99,25    |

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ**

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|---|---|----------|-------------------------|----------|
|   |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 302-1042  | 32 x 1"   | шт.      | 122,58                  | 125,04   |
| 302-1043  | 40 x 1 1/4"   | шт.      | 361,17                  | 368,40   |
| 302-1044  | 50 x 1 1/2"   | шт.      | 462,08                  | 471,34   |
| 302-1045  | 63 x 2"   | шт.      | 647,97                  | 660,96   |
| <b>Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром:</b> |   |          |                         |          |
| 302-1046  | 20 x 1/2"   | шт.      | 52,05                   | 53,10    |
| 302-1047  | 25 x 3/4"   | шт.      | 62,24                   | 63,50    |
| 302-1048  | 32 x 1"   | шт.      | 93,47                   | 95,35    |
| <b>Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром:</b>  |   |          |                         |          |
| 302-1236  | 15 мм   | шт.      | 7,92                    | 8,10     |
| 302-1237  | 20 мм   | шт.      | 10,73                   | 10,97    |
| 302-1238  | 25 мм   | шт.      | 11,57                   | 11,84    |
| 302-1239  | 32 мм   | шт.      | 16,68                   | 17,06    |
| 302-1240  | 40 мм   | шт.      | 18,45                   | 18,88    |
| 302-1241  | 50 мм   | шт.      | 27,95                   | 28,59    |
| 302-1242  | 65 мм   | шт.      | 43,79                   | 44,80    |
| 302-1243  | 80 мм   | шт.      | 67,88                   | 69,44    |
| 302-1205  | 15 мм, оцинкованные   | шт.      | 6,91                    | 7,07     |
| 302-1206  | 20 мм, оцинкованные   | шт.      | 8,03                    | 8,21     |
| 302-1207  | 25 мм, оцинкованные   | шт.      | 13,17                   | 13,47    |
| 302-1208  | 32 мм, оцинкованные   | шт.      | 17,79                   | 18,20    |
| 302-1209  | 40 мм, оцинкованные   | шт.      | 21,66                   | 22,15    |
| 302-1219  | 50 мм, оцинкованные   | шт.      | 32,12                   | 32,84    |
| <b>Соединения на сгоном стальные: переходы, диаметром:</b>  |   |          |                         |          |
| 302-1228  | до 15 мм  | шт.      | 3,07                    | 3,14     |
| 302-1229  | до 20 мм  | шт.      | 3,99                    | 4,08     |
| 302-1230  | до 25 мм  | шт.      | 5,20                    | 5,31     |
| 302-1231  | до 32 мм  | шт.      | 6,75                    | 6,90     |
| 302-1232  | до 40 мм  | шт.      | 8,78                    | 8,97     |
| 302-1233  | до 50 мм  | шт.      | 11,41                   | 11,66    |
| 302-1234  | до 65 мм  | шт.      | 14,84                   | 15,16    |
| 302-1235  | до 80 мм  | шт.      | 19,28                   | 19,70    |
| <b>Соединительная арматура трубопроводов,:</b>  |   |          |                         |          |
| 302-3375  | переход диаметром 160*140 мм  | 10 шт.   | 247,03                  | 253,00   |
| 302-3376  | тройник прямой диаметром 160 мм   | 10 шт.   | 880,96                  | 902,00   |
| <b>Соединительные детали «Vestol» размером:</b>   |   |          |                         |          |
| 302-1381  | 1/2"  | 10 шт.   | 465,27                  | 474,60   |
| 302-1382  | 3/4"  | 10 шт.   | 744,49                  | 759,40   |
| 302-1383  | 1"  | 10 шт.   | 1 178,70                | 1 202,30 |
| <b>Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром:</b>                                   |   |          |                         |          |
| 302-1244  | до 15 мм  | шт.      | 7,59                    | 7,75     |
| 302-1245  | до 20 мм  | шт.      | 17,23                   | 17,60    |
| 302-1246  | до 25 мм  | шт.      | 30,09                   | 30,72    |
| 302-1247  | до 32 мм  | шт.      | 44,20                   | 45,12    |
| 302-1248  | до 40 мм  | шт.      | 69,91                   | 71,36    |
| 302-1249  | до 50 мм  | шт.      | 94,36                   | 96,32    |
| 302-1250  | до 65 мм  | шт.      | 141,06                  | 144,00   |
| 302-1251  | до 80 мм  | шт.      | 199,05                  | 203,20   |
| <b>Тройник размером:</b>  |   |          |                         |          |
| 302-1474  | 1/2"  | шт.      | 49,60                   | 50,60    |
| 302-1475  | 3/4"  | шт.      | 68,23                   | 69,60    |
| 302-1476  | 1"  | шт.      | 86,85                   | 88,60    |
| 302-3246  | Угольники прямые  | 10 шт.   | 244,91                  | 250,00   |
| <b>Угольник Н-В размером:</b>   |   |          |                         |          |
| 302-1471  | 1/2"  | 10 шт.   | 558,30                  | 569,50   |
| 302-1472  | 3/4"  | 10 шт.   | 837,21                  | 854,00   |
| 302-1473  | 1"  | 10 шт.   | 1 007,78                | 1 028,00 |
| 302-1741  | Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 80 мм, диаметр фланца 50 мм  | шт.      | 935,55                  | 954,60   |
| 302-1742  | Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 100 мм, диаметр фланца 50 мм | шт.      | 919,12                  | 937,77   |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции                       | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|---|---|----------|-------------------------|---------|
|   |   |          | отпускная               | сметная |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5       |
| <b>Группа: Трубопроводы</b>   |   |          |                         |         |
| <b>Трубопроводы для внутренней канализации:</b>   |   |          |                         |         |
| 302-1324  | из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм                          | м        | 46,51                   | 47,46   |
| 302-1325  | из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм                         | м        | 101,96                  | 104,07  |
| 302-1399  | из поливинилхлоридных труб диаметром 150 мм                         | м        | 145,22                  | 148,23  |
| 302-1111  | из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства | м        | 52,12                   | 53,20   |
| <b>Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр:</b>       |   |          |                         |         |
| 302-1254  | 57 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м        | 74,64                   | 76,30   |
| 302-1255  | 89 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м        | 108,01                  | 110,42  |
| 302-1256  | 108 мм, толщина стенки 4 мм   | м        | 148,31                  | 151,62  |
| <b>Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром:</b>                          |   |          |                         |         |
| 302-3288  | 50 мм   | м        | 51,55                   | 52,75   |
| 302-3293  | 65 мм   | м        | 56,63                   | 58,02   |
| 302-3289  | 80 мм   | м        | 61,50                   | 63,03   |
| 302-3290  | 100 мм  | м        | 77,44                   | 79,43   |
| 302-3291  | 125 мм  | м        | 92,36                   | 94,75   |
| 302-3292  | 150 мм  | м        | 125,11                  | 128,25  |
| <b>Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром:</b> |   |          |                         |         |
| 302-1311  | 15 мм   | м        | 24,73                   | 25,28   |
| 302-1312  | 20 мм   | м        | 24,72                   | 25,28   |
| 302-1313  | 25 мм   | м        | 26,59                   | 27,20   |
| 302-1314  | 32 мм   | м        | 30,01                   | 30,72   |
| 302-1315  | 40 мм   | м        | 35,01                   | 35,84   |
| 302-1316  | 50 мм   | м        | 41,87                   | 42,88   |
| <b>Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр:</b>             |   |          |                         |         |
| 302-1331  | 45 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м        | 31,04                   | 31,75   |
| 302-1317  | 57 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м        | 40,31                   | 41,28   |
| 302-1318  | 76 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м        | 51,86                   | 53,12   |
| 302-1319  | 89 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м        | 60,30                   | 61,76   |
| 302-1320  | 108 мм, толщина стенки 4 мм   | м        | 77,44                   | 79,36   |
| 302-1321  | 133 мм, толщина стенки 4 мм   | м        | 100,58                  | 103,04  |
| 302-1322  | 159 мм, толщина стенки 4 мм   | м        | 129,61                  | 132,80  |
| 302-1323  | 219 мм, толщина стенки 6 мм   | м        | 179,49                  | 184,19  |
| <b>Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром:</b>                             |   |          |                         |         |
| 302-3339  | 50 мм   | м        | 38,57                   | 39,36   |
| 302-3340  | 110 мм  | м        | 68,98                   | 70,40   |
| 302-3341  | 150 мм  | м        | 107,70                  | 109,96  |
| 302-3342  | 200 мм  | м        | 129,19                  | 131,94  |
| <b>Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения:</b>         |   |          |                         |         |
| 302-3343  | PN20 SDR 6, диаметром 16 мм, толщина стенки 2,7 мм                  | м        | 18,47                   | 18,85   |
| 302-3344  | PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм                  | м        | 28,94                   | 29,53   |
| 302-3345  | PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм                  | м        | 39,11                   | 39,90   |
| 302-3346  | PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм                  | м        | 42,70                   | 43,57   |
| 302-3347  | PN20 SDR 6, диаметром 40 мм, толщина стенки 6,7 мм                  | м        | 63,75                   | 65,06   |
| 302-3348  | PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм                  | м        | 98,95                   | 100,98  |
| 302-3349  | PN20 SDR 6, диаметром 63 мм, толщина стенки 10,5 мм                 | м        | 156,81                  | 160,03  |
| 302-3350  | PN20 SDR 6, диаметром 75 мм, толщина стенки 12,5 мм                 | м        | 221,78                  | 226,33  |
| 302-3351  | PN20 SDR 6, диаметром 90 мм, толщина стенки 15 мм                   | м        | 318,46                  | 325,00  |
| 302-3352  | PN20 SDR 6, диаметром 110 мм, толщина стенки 18,3 мм                | м        | 591,29                  | 603,31  |
| 302-3353  | PN10 SDR 11, диаметром 16 мм, толщина стенки 1,8 мм                 | м        | 13,78                   | 14,07   |
| 302-3354  | PN10 SDR 11, диаметром 20 мм, толщина стенки 1,9 мм                 | м        | 18,18                   | 18,55   |
| 302-3355  | PN10 SDR 11, диаметром 25 мм, толщина стенки 2,3 мм                 | м        | 24,46                   | 24,96   |
| 302-3356  | PN10 SDR 11, диаметром 32 мм, толщина стенки 2,9 мм                 | м        | 26,15                   | 26,68   |
| 302-3357  | PN10 SDR 11, диаметром 40 мм, толщина стенки 3,7 мм                 | м        | 38,76                   | 39,56   |
| 302-3358  | PN10 SDR 11, диаметром 50 мм, толщина стенки 4,6 мм                 | м        | 59,68                   | 60,90   |
| 302-3359  | PN10 SDR 11, диаметром 63 мм, толщина стенки 5,8 мм                 | м        | 93,62                   | 95,50   |
| 302-3360  | PN10 SDR 11, диаметром 75 мм, толщина стенки 6,8 мм                 | м        | 131,56                  | 134,26  |

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ**

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|---|---|----------|-------------------------|----------|
|   |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 302-3361  | PN10 SDR 11, диаметром 90 мм, толщина стенки 8,2 мм   | м        | 188,47                  | 192,34   |
| 302-3362  | PN10 SDR 11, диаметром 110 мм, толщина стенки 10 мм   | м        | 277,02                  | 282,71   |
| <b>Группа: Трубопроводы обвязки</b>   |   |          |                         |          |
| Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром: |   |          |                         |          |
| 302-1595  | 40 мм   | м        | 64,16                   | 65,60    |
| 302-1596  | 50 мм   | м        | 75,90                   | 77,63    |
| 302-1597  | 80 мм   | м        | 112,17                  | 114,75   |
| 302-1598  | 100 мм  | м        | 190,67                  | 194,93   |
| 302-1599  | 150 мм  | м        | 292,22                  | 298,89   |
| 302-1600  | 200 мм  | м        | 398,90                  | 408,50   |
| Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром:  |   |          |                         |          |
| 302-3294  | до 40 мм  | м        | 49,26                   | 50,40    |
| 302-3295  | до 50 мм  | м        | 72,57                   | 74,24    |
| 302-3296  | до 80 мм  | м        | 125,47                  | 128,32   |
| 302-3297  | до 100 мм   | м        | 152,03                  | 155,52   |
| 302-3298  | до 150 мм   | м        | 228,84                  | 234,24   |
| 302-3299  | до 200 мм   | м        | 406,25                  | 416,00   |
| <b>Группа: Трубы сливные</b>  |   |          |                         |          |
| 302-0638  | Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные  | шт.      | 57,18                   | 58,50    |
| 302-0639  | Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные  | шт.      | 49,14                   | 50,30    |
| 302-1518  | Смывные трубы с резиновыми манжетами  | компл.   | 24,32                   | 25,00    |
| <b>Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов)</b>   |   |          |                         |          |
| Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми:      |   |          |                         |          |
| 302-1210  | № 1,2; ДЛ-2.5; В-0.8  | компл.   | 3 277,07                | 3 349,30 |
| 302-1211  | № 3,4,5; ДЛ-2.8; В-0.8  | компл.   | 4 194,93                | 4 289,50 |
| 302-1212  | № 6,7; ДЛ-3.1; В-0.8  | компл.   | 5 082,95                | 5 200,30 |
| Узлы тепловые элеваторные:  |   |          |                         |          |
| 302-1428  | №1 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)                         | компл.   | 3 161,96                | 3 232,50 |
| 302-1429  | №2 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)                         | компл.   | 3 179,56                | 3 250,45 |
| 302-1430  | №3 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)  | компл.   | 3 580,20                | 3 663,50 |
| 302-1431  | №4 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)  | компл.   | 3 662,36                | 3 747,31 |
| 302-1432  | №5 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)  | компл.   | 3 679,96                | 3 765,26 |
| 302-1433  | №6 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.) | компл.   | 5 400,01                | 5 525,17 |
| 302-1434  | №7 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.) | компл.   | 5 634,77                | 5 764,62 |
| Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных:  |   |          |                         |          |
| 302-0881  | неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм   | м        | 19,20                   | 19,62    |
| 302-0882  | неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм   | м        | 22,87                   | 23,39    |
| 302-0883  | неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм   | м        | 24,92                   | 25,51    |
| 302-0884  | неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм   | м        | 29,90                   | 30,61    |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|---|---|----------|-------------------------|-----------|
|   |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 302-0885  | неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм   | м        | 27,57                   | 28,25     |
| 302-0886  | неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм   | м        | 42,10                   | 43,12     |
| 302-0887  | оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм  | м        | 27,65                   | 28,25     |
| 302-0888  | оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм  | м        | 32,05                   | 32,75     |
| 302-0889  | оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм  | м        | 34,92                   | 35,71     |
| 302-0890  | оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм  | м        | 41,90                   | 42,85     |
| 302-0891  | оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм  | м        | 48,54                   | 49,66     |
| 302-0892  | оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм  | м        | 59,01                   | 60,37     |
| 302-0893  | оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм  | м        | 70,73                   | 72,40     |
| 302-0894  | оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм  | м        | 80,24                   | 82,14     |
| 302-3338  | оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм  | м        | 86,87                   | 88,96     |
| 302-0895  | оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм   | м        | 107,16                  | 109,74    |
| 302-0896  | оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм   | м        | 125,90                  | 128,96    |
| 302-0897  | оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм   | м        | 147,45                  | 151,04    |
| Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром: |   |          |                         |           |
| 302-0898  | 50 мм   | м        | 78,94                   | 80,80     |
| 302-0899  | 100 мм  | м        | 112,46                  | 115,37    |
| 302-0900  | 150 мм  | м        | 150,20                  | 154,13    |
| 302-1220  | Смесительный узел SUR (P) 40-4,0 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки) | компл.   | 6 091,00                | 6 213,17  |
| 302-1221  | Смесительный узел SUR (P) 60-6,3 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки) | компл.   | 6 297,50                | 6 423,80  |
| 302-1222  | Смесительный узел SUR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)  | компл.   | 10 530,30               | 10 741,45 |
| 302-1223  | Смесительный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки) | компл.   | 12 078,91               | 12 321,06 |

---

---

**ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ**

---

---



## Содержание:

|   |     |
|---|-----|
| Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ.....                   | 3   |
| Раздел 3.01. Санитарно-технические материалы и изделия.....                           | 3   |
| Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия.....                             | 3   |
| Группа: Агрегаты отопительные и вентиляционные.....                                   | 3   |
| Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные.....      | 11  |
| Группа: Баки и поддоны для воды.....  | 16  |
| Группа: Баки расширительные и конденсационные.....                                    | 16  |
| Группа: Баллоны для сжиженных газов.....  | 17  |
| Группа: Вентиляторы.....  | 17  |
| Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки..... | 51  |
| Группа: Водомеры (счетчики).....  | 56  |
| Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухоборники.....        | 58  |
| Группа: Воронки.....  | 82  |
| Группа: Водосточная система прямоугольного сечения МП Модерн.....                     | 82  |
| Группа: Водосточная система круглого сечения МП Престиж.....                          | 82  |
| Группа: Водосточная система большого диаметра ВС МП Проект.....                       | 83  |
| Группа: Газогорелочное оборудование.....  | 84  |
| Группа: Гребенки паро-водораспределительные.....                                      | 84  |
| Группа: Грязевики.....  | 84  |
| Группа: Дефлекторы.....   | 85  |
| Группа: Диафрагмы камерные.....   | 86  |
| Группа: Дымоход.....  | 86  |
| Группа: Заглушки.....   | 87  |
| Группа: Заслонки.....   | 88  |
| Группа: Затворы.....  | 90  |
| Группа: Зонты.....  | 91  |
| Группа: Калориферы.....   | 92  |
| Группа: Камеры.....   | 93  |
| Группа: Клапаны.....  | 94  |
| Группа: Компенсаторы.....   | 123 |
| Группа: Конвекторы отопительные.....  | 126 |
| Группа: Кондиционеры.....   | 131 |
| Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие.....                                      | 132 |
| Группа: Котлы.....  | 132 |
| Группа: Крепления.....  | 136 |
| Группа: Мусоропровод.....   | 139 |
| Группа: Насосы.....   | 140 |
| Группа: Отсосы.....   | 143 |
| Группа: Плиты газовые, электрические.....   | 143 |
| Группа: Счетчики газовые.....   | 144 |
| Группа: Полотенцесушители.....  | 144 |
| Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт.....                                      | 146 |
| Группа: Приборы печные.....   | 146 |
| Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы.....                | 147 |
| Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа.....                           | 158 |
| Группа: Регистры отопительные.....  | 164 |
| Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов.....                                     | 164 |
| Группа: Трапы.....  | 166 |
| Группа: Фильтры.....  | 166 |
| Группа: Циклоны.....  | 177 |
| Группа: Шиберы.....   | 177 |
| Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие.....                         | 178 |
| Группа: Бачки смывные.....  | 178 |
| Группа: Биде, унитазы, писсуары.....  | 178 |
| Группа: Ванны.....  | 179 |
| Группа: Кабины и поддоны душевые.....   | 179 |
| Группа: Мойки и умывальники.....  | 180 |
| Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие.....                     | 186 |
| Группа: Раковины.....   | 187 |
| Группа: Смесители.....  | 188 |

|   |     |
|---|-----|
| Раздел 3.02. Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части .....                            | 188 |
| Группа: Вентили .....   | 188 |
| Группа: Водомеры в трубной обвязке .....  | 194 |
| Группа: Задвижки .....  | 195 |
| Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке .....   | 199 |
| Группа: Краны .....   | 200 |
| Группа: Прочие элементы .....   | 217 |
| Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа .....  | 219 |
| Группа: Оборудование и материалы оперативно-дистанционного контроля (ОДК) трубопроводных систем ..... | 220 |
| Группа: Соединительная арматура трубопроводов .....   | 220 |
| Группа: Трубопроводы .....  | 224 |
| Группа: Трубопроводы обвязки .....  | 225 |
| Группа: Трубы сливные .....   | 225 |
| Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов) .....  | 225 |

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**  
**ФССЦ 81-01-2001-И1(9)**  
**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И**  
**КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**  
**Часть III. МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ**  
**САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**